

Część 3

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie cokołów budynków mieszkalnych - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : 38 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiedzna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

~~INWESTOR~~
Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Szymon Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OBSZAR 11 CZ. I			
1.1		Brzeska 27-31			
1	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0104-02				
	analogia	120,6*0,5	m ³	60,3	
				RAZEM	60,3
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.1	0701-06				
	analogia	120,6*1,25	m ²	150,8	
				RAZEM	150,8
3	KNR 4-01	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.1	0619-03				
	analogia	120,6	m ²	120,6	
				RAZEM	120,6
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
d.1.1	0724-05				
	analogia	(150,8+120,6)*0,2	m ²	54,3	
				RAZEM	54,3
5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.1	0604-08				
	analogia	120,6	m ²	120,6	
				RAZEM	120,6
6	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.1	1216-01				
	analogia	0,85*0,45*29+1,1*0,45*1+0,5*0,45*1	m ²	11,8	
				RAZEM	11,8
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.1	2612-01				
	analogia	150,8+120,6	m ²	271,4	
				RAZEM	271,4
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
d.1.1	2612-05				
	analogia	150,8*4	szt	603,2	
				RAZEM	603,2
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1	2612-08				
	analogia	(2*0,85+2*0,45)*29+(2*1,1+2*0,45)*1+(2*0,5+2*0,45)*1	m	80,4	
				RAZEM	80,4
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1	2612-06				
		Krotność = 2 150,8	m ²	150,8	
				RAZEM	150,8
11	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	1134-02				
	analogia	150,8	m ²	150,8	
				RAZEM	150,8
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	0931-02				
	analogia	150,8	m ²	150,8	
				RAZEM	150,8
13	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.1	1519-02				
		150,8	m ²	150,8	
				RAZEM	150,8
14	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.1	0207-01				
		120,6	m ²	120,6	
				RAZEM	120,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1.1	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania			
	analogia				
		60,3	m ³	60,3	
				RAZEM	60,3
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przy-	m ³		
d.1.1	0108-09 0108-	jęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)			
	10				
		60,3*0,05+150,8*0,03	m ³	7,5	
				RAZEM	7,5
17		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.1	każk. własna				
		7,5	m ³	7,5	
				RAZEM	7,5
18	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.1	0108-02 0108-				
	04				
		120,6*0,1	m ³	12,1	
				RAZEM	12,1
19		Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.1	analiza indywi-				
	dualna				
		12,1	m ³	12,1	
				RAZEM	12,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
1.2		Brzeska 35-39			
20	KNR 4-01 d.1.2 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		122,8*0,5	m ³	61,4	
				RAZEM	61,4
21	KNR 4-01 d.1.2 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		122,8*1,25	m ²	153,5	
				RAZEM	153,5
22	KNR 4-01 d.1.2 0619-03 analogia	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		122,8	m ²	122,8	
				RAZEM	122,8
23	KNR 4-01 d.1.2 0724-05 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (153,5+122,8)*0,2	m ²		
			m ²	55,3	
				RAZEM	55,3
24	KNR-W 2-02 d.1.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		122,8	m ²	122,8	
				RAZEM	122,8
25	KNR-W 4-01 d.1.2 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,85*0,45*29+1,1*0,45*1+0,5*0,45*1	m ²	11,8	
				RAZEM	11,8
26	KNR 0-23 d.1.2 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		153,5+122,8	m ²	276,3	
				RAZEM	276,3
27	KNR 0-23 d.1.2 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		153,5*4	szt	614,0	
				RAZEM	614,0
28	KNR 0-23 d.1.2 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,85+2*0,45)*29+(2*1,1+2*0,45)*1+(2*0,5+2*0,45)*1	m	80,4	
				RAZEM	80,4
29	KNR 0-23 d.1.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		153,5	m ²	153,5	
				RAZEM	153,5
30	NNRNKB 202 d.1.2 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		153,5	m ²	153,5	
				RAZEM	153,5
31	KNR 0-23 d.1.2 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		153,5	m ²	153,5	
				RAZEM	153,5
32	KNR-W 2-02 d.1.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		153,5	m ²	153,5	
				RAZEM	153,5
33	KNR-W 3 d.1.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		122,8	m ²	122,8	
				RAZEM	122,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01 d.1.2 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		61,4	m ³	61,4	
				RAZEM	61,4
35	KNR 4-01 d.1.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		61,4*0,05+153,5*0,03	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
36	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.2		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
37	KNR 4-01 d.1.2 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		122,8*0,1	m ³	12,3	
				RAZEM	12,3
38	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.2		12,3	m ³	12,3	
				RAZEM	12,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Brzeska 32			
39	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.1.3	0105-01	145	szt.	145,0	
				RAZEM	145,0
40	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.1.3	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,5	
				RAZEM	1,5
41		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.3	kalk. własna	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
42	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.3	0815-02	43,2	m ²	43,2	
				RAZEM	43,2
43	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.3	0814-02	86,3	m	86,3	
				RAZEM	86,3
44	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.3	0108-09 0108-10	43,2*0,07+86,3*0,08*0,3+43,2*0,05	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
45		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.3	kalk. własna	7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
46	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	0104-02 analogia	86,3*0,5	m ³	43,2	
				RAZEM	43,2
47	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.3	0701-06 analogia	86,3*0,6	m ²	51,8	
				RAZEM	51,8
48	KNR 4-01	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.3	0619-03 analogia	86,3	m ²	86,3	
				RAZEM	86,3
49	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
d.1.3	0724-05 analogia	(51,8+86,3)*0,2	m ²	27,6	
				RAZEM	27,6
50	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.3	0604-08 analogia	86,3	m ²	86,3	
				RAZEM	86,3
51	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.3	1216-01 analogia	0,55*0,45*2+1,1*0,6*4+0,85*0,45*14	m ²	8,5	
				RAZEM	8,5
52	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.3	2612-01 analogia	138,1	m ²	138,1	
				RAZEM	138,1
53	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt.		
d.1.3	2612-05 analogia	51,8*4	szt.	207,2	
				RAZEM	207,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.3	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(2*0.55+2*0.45)*2+(2*1.1+2*0.6)*4+(2*0.85+2*0.45)*14$	m m	54,0	54,0
55 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 51,8	m ² m ²	51,8	51,8
56 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 51,8	m ² m ²	51,8	51,8
57 d.1.3	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 51,8	m ² m ²	51,8	51,8
58 d.1.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 51,8	m ² m ²	51,8	51,8
59 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 86,3	m ² m ²	86,3	86,3
60 d.1.3	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 43,2	m ³ m ³	43,2	43,2
61 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) $43,2*0,05+51,8*0,03$	m ³ m ³	3,7	3,7
62 d.1.3	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 3,7	m ³ m ³	3,7	3,7
63 d.1.3	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III $86,3*0,1$	m ³ m ³	8,6	8,6
64 d.1.3	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 8,6	m ³ m ³	8,6	8,6
65 d.1.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 43,2	m ² m ²	43,2	43,2
66 d.1.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 86,3	m m	86,3	86,3
67 d.1.3	KNR 2-31 0402-03 analogia	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła $86,3*0,03$	m ³ m ³	2,6	2,6
68 d.1.3	KNR 0-11 0321-01 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 43,2	m ² m ²	43,2	43,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
69		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		43,2
d.1.3		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
70	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.1.3	0301-08	118	szt.	118,0	
				RAZEM	118,0
71	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.1.3	0322-05	3	szt.	3,0	
				RAZEM	3,0
72	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.1.3	0310-08	4	szt.	4,0	
				RAZEM	4,0
73	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1.3	0101-04	1,42	m ³	1,4	
				RAZEM	1,4
74	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.1.3	0101-05	Krotność = 18 1,42	m ³	1,4	
				RAZEM	1,4
75	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowytładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.1.3	0204-01 0214-07	4,26	m ³	4,3	
				RAZEM	4,3
76	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.1.3	0218-01	4,26	m ³	4,3	
				RAZEM	4,3
77	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.1.3	0401-04	142	m ²	142,0	
				RAZEM	142,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Robotnicza 163-165 - Brzeska 34			
78	KNR 4-01 d.1.4 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		247*0,5	m ³	123,5	
				RAZEM	123,5
79	KNR 4-01 d.1.4 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie tynku cokołów	m ²		
		247,0*0,9	m ²	222,3	
				RAZEM	222,3
80	KNR 4-01 d.1.4 0619-03 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		247,0	m ²	247,0	
				RAZEM	247,0
81	KNR 4-01 d.1.4 0724-05 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (222,3+247)*0,2	m ²		
			m ²	93,9	
				RAZEM	93,9
82	KNR-W 2-02 d.1.4 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		247,0	m ²	247,0	
				RAZEM	247,0
83	KNR-W 4-01 d.1.4 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,85*0,6*16+0,85*0,85*1+0,85*0,5*7+0,15*0,6*3+1,75*0,6*1+1,5*0,6*4	m ²	16,8	
				RAZEM	16,8
84	KNR 0-23 d.1.4 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		222,3+247	m ²	469,3	
				RAZEM	469,3
85	KNR 0-23 d.1.4 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m2)	szt		
		222,3*4	szt	889,2	
				RAZEM	889,2
86	KNR 0-23 d.1.4 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,85+2*0,6)*16+(2*0,85+2*0,85)*1+(2*0,85+2*0,5)*7+(2*0,15+2*0,6)*3+(2*1,75+2*0,6)*1+(2*1,5+2*0,6)*4	m	91,3	
				RAZEM	91,3
87	KNR 0-23 d.1.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		222,3	m ²	222,3	
				RAZEM	222,3
88	NNRNKB 202 d.1.4 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		222,3	m ²	222,3	
				RAZEM	222,3
89	KNR 0-23 d.1.4 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		222,3	m ²	222,3	
				RAZEM	222,3
90	KNR-W 2-02 d.1.4 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		222,3	m ²	222,3	
				RAZEM	222,3
91	NNNR-W 3 d.1.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		247,0	m ²	247,0	
				RAZEM	247,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.4	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 123,5	m ³ m ³	 123,5	 123,5
				RAZEM	123,5
93 d.1.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 123,5*0,05+222,3*0,03	m ³ m ³	 12,8	 12,8
				RAZEM	12,8
94 d.1.4	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 12,8	m ³ m ³	 12,8	 12,8
				RAZEM	12,8
95 d.1.4	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 247*0,1	m ³ m ³	 24,7	 24,7
				RAZEM	24,7
96 d.1.4	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 24,7	m ³ m ³	 24,7	 24,7
				RAZEM	24,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Daszyńskiego 15-19			
97	KNR 4-01 d.1.5 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		138,2*0,5	m ³	69,1	
				RAZEM	69,1
98	KNR 4-01 d.1.5 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		138,2*1,05	m ²	145,1	
				RAZEM	145,1
99	KNR 4-01 d.1.5 0619-03 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		138,2	m ²	138,2	
				RAZEM	138,2
100	KNR 4-01 d.1.5 0724-05 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (145,1+138,2)*0,2	m ²		
			m ²	56,7	
				RAZEM	56,7
101	KNR-W 2-02 d.1.5 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		138,2	m ²	138,2	
				RAZEM	138,2
102	KNR-W 4-01 d.1.5 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*19+1,15*0,55*12+0,8*0,55*3	m ²	13,6	
				RAZEM	13,6
103	KNR 0-23 d.1.5 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		145,1+138,2	m ²	283,3	
				RAZEM	283,3
104	KNR 0-23 d.1.5 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		145,1*4	szt	580,4	
				RAZEM	580,4
105	KNR 0-23 d.1.5 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*19+(2*1,15+2*0,55)*12+(2*0,8+2*0,55)*3	m	86,9	
				RAZEM	86,9
106	KNR 0-23 d.1.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		145,1	m ²	145,1	
				RAZEM	145,1
107	NNRNKB 202 d.1.5 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		145,1	m ²	145,1	
				RAZEM	145,1
108	KNR 0-23 d.1.5 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		145,1	m ²	145,1	
				RAZEM	145,1
109	KNR-W 2-02 d.1.5 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		145,1	m ²	145,1	
				RAZEM	145,1
110	KNR-W 3 d.1.5 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		138,2	m ²	138,2	
				RAZEM	138,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1.5	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania			
	analogia	69,1	m ³	69,1	
				RAZEM	69,1
112	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
d.1.5	0108-09 0108-10	69,1*0,05+145,1*0,03	m ³	7,8	
				RAZEM	7,8
113	KNR 4-01	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.5	kalk. własna	7,8	m ³	7,8	
				RAZEM	7,8
114	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.5	0108-02 0108-04	145,1*0,1	m ³	14,5	
				RAZEM	14,5
115	KNR 4-01	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.5	analiza indywidualna	14,5	m ³	14,5	
				RAZEM	14,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Jaśminowa 23			
116	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.6	0104-02				
	analogia	61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
117	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.6	0701-06				
	analogia	61,1*0,88	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
118	KNR 4-01	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczołek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.6	0619-03				
	analogia	61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
119	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
d.1.6	0724-05				
	analogia	(53,8+61,1)*0,2	m ²	23,0	
				RAZEM	23,0
120	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.6	0604-08				
	analogia	61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
121	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.6	1216-01				
	analogia	0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
122	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.6	2612-01				
	analogia	53,8+61,1	m ²	114,9	
				RAZEM	114,9
123	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
d.1.6	2612-05				
	analogia	53,8*4	szt	215,2	
				RAZEM	215,2
124	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.6	2612-08				
	analogia	(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
125	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.6	2612-06				
		Krotność = 2 53,8	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
126	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.6	1134-02				
	analogia	53,8	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
127	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.6	0931-02				
	analogia	53,8	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
128	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.6	1519-02				
		53,8	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
129	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.6	0207-01				
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 4-01 d.1.6 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		30,6	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
131	KNR 4-01 d.1.6 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		30,6*0,05+53,8*0,03	m ³	3,1	
				RAZEM	3,1
132	d.1.6 kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,1	m ³	3,1	
				RAZEM	3,1
133	KNR 4-01 d.1.6 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		61,1*0,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1
134	d.1.6 analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
t.7		Jaśminowa 25			
135	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.7	0104-02				
	analogia	61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
136	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.7	0701-06				
	analogia	61,1*0,95	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
137	KNR 4-01	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.7	0619-03				
	analogia	61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
138	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
d.1.7	0724-05				
	analogia	(58,0+61,1)*0,2	m ²	23,8	
				RAZEM	23,8
139	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.7	0604-08				
	analogia	61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
140	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.7	1216-01				
	analogia	0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
141	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejanie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.7	2612-01				
	analogia	58,0+61,1	m ²	119,1	
				RAZEM	119,1
142	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
d.1.7	2612-05				
	analogia	58,0*4	szt	232,0	
				RAZEM	232,0
143	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.7	2612-08				
	analogia	(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
144	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejanie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.7	2612-06				
		Krotność = 2 58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
145	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.7	1134-02				
	analogia	58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
146	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.7	0931-02				
	analogia	58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
147	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.7	1519-02				
		58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
148	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.7	0207-01				
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.1.7	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		30,6	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
150 d.1.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		30,6*0,05+58,0*0,03	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
151 d.1.7	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,3	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
152 d.1.7	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		61,1*0,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1
153 d.1.7	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Jaśminowa 27			
154 d.1.8	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
155 d.1.8	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		61,1*1,08	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
156 d.1.8	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
157 d.1.8	KNR 4-01 0724-05 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (66,0+61,1)*0,2	m ²		
			m ²	25,4	
				RAZEM	25,4
158 d.1.8	KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
159 d.1.8	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
160 d.1.8	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		66,0+61,1	m ²	127,1	
				RAZEM	127,1
161 d.1.8	KNR 0-23 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		66,0*4	szt	264,0	
				RAZEM	264,0
162 d.1.8	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
163 d.1.8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		66,0	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
164 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		66,0	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
165 d.1.8	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		66,0	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
166 d.1.8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		66,0	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
167 d.1.8	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.1.8	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent plasku do zasypania 30,6	m ³ m ³	 30,6	 30,6
				RAZEM	30,6
169 d.1.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu) 30,6*0,05+66,0*0,03	m ³ m ³	 3,5	 3,5
				RAZEM	3,5
170 d.1.8	katk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu 3,5	m ³ m ³	 3,5	 3,5
				RAZEM	3,5
171 d.1.8	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 61,1*0,1	m ³ m ³	 6,1	 6,1
				RAZEM	6,1
172 d.1.8	analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi 6,1	m ³ m ³	 6,1	 6,1
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Jaśminowa 29			
173 d.1.9	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
174 d.1.9	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		61,1*0,82	m ²	50,1	
				RAZEM	50,1
175 d.1.9	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
176 d.1.9	KNR 4-01 0724-05 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(50,1+61,1)*0,2	m ²	22,2	
				RAZEM	22,2
177 d.1.9	KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
178 d.1.9	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
179 d.1.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		50,1+61,1	m ²	111,2	
				RAZEM	111,2
180 d.1.9	KNR 0-23 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		50,1*4	szt	200,4	
				RAZEM	200,4
181 d.1.9	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
182 d.1.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warszwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		50,1	m ²	50,1	
				RAZEM	50,1
183 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		50,1	m ²	50,1	
				RAZEM	50,1
184 d.1.9	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		50,1	m ²	50,1	
				RAZEM	50,1
185 d.1.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		50,1	m ²	50,1	
				RAZEM	50,1
186 d.1.9	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.1.9	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		30,6	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
188 d.1.9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokotu)	m ³		
		30,6*0,05+50,1*0,03	m ³	3,0	
				RAZEM	3,0
189 d.1.9	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		4,0	m ³	4,0	
				RAZEM	4,0
190 d.1.9	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		61,1*0,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1
191 d.1.9	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Ł.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10		Jaśminowa 31			
192	KNR 4-01 d.1. 0104-02 10 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
193	KNR 4-01 d.1. 0701-06 10 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		61,1*0,95	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
194	KNR 4-01 d.1. 0619-03 10 analogia	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
195	KNR 4-01 d.1. 0724-05 10 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(58,0+61,1)*0,2	m ²	23,8	
				RAZEM	23,8
196	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 10 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
197	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 10 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
198	KNR 0-23 d.1. 2612-01 10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		58,0+61,1	m ²	119,1	
				RAZEM	119,1
199	KNR 0-23 d.1. 2612-05 10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		58,0*4	szt	232,0	
				RAZEM	232,0
200	KNR 0-23 d.1. 2612-08 10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
201	KNR 0-23 d.1. 2612-06 10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
202	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 10 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
203	KNR 0-23 d.1. 0931-02 10 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
204	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 10	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		58,0	m ²	58,0	
				RAZEM	58,0
205	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 10	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR 4-01 d.1. 0105-02 10 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		30,6	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
207	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 10 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		30,6*0,05+58,0*0,03	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
208	d.1. kalk. własna 10	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,3	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
209	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 10 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		61,1*0,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1
210	d.1. analiza indywi- 10 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,1	m ³	6,1	
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.11		Jaśminowa 33			
211	KNR 4-01 d.1. 0104-02 11 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		61,1*0,5	m ³	30,6	
				RAZEM	30,6
212	KNR 4-01 d.1. 0701-06 11 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie tynku cokołów	m ²		
		61,1*1,0	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
213	KNR 4-01 d.1. 0619-03 11 analogia	Odrzybiwanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
214	KNR 4-01 d.1. 0724-05 11 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(61,1+61,1)*0,2	m ²	24,4	
				RAZEM	24,4
215	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 11 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
216	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 11 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*9+1,1*0,5*2+0,8*0,5*2	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
217	KNR 0-23 d.1. 2612-01 11 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		61,1+61,1	m ²	122,2	
				RAZEM	122,2
218	KNR 0-23 d.1. 2612-05 11 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m2)	szt		
		61,1*4	szt	244,4	
				RAZEM	244,4
219	KNR 0-23 d.1. 2612-08 11 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*9+(2*1,1+2*0,5)*2+(2*0,8+2*0,5)*2	m	28,7	
				RAZEM	28,7
220	KNR 0-23 d.1. 2612-06 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotkość = 2	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
221	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 11 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
222	KNR 0-23 d.1. 0931-02 11 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
223	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 11	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1
224	KNR-W 3 d.1. 0207-01 11	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		61,1	m ²	61,1	
				RAZEM	61,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225	KNR 4-01 d.1. 0105-02 11 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent plasku do zasypiania 30,6	m ³ m ³	 30,6	 30,6
				RAZEM	30,6
226	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 11 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu) 30,6*0,05+61,1*0,03	m ³ m ³	 3,4	 3,4
				RAZEM	3,4
227	d.1. kalk. własna 11	Opłata utylizacyjna gruzu 3,4	m ³ m ³	 3,4	 3,4
				RAZEM	3,4
228	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 11 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 61,1*0,1	m ³ m ³	 6,1	 6,1
				RAZEM	6,1
229	d.1. analiza indywi- 11 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 6,1	m ³ m ³	 6,1	 6,1
				RAZEM	6,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
1.12		Donimírskich 1			
230	KNR 4-01 d.1. 0104-02 12) analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami) 147,8*0,5+16,8+12,6	m ³ m ³	 103,3	 103,3
				RAZEM	103,3
231	KNR 4-01 d.1. 0701-06 12) analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów 147,8*0,91	m ² m ²	 134,5	 134,5
				RAZEM	134,5
232	KNR 4-01 d.1. 0619-03 12) analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu 147,8	m ² m ²	 147,8	 147,8
				RAZEM	147,8
233	KNR 4-01 d.1. 0724-05 12) analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (134,5+147,8)*0,2	m ² m ²	 56,5	 56,5
				RAZEM	56,5
234	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 12) analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej 147,8	m ² m ²	 147,8	 147,8
				RAZEM	147,8
235	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 12) analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią 0,55*0,55*53	m ² m ²	 16,0	 16,0
				RAZEM	16,0
236	KNR 0-23 d.1. 2612-01 12) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 134,5+147,8	m ² m ²	 282,3	 282,3
				RAZEM	282,3
237	KNR 0-23 d.1. 2612-05 12) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²) 134,5*4	szt. szt.	 538,0	 538,0
				RAZEM	538,0
238	KNR 0-23 d.1. 2612-08 12) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2*0,55+2*0,55)*53	m m	 116,6	 116,6
				RAZEM	116,6
239	KNR 0-23 d.1. 2612-06 12)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 134,5	m ² m ²	 134,5	 134,5
				RAZEM	134,5
240	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 12) analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 134,5	m ² m ²	 134,5	 134,5
				RAZEM	134,5
241	KNR 0-23 d.1. 0931-02 12) analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 134,5	m ² m ²	 134,5	 134,5
				RAZEM	134,5
242	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 12)	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 134,5	m ² m ²	 134,5	 134,5
				RAZEM	134,5
243	KNR-W 3 d.1. 0207-01 12)	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 147,8	m ² m ²	 147,8	 147,8
				RAZEM	147,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244	KNR 4-01 d.1. 0105-02 12 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 103,3	m ³ m ³	 103,3	 103,3
				RAZEM	103,3
245	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 12 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 103,3*0,05+134,5*0,03	m ³ m ³	 9,2	 9,2
				RAZEM	9,2
246	d.1. kalk. własna 12	Opłata utylizacyjna gruzu 9,2	m ³ m ³	 9,2	 9,2
				RAZEM	9,2
247	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 12 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 147,8*0,1	m ³ m ³	 14,8	 14,8
				RAZEM	14,8
248	d.1. analiza indywi- 12 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 14,8	m ³ m ³	 14,8	 14,8
				RAZEM	14,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Donimirskich 2			
249	KNR 4-01 d.1. 0104-02 13 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami) 213,4*0,5+25,2+18,9	m ³ m ³	150,8	150,8
				RAZEM	150,8
250	KNR 4-01 d.1. 0701-06 13 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów 213,4*0,84	m ² m ²	179,3	179,3
				RAZEM	179,3
251	KNR 4-01 d.1. 0619-03 13 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu 213,4	m ² m ²	213,4	213,4
				RAZEM	213,4
252	KNR 4-01 d.1. 0724-05 13 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (179,3+213,4)*0,2	m ² m ²	78,5	78,5
				RAZEM	78,5
253	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 13 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej 213,4	m ² m ²	213,4	213,4
				RAZEM	213,4
254	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 13 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią 0,55*0,55*77	m ² m ²	23,3	23,3
				RAZEM	23,3
255	KNR 0-23 d.1. 2612-01 13 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 179,3+213,4	m ² m ²	392,7	392,7
				RAZEM	392,7
256	KNR 0-23 d.1. 2612-05 13 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²) 179,3*4	szt. szt.	717,2	717,2
				RAZEM	717,2
257	KNR 0-23 d.1. 2612-08 13 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2*0,55+2*0,55)*77	m m	169,4	169,4
				RAZEM	169,4
258	KNR 0-23 d.1. 2612-06 13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 179,3	m ² m ²	179,3	179,3
				RAZEM	179,3
259	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 13 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 179,3	m ² m ²	179,3	179,3
				RAZEM	179,3
260	KNR 0-23 d.1. 0931-02 13 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 179,3	m ² m ²	179,3	179,3
				RAZEM	179,3
261	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 13	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 179,3	m ² m ²	179,3	179,3
				RAZEM	179,3
262	KNR-W 3 d.1. 0207-01 13	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 213,4	m ² m ²	213,4	213,4
				RAZEM	213,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
263	KNR 4-01 d.1. 0105-02 13 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypiania 150,8	m ³ m ³	 150,8	 150,8
				RAZEM	150,8
264	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 13 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 150,8*0,05+179,3*0,03	m ³ m ³	 12,9	 12,9
				RAZEM	12,9
265	d.1. kalk. własna 13	Opłata utylizacyjna gruzu 12,9	m ³ m ³	 12,9	 12,9
				RAZEM	12,9
266	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 13 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 213,4*0,1	m ³ m ³	 21,3	 21,3
				RAZEM	21,3
267	d.1. analiza indywi- 13 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 21,3	m ³ m ³	 21,3	 21,3
				RAZEM	21,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Robotnicza 45			
268	KNR 4-01 d.1. 0104-02 14 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
269	KNR 4-01 d.1. 0701-06 14 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,74	m ²	53,9	
				RAZEM	53,9
270	KNR 4-01 d.1. 0619-03 14 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
271	KNR 4-01 d.1. 0724-05 14 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (53,9+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	25,3	
				RAZEM	25,3
272	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 14 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
273	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 14 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
274	KNR 0-23 d.1. 2612-01 14 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		53,9+72,8	m ²	126,7	
				RAZEM	126,7
275	KNR 0-23 d.1. 2612-05 14 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		53,9*4	szt	215,6	
				RAZEM	215,6
276	KNR 0-23 d.1. 2612-08 14 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
277	KNR 0-23 d.1. 2612-06 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		53,9	m ²	53,9	
				RAZEM	53,9
278	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 14 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		53,9	m ²	53,9	
				RAZEM	53,9
279	KNR 0-23 d.1. 0931-02 14 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		53,9	m ²	53,9	
				RAZEM	53,9
280	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 14	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		53,9	m ²	53,9	
				RAZEM	53,9
281	KNR-W 3 d.1. 0207-01 14	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
282	KNR 4-01 d.1. 0105-02 14 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypiania 36,4	m ³ m ³	 36,4	 36,4
				RAZEM	36,4
283	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 14 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 36,4*0,05+53,9*0,03	m ³ m ³	 3,4	 3,4
				RAZEM	3,4
284	d.1. kalk. własna 14	Oplata utylizacyjna gruzu 3,4	m ³ m ³	 3,4	 3,4
				RAZEM	3,4
285	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 14 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 72,8*0,1	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3
286	d.1. analiza indywi- 14 duatna	Oplata utylizacyjna ziemii 7,3	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15		Robotnicza 47			
287	KNR 4-01 d.1. 0104-02 15 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
288	KNR 4-01 d.1. 0701-06 15 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,92	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
289	KNR 4-01 d.1. 0619-03 15 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
290	KNR 4-01 d.1. 0724-05 15 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(67,0+72,8)*0,2	m ²	28,0	
				RAZEM	28,0
291	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 15 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
292	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 15 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
293	KNR 0-23 d.1. 2612-01 15 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		67,0+72,8	m ²	139,8	
				RAZEM	139,8
294	KNR 0-23 d.1. 2612-05 15 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		67,0*4	szt	268,0	
				RAZEM	268,0
295	KNR 0-23 d.1. 2612-08 15 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
296	KNR 0-23 d.1. 2612-06 15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		67,0	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
297	NRNKB 202 d.1. 1134-02 15 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		67,0	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
298	KNR 0-23 d.1. 0931-02 15 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		67,0	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
299	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 15	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		67,0	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
300	KNR-W 3 d.1. 0207-01 15	izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
301	KNR 4-01 d.1. 0105-02 15 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
302	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 15 10	Wywiezienie gruzu spryżnowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		36,4*0,05+67,0*0,03	m ³	3,8	
				RAZEM	3,8
303	d.1. kalk. własna 15	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,8	m ³	3,8	
				RAZEM	3,8
304	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 15 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
305	d.1. analiza indywi- 15 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.16		Robotnicza 49			
306	KNR 4-01 d.1. 0104-02 16 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
307	KNR 4-01 d.1. 0701-06 16 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,4	m ²	30,7	
				RAZEM	30,7
308	KNR 4-01 d.1. 0619-03 16 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
309	KNR 4-01 d.1. 0724-05 16 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (30,7+76,8)*0,2	m ²		
			m ²	21,5	
				RAZEM	21,5
310	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 16 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
311	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 16 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
312	KNR 0-23 d.1. 2612-01 16 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		30,7+76,8	m ²	107,5	
				RAZEM	107,5
313	KNR 0-23 d.1. 2612-05 16 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		30,7*4	szt	122,8	
				RAZEM	122,8
314	KNR 0-23 d.1. 2612-08 16 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
315	KNR 0-23 d.1. 2612-06 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 30,7	m ²		
			m ²	30,7	
				RAZEM	30,7
316	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 16 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		30,7	m ²	30,7	
				RAZEM	30,7
317	KNR 0-23 d.1. 0931-02 16 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		30,7	m ²	30,7	
				RAZEM	30,7
318	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 16	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		30,7	m ²	30,7	
				RAZEM	30,7
319	KNR-W 3 d.1. 0207-01 16	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
320	KNR 4-01 d.1. 0105-02 16 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 38,4	m ³ m ³	 38,4	 38,4
				RAZEM	38,4
321	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 16 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu) 38,4*0,05+30,7*0,03	m ³ m ³	 2,8	 2,8
				RAZEM	2,8
322	d.1. kalk. własna 16	Oplata utylizacyjna gruzu 2,8	m ³ m ³	 2,8	 2,8
				RAZEM	2,8
323	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 16 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 76,8*0,1	m ³ m ³	 7,7	 7,7
				RAZEM	7,7
324	d.1. analiza indywi- 16 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi 7,7	m ³ m ³	 7,7	 7,7
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Robotnicza 51			
325	KNR 4-01 d.1. 0104-02 17 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
326	KNR 4-01 d.1. 0701-06 17 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,75	m ²	57,6	
				RAZEM	57,6
327	KNR 4-01 d.1. 0619-03 17 analogia	Odgryzianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
328	KNR 4-01 d.1. 0724-05 17 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (57,6+76,8)*0,2	m ²		
			m ²	26,9	
				RAZEM	26,9
329	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 17 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
330	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 17 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
331	KNR 0-23 d.1. 2612-01 17 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		57,6+76,8	m ²	134,4	
				RAZEM	134,4
332	KNR 0-23 d.1. 2612-05 17 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		57,6*4	szt	230,4	
				RAZEM	230,4
333	KNR 0-23 d.1. 2612-08 17 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
334	KNR 0-23 d.1. 2612-06 17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		57,6	m ²	57,6	
				RAZEM	57,6
335	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 17 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		57,6	m ²	57,6	
				RAZEM	57,6
336	KNR 0-23 d.1. 0931-02 17 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		57,6	m ²	57,6	
				RAZEM	57,6
337	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 17	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		57,6	m ²	57,6	
				RAZEM	57,6
338	KNR-W 3 d.1. 0207-01 17	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
339	KNR 4-01 d.1. 0105-02 17 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		38,4	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
340	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 17 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		38,4*0,05+57,6*0,03	m ³	3,6	
				RAZEM	3,6
341	d.1. kalk. własna 17	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,6	m ³	3,6	
				RAZEM	3,6
342	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 17 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		76,8*0,1	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
343	d.1. analiza indywi- 17 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

l.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18		Robotnicza 53			
344	KNR 4-01 d.1. 0104-02 18 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
345	KNR 4-01 d.1. 0701-06 18 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,56	m ²	43,0	
				RAZEM	43,0
346	KNR 4-01 d.1. 0619-03 18 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
347	KNR 4-01 d.1. 0724-05 18 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (43,0+76,8)*0,2	m ²		
			m ²	24,0	
				RAZEM	24,0
348	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 18 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
349	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 18 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
350	KNR 0-23 d.1. 2612-01 18 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		43,0+76,8	m ²	119,8	
				RAZEM	119,8
351	KNR 0-23 d.1. 2612-05 18 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		43,0*4	szt	172,0	
				RAZEM	172,0
352	KNR 0-23 d.1. 2612-08 18 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
353	KNR 0-23 d.1. 2612-06 18	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		43,0	m ²	43,0	
				RAZEM	43,0
354	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 18 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		43,0	m ²	43,0	
				RAZEM	43,0
355	KNR 0-23 d.1. 0931-02 18 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		43,0	m ²	43,0	
				RAZEM	43,0
356	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 18	Malowanie tynków wewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		43,0	m ²	43,0	
				RAZEM	43,0
357	KNR-W 3 d.1. 0207-01 18	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
358	KNR 4-01 d.1. 0105-02 18 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		43,0	m ³	43,0	
				RAZEM	43,0
359	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 18 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		38,4*0,05+43,0*0,03	m ³	3,2	
				RAZEM	3,2
360	d.1. kalk. własna 18	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,2	m ³	3,2	
				RAZEM	3,2
361	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 18 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		76,8*0,1	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
362	d.1. analiza indywi- 18 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1,19		Robotnicza 55			
363	KNR 4-01 d.1. 0104-02 19) analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
364	KNR 4-01 d.1. 0701-06 19) analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,9	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
365	KNR 4-01 d.1. 0619-03 19) analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
366	KNR 4-01 d.1. 0724-05 19) analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (69,1+76,8)*0,2	m ²		
			m ²	29,2	
				RAZEM	29,2
367	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 19) analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
368	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 19) analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
369	KNR 0-23 d.1. 2612-01 19) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		69,1+76,8	m ²	145,9	
				RAZEM	145,9
370	KNR 0-23 d.1. 2612-05 19) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		69,1*4	szt	276,4	
				RAZEM	276,4
371	KNR 0-23 d.1. 2612-08 19) analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
372	KNR 0-23 d.1. 2612-06 19)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		69,1	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
373	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 19) analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		69,1	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
374	KNR 0-23 d.1. 0931-02 19) analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		69,1	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
375	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 19)	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		69,1	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
376	KNR-W 3 d.1. 0207-01 19)	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
377	KNR 4-01 d.1. 0105-02 19 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		38,4	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
378	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 19 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		38,4*0,05+69,1*0,03	m ³	4,0	
				RAZEM	4,0
379	d.1. kalk. własna 19	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		4,0	m ³	4,0	
				RAZEM	4,0
380	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 19 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		76,8*0,1	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
381	d.1. analiza indywidualna 19	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.20		Robotnicza 57			
382	KNR 4-01 d.1. 0104-02 20 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
383	KNR 4-01 d.1. 0701-06 20 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,64	m ²	49,2	
				RAZEM	49,2
384	KNR 4-01 d.1. 0619-03 20 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
385	KNR 4-01 d.1. 0724-05 20 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(49,2+76,8)*0,2	m ²	25,2	
				RAZEM	25,2
386	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 20 analogia	Izolacje przeciwnilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
387	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 20 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
388	KNR 0-23 d.1. 2612-01 20 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		49,2+76,8	m ²	126,0	
				RAZEM	126,0
389	KNR 0-23 d.1. 2612-05 20 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		49,2*4	szt	196,8	
				RAZEM	196,8
390	KNR 0-23 d.1. 2612-08 20 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
391	KNR 0-23 d.1. 2612-06 20	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		49,2	m ²	49,2	
				RAZEM	49,2
392	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 20 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		49,2	m ²	49,2	
				RAZEM	49,2
393	KNR 0-23 d.1. 0931-02 20 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		49,2	m ²	49,2	
				RAZEM	49,2
394	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 20	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		49,2	m ²	49,2	
				RAZEM	49,2
395	KNR-W 3 d.1. 0207-01 20	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
396	KNR 4-01 d.1. 0105-02 20 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzedem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypiania	m ³		
		38,4	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
397	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 20 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu → powierzchnia cokofu)	m ³		
		38,4*0,05+49,2*0,03	m ³	3,4	
				RAZEM	3,4
398	d.1. kalk. własna 20	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,4	m ³	3,4	
				RAZEM	3,4
399	KNR 4.01 d.1. 0108-02 0108- 20 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		76,8*0,1	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
400	d.1. analiza indywi- 20 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1,21		Robotnicza 59			
401	KNR 4-01 d.1. 0104-02 21 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		76,8*0,5	m ³	38,4	
				RAZEM	38,4
402	KNR 4-01 d.1. 0701-06 21 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		76,8*0,85	m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
403	KNR 4-01 d.1. 0619-03 21 analogia	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8
404	KNR 4-01 d.1. 0724-05 21 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (65,3+76,8)*0,2	m ²		
			m ²	28,4	
				RAZEM	28,4
405	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 21 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
406	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 21 analogia	Zabezpieczenie okienek plwicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*5+1,2*0,5*4	m ²	3,5	
				RAZEM	3,5
407	KNR 0-23 d.1. 2612-01 21 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		65,3+76,8	m ²	142,1	
				RAZEM	142,1
408	KNR 0-23 d.1. 2612-05 21 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		65,3*4	szt	261,2	
				RAZEM	261,2
409	KNR 0-23 d.1. 2612-08 21 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*5+(2*1,2+2*0,5)*4	m	23,1	
				RAZEM	23,1
410	KNR 0-23 d.1. 2612-06 21	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		65,3	m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
411	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 21 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		65,3	m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
412	KNR 0-23 d.1. 0931-02 21 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		65,3	m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
413	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 21	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		65,3	m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
414	KNR-W 3 d.1. 0207-01 21	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		76,8	m ²	76,8	
				RAZEM	76,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
415	KNR 4-01 d.1. 0105-02 21 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 38,4	m ³ m ³	38,4	38,4
				RAZEM	38,4
416	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 21 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 38,4*0,05+65,3*0,03	m ³ m ³	3,9	3,9
				RAZEM	3,9
417	d.1. kalk. własna 21	Opłata utylizacyjna gruzu 3,9	m ³ m ³	3,9	3,9
				RAZEM	3,9
418	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 21 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 76,8*0,1	m ³ m ³	7,7	7,7
				RAZEM	7,7
419	d.1. analiza indywi- 21 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 7,7	m ³ m ³	7,7	7,7
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Różana 1-3			
420	KNR 4-01 d.1. 0104-02 22 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		154,5*0,5	m ³	77,3	
				RAZEM	77,3
421	KNR 4-01 d.1. 0701-06 22 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		154,5*1	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
422	KNR 4-01 d.1. 0619-03 22 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
423	KNR 4-01 d.1. 0724-05 22 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (154,5+154,5)*0,2	m ²		
			m ²	61,8	
				RAZEM	61,8
424	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 22 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
425	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 22 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*27+1,1*0,5*4	m ²	8,3	
				RAZEM	8,3
426	KNR 0-23 d.1. 2612-01 22 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		154,5+154,5	m ²	309,0	
				RAZEM	309,0
427	KNR 0-23 d.1. 2612-05 22 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		154,5*4	szt	618,0	
				RAZEM	618,0
428	KNR 0-23 d.1. 2612-08 22 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*27+(2*1,1+2*0,5)*4	m	64,1	
				RAZEM	64,1
429	KNR 0-23 d.1. 2612-06 22	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
430	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 22 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
431	KNR 0-23 d.1. 0931-02 22 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
432	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 22	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
433	KNR-W 3 d.1. 0207-01 22	izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
434	KNR 4-01 d.1. 0105-02 22 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 77,3	m ³ m ³	 77,3	 77,3
				RAZEM	77,3
435	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 22 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 77,3*0,05+154,5*0,03	m ³ m ³	 8,5	 8,5
				RAZEM	8,5
436	d.1. kalk. własna 22	Opłata utylizacyjna gruzu 8,5	m ³ m ³	 8,5	 8,5
				RAZEM	8,5
437	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 22 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 77,3*0,1	m ³ m ³	 7,7	 7,7
				RAZEM	7,7
438	d.1. analiza indywi- 22 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 7,7	m ³ m ³	 7,7	 7,7
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.23		Różana 4-6			
439	KNR 4-01 d.1. 0104-02 23 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		154,5*0,5	m ³	77,3	
				RAZEM	77,3
440	KNR 4-01 d.1. 0701-06 23 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		154,5*1,04	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
441	KNR 4-01 d.1. 0619-03 23 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
442	KNR 4-01 d.1. 0724-05 23 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (160,7+154,5)*0,2	m ²		
			m ²	63,0	
				RAZEM	63,0
443	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 23 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
444	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 23 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*27+1,1*0,5*4	m ²	8,3	
				RAZEM	8,3
445	KNR 0-23 d.1. 2612-01 23 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		160,7+154,5	m ²	315,2	
				RAZEM	315,2
446	KNR 0-23 d.1. 2612-05 23 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		160,7*4	szt	642,8	
				RAZEM	642,8
447	KNR 0-23 d.1. 2612-08 23 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*27+(2*1,1+2*0,5)*4	m	64,1	
				RAZEM	64,1
448	KNR 0-23 d.1. 2612-06 23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotkość = 2 160,7	m ²		
			m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
449	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 23 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
450	KNR 0-23 d.1. 0931-02 23 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
451	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 23	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
452	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 23	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
453	KNR 4-01 d.1. 0105-02 23 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przereżem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 77,3	m ³ m ³	77,3	77,3
				RAZEM	77,3
454	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 23 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 77,3*0,05+160,7*0,03	m ³ m ³	8,7	8,7
				RAZEM	8,7
455	d.1. kalk. własna 23	Opłata utylizacyjna gruzu 8,7	m ³ m ³	8,7	8,7
				RAZEM	8,7
456	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 23 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt, kat. III 77,3*0,1	m ³ m ³	7,7	7,7
				RAZEM	7,7
457	d.1. analiza indywi- 23 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 7,7	m ³ m ³	7,7	7,7
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.24		Różana 7-9			
458	KNR 4-01 d.1. 0104-02 24 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		154,5*0,5	m ³	77,3	
				RAZEM	77,3
459	KNR 4-01 d.1. 0701-06 24 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		154,5*1,04	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
460	KNR 4-01 d.1. 0619-03 24 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
461	KNR 4-01 d.1. 0724-05 24 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (160,7+154,5)*0,2	m ²		
			m ²	63,0	
				RAZEM	63,0
462	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 24 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5
463	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 24 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,46*0,5*27+1,1*0,5*4	m ²	8,3	
				RAZEM	8,3
464	KNR 0-23 d.1. 2612-01 24 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		160,7+154,5	m ²	315,2	
				RAZEM	315,2
465	KNR 0-23 d.1. 2612-05 24 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		160,7*4	szt	642,8	
				RAZEM	642,8
466	KNR 0-23 d.1. 2612-08 24 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*27+(2*1,1+2*0,5)*4	m	64,1	
				RAZEM	64,1
467	KNR 0-23 d.1. 2612-06 24	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 160,7	m ²		
			m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
468	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 24 analogia	(z.VII) Gruntowania podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
469	KNR 0-23 d.1. 0931-02 24 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
470	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 24	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		160,7	m ²	160,7	
				RAZEM	160,7
471	KNR-W 3 d.1. 0207-01 24	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		154,5	m ²	154,5	
				RAZEM	154,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
472	KNR 4-01 d.1. 0105-02 24 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzucem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypiania	m ³		
		77,3	m ³	77,3	
				RAZEM	77,3
473	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 24 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		77,3*0,05+160,7*0,03	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
474	d.1. kalk. wiasna 24	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		8,7	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
475	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 24 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		77,3*0,1	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7
476	d.1. analiza indywi- 24 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,7	m ³	7,7	
				RAZEM	7,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.25		Różana 10-12A			
477	KNR 4-01 d.1. 0104-02 25 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		193,4*0,5	m ³	96,7	
				RAZEM	96,7
478	KNR 4-01 d.1. 0701-06 25 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		193,4*1,06	m ²	205,0	
				RAZEM	205,0
479	KNR 4-01 d.1. 0619-03 25 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,4	m ²	193,4	
				RAZEM	193,4
480	KNR 4-01 d.1. 0724-05 25 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (205,0+193,4)*0,2	m ²		
			m ²	79,7	
				RAZEM	79,7
481	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 25 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,4	m ²	193,4	
				RAZEM	193,4
482	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 25 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*26+1,1*0,5*11	m ²	11,9	
				RAZEM	11,9
483	KNR 0-23 d.1. 2612-01 25 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		205,0+193,4	m ²	398,4	
				RAZEM	398,4
484	KNR 0-23 d.1. 2612-05 25 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		205,0*4	szt	820,0	
				RAZEM	820,0
485	KNR 0-23 d.1. 2612-08 25 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*26+(2*1,1+2*0,5)*11	m	84,6	
				RAZEM	84,6
486	KNR 0-23 d.1. 2612-06 25	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 205,0	m ²		
			m ²	205,0	
				RAZEM	205,0
487	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 25 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		205,0	m ²	205,0	
				RAZEM	205,0
488	KNR 0-23 d.1. 0931-02 25 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		205,0	m ²	205,0	
				RAZEM	205,0
489	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 25	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		205,0	m ²	205,0	
				RAZEM	205,0
490	NNNR-W 3 d.1. 0207-01 25	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,4	m ²	193,4	
				RAZEM	193,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
491	KNR 4-01 d.1. 0105-02 25 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 96,7	m ³ m ³	 96,7	 96,7
				RAZEM	96,7
492	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 25 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 96,7*0,05+205,0*0,03	m ³ m ³	 11,0	 11,0
				RAZEM	11,0
493	d.1. kalk. własna 25	Opłata utylizacyjna gruzu 11,0	m ³ m ³	 11,0	 11,0
				RAZEM	11,0
494	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 25 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 96,7*0,1	m ³ m ³	 9,7	 9,7
				RAZEM	9,7
495	d.1. analiza indywi- 25 duatna	Opłata utylizacyjna ziemi 9,7	m ³ m ³	 9,7	 9,7
				RAZEM	9,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.26		Jaśminowa 20-30			
496	KNR 4-01 d.1. 0104-02 26 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		183,1*0,5	m ³	91,6	
				RAZEM	91,6
497	KNR 4-01 d.1. 0701-06 26 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		183,1*1,3	m ²	238,0	
				RAZEM	238,0
498	KNR 4-01 d.1. 0619-03 26 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		183,1	m ²	183,1	
				RAZEM	183,1
499	KNR 4-01 d.1. 0724-05 26 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (238,0+183,1)*0,2	m ²		
			m ²	84,2	
				RAZEM	84,2
500	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 26 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		183,1	m ²	183,1	
				RAZEM	183,1
501	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 26 analogia	Zabezpieczenie okienek pionowych folią	m ²		
		0,45*0,55*28+1,15*0,85*12	m ²	18,7	
				RAZEM	18,7
502	KNR 0-23 d.1. 2612-01 26 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		238,0+183,1	m ²	421,1	
				RAZEM	421,1
503	KNR 0-23 d.1. 2612-05 26 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		238,0*4	szt	952,0	
				RAZEM	952,0
504	KNR 0-23 d.1. 2612-08 26 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,55)*28+(2*1,15+2*0,85)*12	m	104,0	
				RAZEM	104,0
505	KNR 0-23 d.1. 2612-06 26	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 238,0	m ²		
			m ²	238,0	
				RAZEM	238,0
506	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 26 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		238,0	m ²	238,0	
				RAZEM	238,0
507	KNR 0-23 d.1. 0931-02 26 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poślome	m ²		
		238,0	m ²	238,0	
				RAZEM	238,0
508	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 26	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		238,0	m ²	238,0	
				RAZEM	238,0
509	KNR-W 3 d.1. 0207-01 26	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		183,1	m ²	183,1	
				RAZEM	183,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
510	KNR 4-01 d.1. 0105-02 26 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		91,6	m ³	91,6	
				RAZEM	91,6
511	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 26 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		91,6*0,05+238,0*0,03	m ³	11,7	
				RAZEM	11,7
512	d.1. kalk. własna 26	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		11,7	m ³	11,7	
				RAZEM	11,7
513	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 26 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		91,6*0,1	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2
514	d.1. analiza indywi- 26 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		9,2	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.27		Gwiezdna 1-5			
515	KNR 4-01 d.1. 0104-02 27 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		193,0*0,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
516	KNR 4-01 d.1. 0701-06 27 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		193,0*0,76	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
517	KNR 4-01 d.1. 0619-03 27 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
518	KNR 4-01 d.1. 0724-05 27 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(146,7+193,0)*0,2	m ²	67,9	
				RAZEM	67,9
519	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 27 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
520	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 27 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,55*37+1,2*0,45*2+1,2*0,85*1	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
521	KNR 0-23 d.1. 2612-01 27 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		146,7+193,0	m ²	339,7	
				RAZEM	339,7
522	KNR 0-23 d.1. 2612-05 27 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		146,7*4	szt	586,8	
				RAZEM	586,8
523	KNR 0-23 d.1. 2612-08 27 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,55)*37+(2*1,15+2*0,45)*2+(2*1,2+2*0,85)*1	m	84,5	
				RAZEM	84,5
524	KNR 0-23 d.1. 2612-06 27	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
525	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 27 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
526	KNR 0-23 d.1. 0931-02 27 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
527	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 27	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
528	KNR-W 3 d.1. 0207-01 27	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
529	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1.	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania			
27	analogia				
		96,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
530	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przy-	m ³		
d.1.	0108-09 0108-	jęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)			
27	10				
		96,5*0,05+146,7*0,03	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2
531	KNR 4-01	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kałk. własna				
27					
		9,2	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2
532	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-02 0108-				
27	04				
		96,5*0,1	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7
533	KNR 4-01	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.	analiza indywi-				
27	dualna				
		9,7	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.28		Gwiezdna 6-10			
534	KNR 4-01 d.1. 0104-02 28 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		193,0*0,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
535	KNR 4-01 d.1. 0701-06 28 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		193,0*0,76	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
536	KNR 4-01 d.1. 0619-03 28 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
537	KNR 4-01 d.1. 0724-05 28 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu). (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(146,7+193,0)*0,2	m ²	67,9	
				RAZEM	67,9
538	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 28 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
539	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 28 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,55*37+1,2*0,45*2+1,2*0,85*1	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
540	KNR 0-23 d.1. 2612-01 28 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		146,7+193,0	m ²	339,7	
				RAZEM	339,7
541	KNR 0-23 d.1. 2612-05 28 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		146,7*4	szt	586,8	
				RAZEM	586,8
542	KNR 0-23 d.1. 2612-08 28 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,55)*37+(2*1,15+2*0,45)*2+(2*1,2+2*0,85)*1	m	84,5	
				RAZEM	84,5
543	KNR 0-23 d.1. 2612-06 28	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
544	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 28 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
545	KNR 0-23 d.1. 0931-02 28 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
546	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 28	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		146,7	m ²	146,7	
				RAZEM	146,7
547	KNR-W 3 d.1. 0207-01 28	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
548	KNR 4-01 d.1. 0105-02 28 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		96,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
549	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 28 10	Wywiezienie gruzu spryżnowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		96,5*0,05+146,7*0,03	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2
550	d.1. kalk. własna 28	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		9,2	m ³	9,2	
				RAZEM	9,2
551	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 28 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		96,5*0,1	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7
552	d.1. analiza indywi- 28 duaina	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		9,7	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.29		Gwiazdka 11-15			
553	KNR 4-01 d.1. 0104-02 29 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		193,0*0,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
554	KNR 4-01 d.1. 0701-06 29 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		193,0*0,82	m ²	158,3	
				RAZEM	158,3
555	KNR 4-01 d.1. 0619-03 29 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
556	KNR 4-01 d.1. 0724-05 29 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (158,3+193,0)*0,2	m ²		
			m ²	70,3	
				RAZEM	70,3
557	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 29 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
558	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 29 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,55*37+1,2*0,45*2+1,2*0,85*1	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
559	KNR 0-23 d.1. 2612-01 29 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		158,3+193,0	m ²	351,3	
				RAZEM	351,3
560	KNR 0-23 d.1. 2612-05 29 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		158,3*4	szt	633,2	
				RAZEM	633,2
561	KNR 0-23 d.1. 2612-08 29 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,55)*37+(2*1,15+2*0,45)*2+(2*1,2+2*0,85)*1	m	84,5	
				RAZEM	84,5
562	KNR 0-23 d.1. 2612-06 29	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		158,3	m ²	158,3	
				RAZEM	158,3
563	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 29 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		158,3	m ²	158,3	
				RAZEM	158,3
564	KNR 0-23 d.1. 0931-02 29 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		158,3	m ²	158,3	
				RAZEM	158,3
565	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 29	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		158,3	m ²	158,3	
				RAZEM	158,3
566	KNR-W 3 d.1. 0207-01 29	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
567	KNR 4-01 d.1. 0105-02 29 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		96,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
568	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 29 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		96,5*0,05+158,3*0,03	m ³	9,6	
				RAZEM	9,6
569	d.1. kalk. własna 29	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		9,6	m ³	9,6	
				RAZEM	9,6
570	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 29 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		96,5*0,1	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7
571	d.1. analiza indywi- 29 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		9,7	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.30		Gwiezdna 16-20			
572	KNR 4-01 d.1. 0104-02 30 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		193,0*0,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
573	KNR 4-01 d.1. 0701-06 30 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		193,0*0,87	m ²	167,9	
				RAZEM	167,9
574	KNR 4-01 d.1. 0619-03 30 analogia	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
575	KNR 4-01 d.1. 0724-05 30 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu). (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(167,9+193,0)*0,2	m ²	72,2	
				RAZEM	72,2
576	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 30 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0
577	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 30 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,55*37+1,2*0,45*2+1,2*0,85*1	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
578	KNR 0-23 d.1. 2612-01 30 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		167,9+193,0	m ²	360,9	
				RAZEM	360,9
579	KNR 0-23 d.1. 2612-05 30 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		167,9*4	szt	671,6	
				RAZEM	671,6
580	KNR 0-23 d.1. 2612-08 30 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,55)*37+(2*1,15+2*0,45)*2+(2*1,2+2*0,85)*1	m	84,5	
				RAZEM	84,5
581	KNR 0-23 d.1. 2612-06 30	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		167,9	m ²	167,9	
				RAZEM	167,9
582	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 30 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		167,9	m ²	167,9	
				RAZEM	167,9
583	KNR 0-23 d.1. 0931-02 30 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		167,9	m ²	167,9	
				RAZEM	167,9
584	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 30	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		167,9	m ²	167,9	
				RAZEM	167,9
585	KNR-W 3 d.1. 0207-01 30	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,0	m ²	193,0	
				RAZEM	193,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
586	KNR 4-01 d.1. 0105-02 30 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent plasku do zasypania	m ³		
		96,5	m ³	96,5	
				RAZEM	96,5
587	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 30 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		96,5*0,05+167,9*0,03	m ³	9,9	
				RAZEM	9,9
588	d.1. kalk. własna 30	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		9,9	m ³	9,9	
				RAZEM	9,9
589	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 30 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		96,5*0,1	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7
590	d.1. analiza indywi- 30 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		9,7	m ³	9,7	
				RAZEM	9,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.31		Robotnicza 88			
591	KNR 4-01 d.1. 0104-02 31 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
592	KNR 4-01 d.1. 0701-06 31 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,86	m ²	62,6	
				RAZEM	62,6
593	KNR 4-01 d.1. 0619-03 31 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,6
594	KNR 4-01 d.1. 0724-05 31 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwłrowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (62,6+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	27,1	
				RAZEM	27,1
595	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 31 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
596	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 31 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
597	KNR 0-23 d.1. 2612-01 31 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		62,6+72,8	m ²	135,4	
				RAZEM	135,4
598	KNR 0-23 d.1. 2612-05 31 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		62,6*4	szt	250,4	
				RAZEM	250,4
599	KNR 0-23 d.1. 2612-08 31 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
600	KNR 0-23 d.1. 2612-06 31	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		62,6	m ²	62,6	
				RAZEM	62,6
601	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 31 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		62,6	m ²	62,6	
				RAZEM	62,6
602	KNR 0-23 d.1. 0931-02 31 analogia	Wyprawa elewacyjna clenkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		62,6	m ²	62,6	
				RAZEM	62,6
603	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 31	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		62,6	m ²	62,6	
				RAZEM	62,6
604	KNR-W 3 d.1. 0207-01 31	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
605	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
d.1.	0105-02				
31	analogia				
		36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
606	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryznowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
31	10				
		36,4*0,05+62,6*0,03	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
607		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
31					
		3,7	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
608	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-02 0108-				
31	04				
		72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
609		Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.	analiza indywi-				
31	dualna				
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.32		Robotnicza 90			
610	KNR 4-01 d.1. 0104-02 32 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
611	KNR 4-01 d.1. 0701-06 32 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*1,03	m ²	75,0	
				RAZEM	75,0
612	KNR 4-01 d.1. 0619-03 32 analogia	Odrzynanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
613	KNR 4-01 d.1. 0724-05 32 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(75,0+72,8)*0,2	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
614	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 32 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
615	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 32 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
616	KNR 0-23 d.1. 2612-01 32 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		75,0+72,8	m ²	147,8	
				RAZEM	147,8
617	KNR 0-23 d.1. 2612-05 32 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		75,0*4	szt	300,0	
				RAZEM	300,0
618	KNR 0-23 d.1. 2612-08 32 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
619	KNR 0-23 d.1. 2612-06 32	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		75,0	m ²	75,0	
				RAZEM	75,0
620	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 32 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		75,0	m ²	75,0	
				RAZEM	75,0
621	KNR 0-23 d.1. 0931-02 32 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		75,0	m ²	75,0	
				RAZEM	75,0
622	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 32	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		75,0	m ²	75,0	
				RAZEM	75,0
623	KNR-W 3 d.1. 0207-01 32	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
624	KNR 4-01 d.1. 0105-02 32 analogia	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypiania 36,4	m ³ m ³	 36,4	 36,4
				RAZEM	36,4
625	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 32 10	Wywlezenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 36,4*0,05+75,0*0,03	m ³ m ³	 4,1	 4,1
				RAZEM	4,1
626	d.1. kalk. własna 32	Opłata utylizacyjna gruzu 4,1	m ³ m ³	 4,1	 4,1
				RAZEM	4,1
627	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 32 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 72,8*0,1	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3
628	d.1. analiza indywi- 32 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 7,3	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.33		Robocizna 92			
629	KNR 4-01 d.1. 0104-02 33 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
630	KNR 4-01 d.1. 0701-06 33 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,84	m ²	61,2	
				RAZEM	61,2
631	KNR 4-01 d.1. 0619-03 33 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
632	KNR 4-01 d.1. 0724-05 33 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (61,2+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	26,8	
				RAZEM	26,8
633	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 33 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
634	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 33 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
635	KNR 0-23 d.1. 2612-01 33 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		61,2+72,8	m ²	134,0	
				RAZEM	134,0
636	KNR 0-23 d.1. 2612-05 33 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		61,2*4	szt	244,8	
				RAZEM	244,8
637	KNR 0-23 d.1. 2612-08 33 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
638	KNR 0-23 d.1. 2612-06 33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		61,2	m ²	61,2	
				RAZEM	61,2
639	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 33 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		61,2	m ²	61,2	
				RAZEM	61,2
640	KNR 0-23 d.1. 0931-02 33 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		61,2	m ²	61,2	
				RAZEM	61,2
641	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 33	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		61,2	m ²	61,2	
				RAZEM	61,2
642	KNR-W 3 d.1. 0207-01 33	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
643	KNR 4-01 d.1. 0105-02 33 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
644	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 33 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		36,4*0,05+61,2*0,03	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
645	d.1. kalk. własna 33	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,7	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
646	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 33 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
647	d.1. analiza indywi- 33 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.34		Robotnicza 94			
648	KNR 4-01 d.1. 0104-02 34 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
649	KNR 4-01 d.1. 0701-06 34 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,72	m ²	52,4	
				RAZEM	52,4
650	KNR 4-01 d.1. 0619-03 34 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
651	KNR 4-01 d.1. 0724-05 34 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (52,4+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	25,0	
				RAZEM	25,0
652	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 34 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
653	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 34 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
654	KNR 0-23 d.1. 2612-01 34 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		52,4+72,8	m ²	125,2	
				RAZEM	125,2
655	KNR 0-23 d.1. 2612-05 34 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		52,4*4	szt	209,6	
				RAZEM	209,6
656	KNR 0-23 d.1. 2612-08 34 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
657	KNR 0-23 d.1. 2612-06 34	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		52,4	m ²	52,4	
				RAZEM	52,4
658	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 34 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		52,4	m ²	52,4	
				RAZEM	52,4
659	KNR 0-23 d.1. 0931-02 34 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		52,4	m ²	52,4	
				RAZEM	52,4
660	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 34	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		52,4	m ²	52,4	
				RAZEM	52,4
661	KNR-W 3 d.1. 0207-01 34	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
662	KNR 4-01 d.1. 0105-02 34 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
663	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 34 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		36,4*0,05+52,4*0,03	m ³	3,4	
				RAZEM	3,4
664	d.1. kalk. własna 34	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,4	m ³	3,4	
				RAZEM	3,4
665	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 34 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
666	d.1. analiza indywi- 34 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.35		Robotnicza 96			
667	KNR 4-01 d.1. 0104-02 35 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
668	KNR 4-01 d.1. 0701-06 35 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,78	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
669	KNR 4-01 d.1. 0619-03 35 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
670	KNR 4-01 d.1. 0724-05 35 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(56,8+72,8)*0,2	m ²	25,9	
				RAZEM	25,9
671	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 35 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
672	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 35 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
673	KNR 0-23 d.1. 2612-01 35 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		56,8+72,8	m ²	129,6	
				RAZEM	129,6
674	KNR 0-23 d.1. 2612-05 35 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		56,8*4	szt	227,2	
				RAZEM	227,2
675	KNR 0-23 d.1. 2612-08 35 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
676	KNR 0-23 d.1. 2612-06 35	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		56,8	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
677	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 35 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		56,8	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
678	KNR 0-23 d.1. 0931-02 35 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		56,8	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
679	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 35	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		56,8	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
680	KNR-W 3 d.1. 0207-01 35	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
681	KNR 4-01 d.1. 0105-02 35 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 36,4	m ³ m ³	 36,4	 36,4
				RAZEM	36,4
682	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 35 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu) 36,4*0,05+56,8*0,03	m ³ m ³	 3,5	 3,5
				RAZEM	3,5
683	d.1. kalk. własna 35	Opłata utylizacyjna gruzu 3,5	m ³ m ³	 3,5	 3,5
				RAZEM	3,5
684	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 35 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 72,8*0,1	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3
685	d.1. analiza indywi- 35 dualna	Opłata utylizacyjna ziemil 7,3	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.36		Plk. Dąbka 23			
686	KNR 4-01 d.1. 0104-02 36 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
687	KNR 4-01 d.1. 0701-06 36 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,88	m ²	64,1	
				RAZEM	64,1
688	KNR 4-01 d.1. 0619-03 36 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
689	KNR 4-01 d.1. 0724-05 36 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (64,1+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	27,4	
				RAZEM	27,4
690	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 36 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
691	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 36 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
692	KNR 0-23 d.1. 2612-01 36 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		64,1+72,8	m ²	136,9	
				RAZEM	136,9
693	KNR 0-23 d.1. 2612-05 36 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		64,1*4	szt	256,4	
				RAZEM	256,4
694	KNR 0-23 d.1. 2612-08 36 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
695	KNR 0-23 d.1. 2612-06 36	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		64,1	m ²	64,1	
				RAZEM	64,1
696	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 36 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		64,1	m ²	64,1	
				RAZEM	64,1
697	KNR 0-23 d.1. 0931-02 36 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		64,1	m ²	64,1	
				RAZEM	64,1
698	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 36	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		64,1	m ²	64,1	
				RAZEM	64,1
699	KNR-W 3 d.1. 0207-01 36	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
700	KNR 4-01 d.1. 0105-02 36 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
701	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 36 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokotu)	m ³		
		36,4*0,05+64,1*0,03	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
702	d.1. kalk. własna 36	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,7	m ³	3,7	
				RAZEM	3,7
703	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 36 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
704	d.1. analiza indywi- 36 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
1.37		Plk. Dąbka 25			
705	KNR 4-01 d.1. 0104-02 37 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		72,8*0,5	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
706	KNR 4-01 d.1. 0701-06 37 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		72,8*0,99	m ²	72,1	
				RAZEM	72,1
707	KNR 4-01 d.1. 0619-03 37 analogia	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
708	KNR 4-01 d.1. 0724-05 37 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (72,1+72,8)*0,2	m ²		
			m ²	29,0	
				RAZEM	29,0
709	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 37 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8
710	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 37 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*10+1,1*0,85*5	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
711	KNR 0-23 d.1. 2612-01 37 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		72,1+72,8	m ²	144,9	
				RAZEM	144,9
712	KNR 0-23 d.1. 2612-05 37 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		72,1*4	szt	288,4	
				RAZEM	288,4
713	KNR 0-23 d.1. 2612-08 37 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,1+2*0,85)*5	m	39,5	
				RAZEM	39,5
714	KNR 0-23 d.1. 2612-06 37	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		72,1	m ²	72,1	
				RAZEM	72,1
715	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 37 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		72,1	m ²	72,1	
				RAZEM	72,1
716	KNR 0-23 d.1. 0931-02 37 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		72,1	m ²	72,1	
				RAZEM	72,1
717	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 37	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		72,1	m ²	72,1	
				RAZEM	72,1
718	KNR-W 3 d.1. 0207-01 37	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		72,8	m ²	72,8	
				RAZEM	72,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
719	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1.	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent plasku do zasypiania			
37	analogia	36,4	m ³	36,4	
				RAZEM	36,4
720	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przy-	m ³		
d.1.	0108-09 0108-	jęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)			
37	10	36,4*0,05+72,1*0,03	m ³	4,0	
				RAZEM	4,0
721		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
37		4,0	m ³	4,0	
				RAZEM	4,0
722	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-02 0108-				
37	04	72,8*0,1	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
723		Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.	analiza indywi-				
37	dualna	7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.38		Plk. Dąbka 5-11			
724	KNR 2-31 d.1. 0815-06 38 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		63,8	m ²	63,8	
				RAZEM	63,8
725	KNR 2-31 d.1. 0801-01 38 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
		63,8	m ²	63,8	
				RAZEM	63,8
726	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 38 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		63,8*0,1	m ³	6,4	
				RAZEM	6,4
727	d.1. kalk. własna 38	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		6,4	m ³	6,4	
				RAZEM	6,4
728	KNR 4-01 d.1. 0104-02 38 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III	m ³		
		148,3*0,5	m ³	74,2	
				RAZEM	74,2
729	KNR 4-01 d.1. 0701-06 38 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		148,3*1,2	m ²	178,0	
				RAZEM	178,0
730	KNR 4-01 d.1. 0619-03 38 analogia	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		148,3	m ²	148,3	
				RAZEM	148,3
731	KNR 4-01 d.1. 0724-05 38 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian) (178,0+148,3)*0,2	m ²		
			m ²	65,3	
				RAZEM	65,3
732	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 38 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		148,3	m ²	148,3	
				RAZEM	148,3
733	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 38 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,5*24+1,15*0,45*3+1,1*0,8*2	m ²	8,7	
				RAZEM	8,7
734	KNR 0-23 d.1. 2612-01 38 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenia płyt styropianowych do ścian	m ²		
		178,0+148,3	m ²	326,3	
				RAZEM	326,3
735	KNR 0-23 d.1. 2612-05 38 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m ²)	szt		
		178,0*4	szt	712,0	
				RAZEM	712,0
736	KNR 0-23 d.1. 2612-08 38 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,5)*24+(2*1,15+2*0,45)*3+(2*1,1+2*0,8)*2	m	62,8	
				RAZEM	62,8
737	KNR 0-23 d.1. 2612-06 38	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		178,0	m ²	178,0	
				RAZEM	178,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
738	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	1134-02				
38	analogia				
		178,0	m ²	178,0	
				RAZEM	178,0
739	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02				
38	analogia				
		178,0	m ²	178,0	
				RAZEM	178,0
740	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.	1519-02				
38					
		178,0	m ²	178,0	
				RAZEM	178,0
741	KNR-W 3	izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	0207-01				
38					
		148,3	m ²	148,3	
				RAZEM	148,3
742	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
d.1.	0105-02				
38	analogia				
		74,2	m ³	74,2	
				RAZEM	74,2
743	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
38	10				
		74,2*0,05+178,0*0,03	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
744		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
38					
		9,1	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
745	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-02 0108-				
38	04				
		148,3*0,1	m ³	14,8	
				RAZEM	14,8
746		Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1.	analiza indywi-				
38	duałna				
		14,8	m ³	14,8	
				RAZEM	14,8
747	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
38	04				
		63,8	m ²	63,8	
				RAZEM	63,8
748	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0109-03				
38	analogia				
		63,8	m ²	63,8	
				RAZEM	63,8
749	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
38	analogia				
		63,8	m ²	63,8	
				RAZEM	63,8

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa schodów terenowych przed kłatkami schodowymi wraz z podestami - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : 38 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Eińska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiezdna 26/27,
82-300 Eiąg

WYKONAWCA :

INWESTOR
Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych
inż. Cezary Pokrąka
Data/zatwierdzenia

Data opracowania

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PODESTY					
1		OBSZAR 11 CZ. I			
1.1		Brzeska 27-31			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.1	0354-06				
	analogia	1*3	kpl.	3,0	
				RAZEM	3,0
2	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.1	0502-03				
	analogia	9,9*3	m ²	29,7	
				RAZEM	29,7
3	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.1	1207-03				
	analogia	7,9*3	m ²	23,7	
				RAZEM	23,7
4	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.1	1203-04				
	analogia	(2,4+2,4)*3	m	14,4	
				RAZEM	14,4
5	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.1	0320-08				
	analogia	1*3	kpl.	3,0	
				RAZEM	3,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Brzeska 35-39			
6 d.1.2	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka 1*3	kpl. kpl.	 3,0	 3,0
				RAZEM	3,0
7 d.1.2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 9,9*3	m ² m ²	 29,7	 29,7
				RAZEM	29,7
8 d.1.2	KNR 2-31 1207-03 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7,9*3	m ² m ²	 23,7	 23,7
				RAZEM	23,7
9 d.1.2	KNR 2-31 1203-04 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (2,4+2,4)*3	m m	 14,4	 14,4
				RAZEM	14,4
10 d.1.2	KNR 4-01 0320-08 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 1*3	kpl. kpl.	 3,0	 3,0
				RAZEM	3,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Brzeska 32			
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.3	0354-06				
	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
12	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.3	0502-03				
	analogia	2,4	m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
13	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.3	1207-03				
	analogia	4,0	m ²	4,0	
				RAZEM	4,0
14	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.3	0320-08				
	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Robotnicza 163-165 - Brzeska 34			
15	KNR 4-01 d.1.4 0354-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka 1*6	kpl. kpl.	 6,0	
				RAZEM	6,0
16	KNR 2-31 d.1.4 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 2,4*6	m ² m ²	 14,4	
				RAZEM	14,4
17	KNR 2-31 d.1.4 1207-03 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,2*6	m ² m ²	 13,2	
				RAZEM	13,2
18	KNR 4-01 d.1.4 0320-08 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 1*6	kpl. kpl.	 6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Daszyńskiego 15-19			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.5	0354-06				
	analogia				
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
20	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.5	0502-03				
	analogia				
		1,6*5	m ²	8,0	
				RAZEM	8,0
21	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.5	1207-03				
	analogia				
		3,2*5	m ²	16,0	
				RAZEM	16,0
22	KNR 2-31	Przetawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.5	1203-04				
	analogia				
		2,4*5	m	12,0	
				RAZEM	12,0
23	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.5	0320-08				
	analogia				
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Jaśminowa 23			
24	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.6	0354-06				
	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
25	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.6	0502-03				
	analogia				
		2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
26	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.6	1207-03				
	analogia				
		2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
27	KNR 2-31	Przesławianie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.6	1203-04				
	analogia				
		2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
28	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.6	0320-08				
	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Jaśminowa 25			
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.7	0354-06				
	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
30	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.7	0502-03				
	analogia	2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
31	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.7	1207-03				
	analogia	2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
32	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.7	1203-04				
	analogia	2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
33	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.7	0320-08				
	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Jaśminowa 27			
34 d.1.8	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
35 d.1.8	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
36 d.1.8	KNR 2-31 1207-03 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
37 d.1.8	KNR 2-31 1203-04 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
38 d.1.8	KNR 4-01 0320-08 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka olwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Jaśminowa 29			
39	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.9	0354-06				
	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
40	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.9	0502-03				
	analogia				
		2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
41	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.9	1207-03				
	analogia				
		2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
42	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.9	1203-04				
	analogia				
		2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
43	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.9	0320-08				
	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.10		Jaśminowa 31			
44	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
10	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
45	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0602-03				
10	analogia				
		2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
46	KNR 2-31	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
10	analogia				
		2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
47	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
10	analogia				
		2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
48	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
10	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.11		Jaśminowa 33			
49	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
11	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
50	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
11	analogia	2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
51	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
11	analogia	2,4*3,0	m ²	7,2	
				RAZEM	7,2
52	KNR 2-31	Przestawianie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
11	analogia	2,4+2,4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
53	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
11	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12		Donimirskich 1			
54	KNR 4-01 d.1. 0354-06 12) analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
55	KNR 2-31 d.1. 0407-05 12) analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		6,1*4	m	24,4	
				RAZEM	24,4
56	KNR 2-31 d.1. 0502-03 12) analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,6*4	m ²	18,4	
				RAZEM	18,4
57	KNR 2-31 d.1. 1207-03 12) analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,3*4	m ²	5,2	
				RAZEM	5,2
58	KNR 4-01 d.1. 0320-08 12) analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Donimirskich 2			
59	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
13	analogia	1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
60	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
13	analogia	6,1*6	m	36,6	
				RAZEM	36,6
61	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
13	analogia	4,6*6	m ²	27,6	
				RAZEM	27,6
62	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
13	analogia	1,3*6	m ²	7,8	
				RAZEM	7,8
63	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
13	analogia	1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Robotnicza 45			
64	KNR 4-01 d.1. 0364-06 14 analogia	Wykucie z muru osłoneżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
65	KNR 2-31 d.1. 0502-03 14 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
66	KNR 2-31 d.1. 1207-03 14 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
67	KNR 2-31 d.1. 1203-04 14 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
68	KNR 4-01 d.1. 0320-08 14 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15		Robotnicza 47			
69	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
15	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
70	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
15	analogia	2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
71	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
15	analogia	1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
72	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
15	analogia	2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
73	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
15	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.16		Robotnicza 49			
74	KNR 4-01 d.1. 0354-06 16 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
75	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 16 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
76	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 16 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
77	KNR 2-02 d.1. 1102-02 16	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
78	NNRNKB 202 d.1. 2805-05 16	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
79	KNR 4-01 d.1. 0320-08 16 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
80	kalk. własna 16	Pochylnia - platforma schodowa: zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykoanie dwóch punktów przyzywowych platformę.	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Robotnicza 51			
81	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
17	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
82	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	1134-01				
17	analogia	13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
83	KNR AT-12	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow. mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
d.1.	0401-04 z.o. 4.				
17	1.	13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
84	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1102-02				
17		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
85	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ²	m ²		
d.1.	2805-05				
17		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
86	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
17	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
87		Pochylnia - platforma schodowa; zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykończenie dwóch punktów przyzywowych platformę.	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
17		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18		Robotnicza 53			
88	KNR 4-01 d.1. 0354-06 18 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
89	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 18 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
90	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 18 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
91	KNR 2-02 d.1. 1102-02 18	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
92	NNRNKB 202 d.1. 2805-05 18	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
93	KNR 4-01 d.1. 0320-08 18 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
94	kalk. własna 18	Pochylnia - platforma schodowa: zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykoanie dwóch punktów przyzywowych platformę.	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19		Robotnicza 55			
95	KNR 4-01 d.1. 0354-06 19 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
96	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 19 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
97	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 19 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
98	KNR 2-02 d.1. 1102-02 19	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
99	NNRNKB 202 d.1. 2805-05 19	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
100	KNR 4-01 d.1. 0320-08 19 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
101	kalk. własna 19	Pochylnia - platforma schodowa: zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykoanie dwóch punktów przyzywowych platformę.	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.20		Robotnicza 57			
102	KNR 4-01 d.1. 0354-06 20 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka 1	kpl. kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
103	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 20 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 13,7	m ² m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
104	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 20 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² . 13,7	m ² m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
105	KNR 2-02 d.1. 1102-02 20	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 13,7	m ² m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
106	NNRNKB 202 d.1. 2805-05 20	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 13,7	m ² m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
107	KNR 4-01 d.1. 0320-08 20 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 1	kpl. kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
108	kalk. własna 20	Pochylnia - platforma schodowa: zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykoanie dwóch punktów przyzywowych platformę. 1	kpl. kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.21		Robotnicza 59			
109	KNR 4-01 d.1. 0354-06 21 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
110	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 21 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
111	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 21 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m2.	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
112	KNR 2-02 d.1. 1102-02 21	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
113	NNRNKB 202 d.1. 2805-05 21	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		13,7	m ²	13,7	
				RAZEM	13,7
114	KNR 4-01 d.1. 0320-08 21 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
115	kalk. własna 21	Pochylnia - platforma schodowa: zakup i montaż pochylni - platformy schodowej, doprowadzenie zasilania, wykoanie dwóch punktów przyzywowych platformę.	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Różana 1-3			
116	KNR 4-01 d.1. 0354-06 22 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
117	KNR 2-31 d.1. 0407-05 22 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,0*5	m	10,0	
				RAZEM	10,0
118	KNR 2-31 d.1. 0502-03 22 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,4*5	m ²	12,0	
				RAZEM	12,0
119	KNR 2-31 d.1. 1207-03 22 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		4,8*5	m ²	24,0	
				RAZEM	24,0
120	KNR 2-31 d.1. 1203-04 22 analogia	Przestawienia obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
121	KNR 4-01 d.1. 0320-08 22 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123		Różana 4-6			
122	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucia wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
23	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
123	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
23	analogia	2,0*5	m	10,0	
				RAZEM	10,0
124	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
23	analogia	2,4*5	m ²	12,0	
				RAZEM	12,0
125	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
23	analogia	4,8*5	m ²	24,0	
				RAZEM	24,0
126	KNR 2-31	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
23	analogia	4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
127	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
23	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
124		Różana 7-9			
128	KNR 4-01 d.1. 0354-06 24 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
129	KNR 2-31 d.1. 0407-05 24 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,0*5	m	10,0	
				RAZEM	10,0
130	KNR 2-31 d.1. 0502-03 24 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,4*5	m ²	12,0	
				RAZEM	12,0
131	KNR 2-31 d.1. 1207-03 24 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		4,8*5	m ²	24,0	
				RAZEM	24,0
132	KNR 2-31 d.1. 1203-04 24 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
133	KNR 4-01 d.1. 0320-08 24 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Łp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125		Różana 10-12A			
134	KNR 4-01 d.1. 0354-06 25 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
135	KNR 2-31 d.1. 0407-05 25 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,0*6	m	12,0	
				RAZEM	12,0
136	KNR 2-31 d.1. 0502-03 25 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,4*6	m ²	14,4	
				RAZEM	14,4
137	KNR 2-31 d.1. 1207-03 25 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		4,8*6	m ²	28,8	
				RAZEM	28,8
138	KNR 2-31 d.1. 1203-04 25 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*6	m	24,0	
				RAZEM	24,0
139	KNR 4-01 d.1. 0320-08 25 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycięcia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.26		Jaśminowa 20-30			
140	KNR 4-01 d.1. 0354-06 26 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
141	KNR 2-31 d.1. 0407-05 26 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		155,0	m	155,0	
				RAZEM	155,0
142	KNR 2-31 d.1. 1207-03 26 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		53,8	m ²	53,8	
				RAZEM	53,8
143	KNR 2-31 d.1. 1203-04 26 analogia	Przetawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		36,0	m	36,0	
				RAZEM	36,0
144	KNR 2-01 d.1. 0301-02 0214- 26 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
		62,4*0,35	m ³	21,8	
				RAZEM	21,8
145	KNR 4-01 d.1. 0105-05 0105- 26 07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
		21,8	m ³	21,8	
				RAZEM	21,8
146	KNR 4-01 d.1. analiza indywi- 26 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		21,8	m ³	21,8	
				RAZEM	21,8
147	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 26 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		62,4	m ²	62,4	
				RAZEM	62,4
148	KNR 2-31 d.1. 0109-03 26 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		62,4	m ²	62,4	
				RAZEM	62,4
149	KNR 2-31 d.1. 0502-03 26 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		83,0	m ²	83,0	
				RAZEM	83,0
150	KNR 4-01 d.1. 0320-08 26 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127		Robotnicza 88			
151	KNR 4-01 d.1. 0354-06 27 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
152	KNR 2-31 d.1. 0502-03 27 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
153	KNR 2-31 d.1. 1207-03 27 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
154	KNR 2-31 d.1. 1203-04 27 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
155	KNR 4-01 d.1. 0320-08 27 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
128		Robotnicza 90			
156	KNR 4-01	Wykucie z muru oszczędnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
28	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
157	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
28	analogia	2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
158	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
28	analogia	1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
159	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
28	analogia	2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
160	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
28	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.29		Robotnicza 92			
161	KNR 4-01 d.1. 0354-06 29 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
162	KNR 2-31 d.1. 0502-03 29 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
163	KNR 2-31 d.1. 1207-03 29 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
164	KNR 2-31 d.1. 1203-04 29 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
165	KNR 4-01 d.1. 0320-08 29 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.30		Robotnicza 94			
166	KNR 4-01 d.1. 0354-06 30 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
167	KNR 2-31 d.1. 0502-03 30 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
168	KNR 2-31 d.1. 1207-03 30 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
169	KNR 2-31 d.1. 1203-04 30 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
170	KNR 4-01 d.1. 0320-08 30 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131		Robotnicza 96			
171	KNR 4-01 d.1. 0354-06 31 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
172	KNR 2-31 d.1. 0502-03 31 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
173	KNR 2-31 d.1. 1207-03 31 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
174	KNR 2-31 d.1. 1203-04 31 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
175	KNR 4-01 d.1. 0320-08 31 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.32		Gwiezdna 1-5			
176	KNR 4-01 d.1. 0354-06 32 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
177	KNR 2-31 d.1. 0502-03 32 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,1*5	m ²	20,5	
				RAZEM	20,5
178	KNR 2-31 d.1. 1207-03 32 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		5,4*5	m ²	27,0	
				RAZEM	27,0
179	KNR 2-31 d.1. 1203-04 32 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
180	KNR 4-01 d.1. 0320-08 32 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133		Gwiezdna 6-10			
181	KNR 4-01 d.1. 0354-06 33 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
182	KNR 2-31 d.1. 0502-03 33 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,1*5	m ²	20,5	
				RAZEM	20,5
183	KNR 2-31 d.1. 1207-03 33 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		5,4*5	m ²	27,0	
				RAZEM	27,0
184	KNR 2-31 d.1. 1203-04 33 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
185	KNR 4-01 d.1. 0320-08 33 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.34		Gwieźdźna 11-15			
186	KNR 4-01 d.1. 0354-06 34 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
187	KNR 2-31 d.1. 0502-03 34 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,1*5	m ²	20,5	
				RAZEM	20,5
188	KNR 2-31 d.1. 1207-03 34 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		5,4*5	m ²	27,0	
				RAZEM	27,0
189	KNR 2-31 d.1. 1203-04 34 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
190	KNR 4-01 d.1. 0320-08 34 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.35		Gwiezdna 16-20			
191	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
35	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
192	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-03				
35	analogia	4,1*5	m ²	20,5	
				RAZEM	20,5
193	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	1207-03				
35	analogia	5,4*5	m ²	27,0	
				RAZEM	27,0
194	KNR 2-31	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
35	analogia	4,0*5	m	20,0	
				RAZEM	20,0
195	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
35	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.36		Plk. Dąbka 23			
196	KNR 4-01 d.1. 0354-06 36 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
197	KNR 2-31 d.1. 0502-03 36 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
198	KNR 2-31 d.1. 1207-03 36 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
199	KNR 2-31 d.1. 1203-04 36 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
200	KNR 4-01 d.1. 0320-08 36 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.37		Plk. Dabka 25			
201	KNR 4-01 d.1. 0354-06 37 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
202	KNR 2-31 d.1. 0502-03 37 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,1	m ²	2,1	
				RAZEM	2,1
203	KNR 2-31 d.1. 1207-03 37 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
204	KNR 2-31 d.1. 1203-04 37 analogia	Przystawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,0	
				RAZEM	2,0
205	KNR 4-01 d.1. 0320-08 37 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.38		Pfk. Dabka 5-11			
206	KNR 4-01 d.1. 0354-06 38 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka 1*4	kpl. kpl.	 4,0	
				RAZEM	4,0
207	KNR 2-31 d.1. 0502-03 38 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 2,4*4	m ² m ²	 9,6	
				RAZEM	9,6
208	KNR 2-31 d.1. 1207-03 38 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4*4	m ² m ²	 16,0	
				RAZEM	16,0
209	KNR 4-01 d.1. 0320-08 38 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 1*4	kpl. kpl.	 4,0	
				RAZEM	4,0

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja opasek izolacyjnych wokół budynków - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : 37 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

Inspektor ds. Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Grzegorz Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OBSZAR 11 CZ. I			
1.1		Brzeska 27-31			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe			
1		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
1.1		79,8	m ²	79,8	
				RAZEM	79,8
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
1.1		159,6	m	159,6	
				RAZEM	159,6
4	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1.1		9,9*0,13*3	m ³	3,9	
				RAZEM	3,9
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
1.1		79,8*0,07+159,6*0,08*0,3+79,8*0,06+3,9	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3
6		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.1		17,3	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3
1.1.2		Roboty odtworzeniowe			
7	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-1.2 04				
1.2		79,8	m ²	79,8	
				RAZEM	79,8
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
1.2	analogia	159,6	m	159,6	
				RAZEM	159,6
9	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
1.2	analogia	159,6*0,03	m ³	4,8	
				RAZEM	4,8
10	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
1.2	analogia	79,8	m ²	79,8	
				RAZEM	79,8
11		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
1.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Brzeska 35-39			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe			
12	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
2.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
13	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
2.1		80,9	m ²	80,9	
				RAZEM	80,9
14	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
2.1		161,8	m	161,8	
				RAZEM	161,8
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
2.1		9,9*0,13*3	m ³	3,9	
				RAZEM	3,9
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzynowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
2.1		79,8*0,07+159,6*0,08*0,3+79,8*0,05+3,9	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3
17	kalk. własna	Opiata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
2.1		17,3	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3
1.2.2		Roboty odtworzeniowe			
18	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-2.2 04				
2.2		80,9	m ²	80,9	
				RAZEM	80,9
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
2.2	analogia	161,8	m	161,8	
				RAZEM	161,8
20	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2.2	analogia	161,8*0,03	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
21	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
2.2	analogia	80,9	m ²	80,9	
				RAZEM	80,9
22		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
2.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Robotnicza 163, 165 - Brzeska 34			
1.3.1		Roboty rozbiórkowe			
23		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
3.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
24	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysapek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
3.1		123,5	m ²	123,5	
				RAZEM	123,5
25	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
3.1		247,0	m	247,0	
				RAZEM	247,0
26	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
3.1		2,4*0,15*7	m ³	2,5	
				RAZEM	2,5
27	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
3.1	10	123,5*0,07+247*0,08*0,3+123,5*0,05+2,5	m ³	23,2	
				RAZEM	23,2
28		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
3.1		23,2	m ³	23,2	
				RAZEM	23,2
1.3.2		Roboty odtworzeniowe			
29	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęsz-	m ²		
d.1.	0105-03 0105-	czeniu			
3.2	04	123,5	m ²	123,5	
				RAZEM	123,5
30	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnie-	m		
d.1.	0407-05	niem spoin zaprawą cementową			
3.2	analogia	247,0	m	247,0	
				RAZEM	247,0
31	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
3.2	analogia	247*0,03	m ³	7,4	
				RAZEM	7,4
32	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.1.	0321-01	wej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem			
3.2	analogia	123,5	m ²	123,5	
				RAZEM	123,5
33		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
3.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Daszyńskiego 15-19			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe			
34	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
4.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
35	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1. 0815-02		69,1	m ²	69,1	
4.1				RAZEM	69,1
36	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02		138,2	m	138,2	
4.1				RAZEM	138,2
37	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zawn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
4.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
38	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01		1,6*0,15	m ³	0,2	
4.1				RAZEM	0,2
39	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-4.1 10		69,1*0,07+138,2*0,08*0,3+69,1*0,05+0,2	m ³	11,8	
				RAZEM	11,8
40	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
4.1		11,8	m ³	11,8	
				RAZEM	11,8
1.4.2		Roboty odtworzeniowe			
41	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-4.2 04		69,1	m ²	69,1	
				RAZEM	69,1
42	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05		138,2	m	138,2	
4.2 analogia				RAZEM	138,2
43	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03		138,2*0,03	m ³	4,1	
4.2 analogia				RAZEM	4,1
44	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01		69,1	m ²	69,1	
4.2 analogia				RAZEM	69,1
45	d.1. 4.2	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Jaśminowa 23			
1.5.1		Roboty rozbiórkowe			
46		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
5.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
47	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
5.1		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
48	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
5.1		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
49		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przecyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indy-				
5.1	duałna	2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
50	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
5.1		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
51	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
5.1	10	29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
52		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
5.1		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.5.2		Roboty odtworzeniowe			
53	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
5.2	04	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
54	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
5.2	analogia	59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
55	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
5.2	analogia	59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
56	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
5.2	analogia	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
57		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
5.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Jaśminowa 25			
1.6.1		Roboty rozbiórkowe			
58	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
6.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
59	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1. 0815-02					
6.1		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
60	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
6.1		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
61	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żelwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczystwienie rurociągu żelwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
6.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
62	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
6.1		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
63	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-6.1 10		29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
64	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
6.1		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.6.2		Roboty odtworzeniowe			
65	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-6.2 04		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
66	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
6.2 analogia		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
67	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
6.2 analogia		59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
68	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
6.2 analogia		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
69	d.1. 6.2	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZĘMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Jaśminowa 27			
1.7.1		Roboty rozbiorcze			
70		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1. 7.1	kałk. własna				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
71	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1. 7.1	0815-02				
		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
72	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 7.1	0814-02				
		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
73		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1. 7.1	analiza indywidualna				
		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
74	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 7.1	0212-01				
		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
75	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 7.1	0108-09 0108-10				
		29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
76		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1. 7.1	kałk. własna				
		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.7.2		Roboty odtworzeniowe			
77	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 7.2	0105-03 0105-04				
		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
78	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 7.2	0407-05 analogia				
		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
79	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 7.2	0402-03 analogia				
		59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
80	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 7.2	0321-01 analogia				
		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
81		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1. 7.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Jaśminowa 29			
1.8.1		Roboty rozbiórkowe			
82		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
8.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
83	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce płaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
8.1		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
84	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
8.1		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
85		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczystwienie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociąg z polichlorku winylu (PCW) o śr. zawn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
8.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
86	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
8.1		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
87	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
8.1		29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
88		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
8.1		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.8.2		Roboty odtworzeniowe			
89	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
8.2		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
90	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
8.2	analogia	59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
91	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
8.2	analogia	59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
92	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
8.2	analogia	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
93		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
8.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Jaśminowa 31			
1.9.1		Roboty rozbiórkowe			
94		Demontaż ogrodzeń koldujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
9.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
95	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
9.1		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
96	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
9.1		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
97		Demontaż i montaż pionów deszczowych koldujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągu z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywi-				
9.1	dualna	2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
98	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
9.1		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
99	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
9.1	10	29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
100		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
9.1		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.9.2		Roboty odtworzeniowe			
101	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
9.2	04	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
102	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
9.2	analogia	59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
103	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
9.2	analogia	59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
104	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
9.2	analogia	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
105		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
9.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10		Jaśminowa 33			
1.10.		Roboty rozbiórkowe			
1					
106	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
10.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
107	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
10.1		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
108	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
10.1		59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
109	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.					
10.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
110	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
10.1		2*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
111	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
10.1		29,6*0,07+59,1*0,08*0,3+29,6*0,05+0,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
112	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
10.1		5,3	m ³	5,3	
				RAZEM	5,3
1.10.		Roboty odtworzeniowe			
2					
113	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
10.2		29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
114	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
10.2	analogia	59,1	m	59,1	
				RAZEM	59,1
115	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
10.2	analogia	59,1*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
116	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
10.2	analogia	29,6	m ²	29,6	
				RAZEM	29,6
117		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
10.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11		Donimlirskich 1			
1.11.		Roboty rozbiórkowe			
1					
118		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
11.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
119	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0815-02				
11.1		115,3	m ²	115,3	
				RAZEM	115,3
120	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
11.1		171,8	m	171,8	
				RAZEM	171,8
121		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.			
11.1		10	kpl.	10,0	
				RAZEM	10,0
122	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
11.1		4,6*0,15*4	m ³	2,8	
				RAZEM	2,8
123	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
11.1		115,3*0,07+171,8*0,08*0,3+115,3*0,05+2,8	m ³	20,8	
				RAZEM	20,8
124		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
11.1		20,8	m ³	20,8	
				RAZEM	20,8
1.11.		Roboty odtworzeniowe			
2					
125	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
11.2		115,3	m ²	115,3	
				RAZEM	115,3
126	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
11.2	analogia	171,8	m	171,8	
				RAZEM	171,8
127	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
11.2	analogia	171,8*0,03	m ³	5,2	
				RAZEM	5,2
128	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0321-01				
11.2	analogia	115,3	m ²	115,3	
				RAZEM	115,3
129		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
11.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12.		Donimirskich 2			
1.12.		Roboty rozbiórkowe			
1					
130	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
12.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
131	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0815-02				
12.1		168,8	m ²	168,8	
				RAZEM	168,8
132	KNR 2-31	Rozebrane obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
12.1		249,4	m	249,4	
				RAZEM	249,4
133	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
12.1		15	kpl.	15,0	
				RAZEM	15,0
134	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
12.1		4,6*0,15*6	m ³	4,1	
				RAZEM	4,1
135	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
12.1		168,8*0,07+249,4*0,08*0,3+168,8*0,05+4,1	m ³	30,3	
				RAZEM	30,3
136	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
12.1		30,3	m ³	30,3	
				RAZEM	30,3
1.12.		Roboty odtworzeniowe			
2					
137	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
12.2		168,8	m ²	168,8	
				RAZEM	168,8
138	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
12.2	analogia	249,4	m	249,4	
				RAZEM	249,4
139	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
12.2	analogia	249,4*0,03	m ³	7,5	
				RAZEM	7,5
140	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (współczynnik do R=1,5 za utrudniony dostęp pod loggiami)	m ²		
d.1.	0321-01				
12.2	analogia	168,8	m ²	168,8	
				RAZEM	168,8
141		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
12.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Robotnicza 45			
1.13.		Roboty rozbiórkowe			
1					
142		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
13.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
143	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
13.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
144	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
13.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
145		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
13.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
146	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
13.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
147	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
13.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
148		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
13.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.13.		Roboty odtworzeniowe			
2					
149	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
13.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
150	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
13.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
151	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
13.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
152	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
13.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
153		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
13.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Robotnicza 47			
1.14.		Roboty rozbiórkowe			
1					
154	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
14.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
155	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1. 0815-02					
14.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
156	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
14.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
157	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
14.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
158	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
14.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
159	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
14.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
160	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
14.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.14.		Roboty odtworzeniowe			
2					
161	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-04					
14.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
162	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
14.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
163	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
14.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
164	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
14.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
165	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
14.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15.		Robotnicza 49			
1.15.		Roboty rozbiórkowe			
1					
166	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń koldujących z robotami	kpl.		
d.1.					
15.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
167	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
15.1		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
168	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
15.1		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
169		Demontaż i montaż pionów deszczowych koldujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
15.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
170	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
15.1		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
171	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
15.1		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
172		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
15.1		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.15.		Roboty odtworzeniowe			
2					
173	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
15.2		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
174	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
15.2	analogia	71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
175	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
15.2	analogia	71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
176	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
15.2	analogia	35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
177		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
15.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.16		Robotnicza 51			
1.16.		Roboty rozbiórkowe			
1					
178		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
16.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
179	KNR 2-31	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
16.1		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
180	KNR 2-31	Rozebrawie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
16.1		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
181		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.			
16.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
182	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
16.1		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
183	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
16.1		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
184		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
16.1		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.16.		Roboty odtworzeniowe			
2					
185	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
16.2		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
186	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
16.2	analogia	71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
187	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
16.2	analogia	71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
188	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
16.2	analogia	35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
189		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
16.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Robotnicza 53			
1.17.		Roboty rozbiórkowe			
1					
190		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
17.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
191	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
17.1					
		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
192	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
17.1					
		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
193		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.			
17.1					
		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
194	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
17.1					
		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
195	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryznowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
17.1					
		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
196		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
17.1					
		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.17.		Roboty odtworzeniowe			
2					
197	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
17.2					
		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
198	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-płaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
17.2	analogia				
		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
199	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
17.2	analogia				
		71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
200	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-płaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
17.2	analogia				
		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
201		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
17.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18.		Robotnicza 55			
1.18.		Roboty rozbiórkowe			
1					
202	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
18.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
203	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
18.1		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
204	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
18.1		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
205	analiza indywidualna	Demontaż i montaż plonów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
18.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
206	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
18.1		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
207	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
18.1		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
208	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
18.1		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.18.		Roboty odtworzeniowe			
2					
209	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
18.2		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
210	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
18.2	analogia	71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
211	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
18.2	analogia	71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
212	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
18.2	analogia	35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
213		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
18.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19		Robotnicza 57			
1.19.		Roboty rozbiórkowe			
1					
214		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
19.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
215	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
19.1		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
216	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
19.1		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
217		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągu z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
19.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
218	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
19.1		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
219	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
19.1		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
220		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
19.1		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.19.		Roboty odtworzeniowe			
2					
221	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
19.2		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
222	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
19.2	analogia	71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
223	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
19.2	analogia	71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
224	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
19.2	analogia	35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
225		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
19.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20.		Robotnicza 59			
1.20.		Roboty rozbiórkowe			
226	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
20.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
227	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1. 0815-02		50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
20.1		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
228	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
20.1		71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
229	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
20.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
230	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
20.1		26,2*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
231	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
20.1		35,9*0,07+71,8*0,08*0,3+35,9*0,05+2,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
232	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
20.1		8,6	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
1.20.		Roboty odtworzeniowe			
2					
233	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-04					
20.2		35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
234	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
20.2	analogia	71,8	m	71,8	
				RAZEM	71,8
235	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
20.2	analogia	71,8*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
236	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
20.2	analogia	35,9	m ²	35,9	
				RAZEM	35,9
237	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
20.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.21		Różana 1-3			
1.21.		Roboty rozbiórkowe			
1					
238		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
21.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
239	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
21.1					
		77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
240	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
21.1					
		154,5	m	154,5	
				RAZEM	154,5
241		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.			
21.1					
		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
242	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
21.1					
		2,4*0,15	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
243	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
21.1					
		77,3*0,07+154,5*0,08*0,3+77,3*0,05+0,4	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
244		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
21.1					
		13,4	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
1.21.		Roboty odtworzeniowe			
2					
245	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
21.2					
		77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
246	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
21.2	analogia				
		154,5	m	154,5	
				RAZEM	154,5
247	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
21.2	analogia				
		154,5*0,03	m ³	4,6	
				RAZEM	4,6
248	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
21.2	analogia				
		77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
249		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
21.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Różana 4-6			
1.22.		Roboty rozbiórkowe			
1					
250	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
22.1			kpl.	1,0	
		1			
				RAZEM	1,0
251	KNR 2-31	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
22.1			m ²	77,3	
		77,3			
				RAZEM	77,3
252	KNR 2-31	Rozebrawie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
22.1			m	154,5	
		154,5			
				RAZEM	154,5
253	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.					
22.1			kpl.	6,0	
		6			
				RAZEM	6,0
254	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
22.1			m ³	0,4	
		2,4*0,15			
				RAZEM	0,4
255	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
22.1	10		m ³	13,4	
		77,3*0,07+154,5*0,08*0,3+77,3*0,05+0,4			
				RAZEM	13,4
256	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
22.1			m ³	13,4	
		13,4			
				RAZEM	13,4
1.22.		Roboty odtworzeniowe			
2					
257	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
22.2	04		m ²	77,3	
		77,3			
				RAZEM	77,3
258	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
22.2	analogia		m	154,5	
		154,5			
				RAZEM	154,5
259	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
22.2	analogia		m ³	4,6	
		154,5*0,03			
				RAZEM	4,6
260	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
22.2	analogia		m ²	77,3	
		77,3			
				RAZEM	77,3
261		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
22.2			kpl.	1,0	
		1			
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.23		Różana 7-9			
1.23.		Roboty rozbiórkowe			
1					
262		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
23.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
263	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce płaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
23.1		77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
264	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
23.1		154,5	m	154,5	
				RAZEM	154,5
265		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
23.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
266	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
23.1		2,4*0,15	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
267	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
23.1		77,3*0,07+154,5*0,08*0,3+77,3*0,05+0,4	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
268		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
23.1		13,4	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
1.23.		Roboty odtworzeniowe			
2					
269	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
23.2		77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
270	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
23.2	analogia	154,5	m	154,5	
				RAZEM	154,5
271	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
23.2	analogia	154,5*0,03	m ³	4,6	
				RAZEM	4,6
272	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
23.2	analogia	77,3	m ²	77,3	
				RAZEM	77,3
273		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
23.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.24		Różana 10-12A			
1.24.		Roboty rozbiórkowe			
1					
274	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
24.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
275	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
24.1		96,7	m ²	96,7	
				RAZEM	96,7
276	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
24.1		193,4	m	193,4	
				RAZEM	193,4
277	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przaczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
24.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
278	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
24.1		2,4*0,15	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
279	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
24.1		96,7*0,07+193,4*0,08*0,3+96,7*0,05*0,4	m ³	16,6	
				RAZEM	16,6
280	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
24.1		16,6	m ³	16,6	
				RAZEM	16,6
1.24.		Roboty odtworzeniowe			
2					
281	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
24.2		96,7	m ²	96,7	
				RAZEM	96,7
282	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
24.2	analogia	193,4	m	193,4	
				RAZEM	193,4
283	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
24.2	analogia	193,4*0,03	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
284	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
24.2	analogia	96,7	m ²	96,7	
				RAZEM	96,7
285		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
24.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.25		Jaśminowa 20-30			
1.25.		Roboty rozbiórkowe			
1					
286		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
25.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
287	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
25.1		91,6	m ²	91,6	
				RAZEM	91,6
288	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
25.1		183,1	m	183,1	
				RAZEM	183,1
289		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywi- dualna				
25.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
290	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
25.1		20,6*0,15	m ³	3,1	
				RAZEM	3,1
291	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108- 10				
25.1		91,6*0,07+183,1*0,08*0,3+91,6*0,05+3,1	m ³	18,5	
				RAZEM	18,5
292		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
25.1		18,5	m ³	18,5	
				RAZEM	18,5
1.25.		Roboty odtworzeniowe			
2					
293	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105- 04				
25.2		91,6	m ²	91,6	
				RAZEM	91,6
294	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
25.2	analogia	183,1	m	183,1	
				RAZEM	183,1
295	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
25.2	analogia	183,1*0,03	m ³	5,5	
				RAZEM	5,5
296	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
25.2	analogia	91,6	m ²	91,6	
				RAZEM	91,6
297		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
25.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.26		Robotnicza 88			
1.26.		Roboty rozbiórkowe			
1					
298	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
26.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
299	KNR 2-31	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1. 0815-02		50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
26.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
300	KNR 2-31	Rozabrawie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
26.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
301	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
26.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
302	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
26.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
303	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-					
26.1 10		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
304	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
26.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.26.		Roboty odtworzeniowe			
2					
305	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęsz-	m ²		
d.1. 0105-03 0105-		czeniu			
26.2 04		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
306	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnie-	m		
d.1. 0407-05		niem spoin zaprawą cementową			
26.2 analogia		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
307	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
26.2 analogia		70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
308	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.1. 0321-01		wej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem			
26.2 analogia		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
309	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
26.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.27		Robotnicza 90			
1.27.		Roboty rozbiórkowe			
1					
310	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
27.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
311	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce płaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
27.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
312	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
27.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
313	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.					
27.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
314	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
27.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
315	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
27.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
316	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
27.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.27.		Roboty odtworzeniowe			
2					
317	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
27.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
318	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
27.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
319	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
27.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
320	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
27.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
321		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
27.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.28		Robotnicza 92			
1.28.		Roboty rozbiórkowe			
1					
322	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
28.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
323	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1. 0815-02					
28.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
324	KNR 2-31	Rozebrania obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
28.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
325	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
28.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
326	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
28.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
327	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
28.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
328	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
28.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.28.		Roboty odtworzeniowe			
2					
329	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-04					
28.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
330	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
28.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
331	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
28.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
332	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
28.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
333	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
28.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.29		Robotnicza 94			
1.29.		Roboty rozbiórkowe			
1					
334		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
29.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
335	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
29.1					
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
336	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
29.1					
		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
337		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.			
29.1					
		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
338	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
29.1					
		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
339	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
29.1					
		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
340		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
29.1					
		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.29.		Roboty odtworzeniowe			
2					
341	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
29.2					
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
342	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
29.2	analogia				
		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
343	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
29.2	analogia				
		70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
344	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
29.2	analogia				
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
345		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
29.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.30		Robotnicza 96			
1.30.		Roboty rozbiórkowe			
1					
346	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
30.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
347	KNR 2-31 d.1. 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
30.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
348	KNR 2-31 d.1. 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
30.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
349	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
30.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
350	KNR 4-01 d.1. 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
30.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
351	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
30.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
352	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
30.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.30.		Roboty odtworzeniowe			
2					
353	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
30.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
354	KNR 2-31 d.1. 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
30.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
355	KNR 2-31 d.1. 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
30.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
356	KNR 0-11 d.1. 0321-01	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
30.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
357	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
30.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.31		Gwiezdna 1-5			
1.31.1		Roboty rozbiórkowe			
1					
358	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.31.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
359	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.0815-02					
31.1		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
360	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.0814-02					
31.1		180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
361		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.31.1	analiza indywidualna	8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
362	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.0212-01					
31.1		4,1*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
363	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.0108-09 0108-10					
31.1		90,3*0,07+180,5*0,08*0,3+90,3*0,05+0,6	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
364		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.31.1	kalk. własna	15,8	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
1.31.2		Roboty odtworzeniowe			
365	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.0105-03 0105-04					
31.2		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
366	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.0407-05					
31.2	analogia	180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
367	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.0402-03					
31.2	analogia	180,5*0,03	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
368	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.0321-01					
31.2	analogia	90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
369		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.31.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.32		Gwieżdżna 6-10			
1.32.		Roboty rozbiórkowe			
1					
370		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
32.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
371	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
32.1		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
372	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
32.1		180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
373		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichloroku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
32.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
374	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
32.1		4,1*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
375	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
32.1		90,3*0,07+180,5*0,08*0,3+90,3*0,05+0,6	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
376		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
32.1		15,8	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
1.32.		Roboty odtworzeniowe			
2					
377	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
32.2		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
378	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
32.2	analogia	180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
379	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
32.2	analogia	180,5*0,03	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
380	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
32.2	analogia	90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
381		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
32.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.33		Gwiazdna 11-15			
1.33.		Roboty rozbiórkowe			
1					
382		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
33.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
383	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
33.1		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
384	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
33.1		180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
385		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
33.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
386	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
33.1		4,1*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
387	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
33.1		90,3*0,07+180,5*0,08*0,3+90,3*0,05+0,6	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
388		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
33.1		15,8	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
1.33.		Roboty odtworzeniowe			
2					
389	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
33.2		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
390	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
33.2	analogia	180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
391	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
33.2	analogia	180,5*0,03	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
392	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
33.2	analogia	90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
393		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
33.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.34		Gwieźdźna 16-20			
1.34.		Roboty rozbiórkowe			
1					
394	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
34.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
395	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1. 0815-02		50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
34.1		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
396	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
34.1		180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
397	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przyczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
34.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
398	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
34.1		4,1*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
399	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-					
34.1 10		90,3*0,07+180,5*0,08*0,3+90,3*0,05+0,6	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
400	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
34.1		15,8	m ³	15,8	
				RAZEM	15,8
1.34.		Roboty odtworzeniowe			
2					
401	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-					
34.2 04		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
402	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
34.2 analogia		180,5	m	180,5	
				RAZEM	180,5
403	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
34.2 analogia		180,5*0,03	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
404	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
34.2 analogia		90,3	m ²	90,3	
				RAZEM	90,3
405	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
34.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.35		PK. Dabka 23			
1.35.		Roboty rozbiórkowe			
1					
406		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
35.1					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
407	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
35.1					
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
408	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
35.1					
		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
409		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku:	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	- odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.			
35.1					
		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
410	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
35.1					
		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
411	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
35.1					
		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
412		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
35.1					
		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.35.		Roboty odtworzeniowe			
2					
413	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
35.2					
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
414	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
35.2	analogia				
		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
415	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
35.2	analogia				
		70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
416	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
35.2	analogia				
		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
417		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
35.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.36.		Plk. Dąbka 25			
1.36.		Roboty rozbiórkowe			
1					
418	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
36.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
419	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej			
36.1		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
420	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
36.1		70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
421	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
36.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
422	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
36.1		2,1*0,15	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
423	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
36.1		35,3*0,07+70,6*0,08*0,3+35,3*0,05+0,3	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
424	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
36.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.36.		Roboty odtworzeniowe			
2					
425	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
36.2		35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
426	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
36.2	analogia	70,6	m	70,6	
				RAZEM	70,6
427	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
36.2	analogia	70,6*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
428	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
36.2	analogia	35,3	m ²	35,3	
				RAZEM	35,3
429		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
36.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.37		Plk. Dąbka 5-11			
1.37.		Roboty rozbiórkowe			
1					
430		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
37.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
431	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
37.1		36,8	m ²	36,8	
				RAZEM	36,8
432	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
37.1		73,5	m	73,5	
				RAZEM	73,5
433		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichloru winyłu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
37.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
434	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
37.1		2,4*0,15	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
435	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
37.1		36,8*0,07+73,5*0,08*0,3+36,8*0,05+0,4	m ³	6,6	
				RAZEM	6,6
436		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
37.1		6,6	m ³	6,6	
				RAZEM	6,6
1.37.		Roboty odtworzeniowe			
2					
437	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
37.2		36,8	m ²	36,8	
				RAZEM	36,8
438	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
37.2	analogia	73,5	m	73,5	
				RAZEM	73,5
439	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
37.2	analogia	73,5*0,03	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
440	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
37.2	analogia	36,8	m ²	36,8	
				RAZEM	36,8
441		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
37.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odtworzenie terenów zielonych po pracach związanych z modernizacją opasek izolacyjnych wokół budynków - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : 37 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Eibłaska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Eibłag

WYKONAWCA :

Inspektorzy Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Czesław Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

l.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brzeska 27-31			
1	KNR 2-21	Wykopać krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.1	0105-01				
		157	szt.	157,00	
				RAZEM	157,00
2	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.1	0110-03 0110-05				
		1,8	mp	1,80	
				RAZEM	1,80
3	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.1	0301-08				
		138	szt.	138,00	
				RAZEM	138,00
4	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.1	0322-04				
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
5	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1	0101-04				
		2,38	m ³	2,38	
				RAZEM	2,38
6	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.1	0101-05				
		Krotność = 18			
		2,38	m ³	2,38	
				RAZEM	2,38
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.1	0204-01 0214-07				
		7,14	m ³	7,14	
				RAZEM	7,14
8	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m ³		
d.1	0218-01				
		7,14	m ³	7,14	
				RAZEM	7,14
9	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.1	0401-04				
		238	m ²	238,00	
				RAZEM	238,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
2		Brzeska 35-39			
10	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.2	0105-01				
		197	szt.	197,00	
				RAZEM	197,00
11	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.2	0110-03 0110-05				
		2,2	mp	2,20	
				RAZEM	2,20
12	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.2	0301-08				
		172	szt.	172,00	
				RAZEM	172,00
13	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.2	0322-04				
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
14	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.2	0301-05				
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.2	0101-04				
		2,39	m ³	2,39	
				RAZEM	2,39
16	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.2	0101-05				
		Krotność = 18			
		2,39	m ³	2,39	
				RAZEM	2,39
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.2	0204-01 0214-07				
		7,17	m ³	7,17	
				RAZEM	7,17
18	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-01				
		7,17	m ³	7,17	
				RAZEM	7,17
19	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.2	0401-04				
		239	m ²	239,00	
				RAZEM	239,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
3		Robotnicza 163-165, Brzeska 34			
20	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.3	0105-01		szt.	405,00	
		405		RAZEM	405,00
21	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.3	0110-03 0110-05		mp	4,00	
		4		RAZEM	4,00
22	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.3	0301-08		szt.	388,00	
		388		RAZEM	388,00
23	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.3	0322-04		szt.	10,00	
		10		RAZEM	10,00
24	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.3	0310-08		szt.	7,00	
		7		RAZEM	7,00
25	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.3	0101-04		m ³	3,75	
		3,75		RAZEM	3,75
26	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.3	0101-05		m ³	3,75	
		Krotność = 18 3,75		RAZEM	3,75
27	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładkowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.3	0204-01 0214-07		m ³	11,25	
		11,25		RAZEM	11,25
28	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.3	0218-01		m ³	11,25	
		11,25		RAZEM	11,25
29	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.3	0401-04		m ²	375,00	
		375		RAZEM	375,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Daszyńskiego 15-19			
30	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.4	0105-01		szt.	105,00	
		105			
				RAZEM	105,00
31	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.4	0110-03 0110-05		mp	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
32	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.4	0301-08		szt.	97,00	
		97			
				RAZEM	97,00
33	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.4	0322-05		szt.	4,00	
		4			
				RAZEM	4,00
34	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.4	0310-08		szt.	4,00	
		4			
				RAZEM	4,00
35	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.4	0301-05		szt.	2,00	
		2			
				RAZEM	2,00
36	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.4	0101-04		m ³	1,42	
		1,42			
				RAZEM	1,42
37	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.4	0101-05		m ³	1,42	
		Krotność = 18 1,42			
				RAZEM	1,42
38	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.4	0204-01 0214-07		m ³	4,26	
		4,26			
				RAZEM	4,26
39	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.4	0218-01		m ³	4,26	
		4,26			
				RAZEM	4,26
40	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.4	0401-04		m ²	142,00	
		142			
				RAZEM	142,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Jaśminowa 23			
41	KNR 2-21	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.5	0105-01				
		83	szt.	83,00	
				RAZEM	83,00
42	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.5	0110-03 0110-05				
		0,8	mp	0,80	
				RAZEM	0,80
43	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.5	0301-08				
		82	szt.	82,00	
				RAZEM	82,00
44	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.5	kaik. własna				
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
45	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.5	0322-05				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
46	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.5	0101-04				
		1,33	m ³	1,33	
				RAZEM	1,33
47	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.5	0101-05				
		Krotność = 18			
		1,33	m ³	1,33	
				RAZEM	1,33
48	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.5	0204-01 0214-07				
		3,99	m ³	3,99	
				RAZEM	3,99
49	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.5	0218-01				
		3,99	m ³	3,99	
				RAZEM	3,99
50	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.5	0401-04				
		133	m ²	133,00	
				RAZEM	133,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Jaśminowa 25			
51	KNR 2-21 d.6 0105-01	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		69	szt.	69,00	
				RAZEM	69,00
52	KNR 2-01 d.6 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
53	KNR 2-21 d.6 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		66	szt.	66,00	
				RAZEM	66,00
54	1 d.6 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
55	KNR 2-21 d.6 0322-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
56	KNR 2-21 d.6 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczonych samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,47	m ³	1,47	
				RAZEM	1,47
57	KNR 2-21 d.6 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczonych samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,47	m ³	1,47	
				RAZEM	1,47
58	KNR 2-01 d.6 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		4,41	m ³	4,41	
				RAZEM	4,41
59	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		4,41	m ³	4,41	
				RAZEM	4,41
60	KNR 2-21 d.6 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		147	m ²	147,00	
				RAZEM	147,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
7		Jaśminowa 27			
61	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.7	0105-01	53	szt.	53,00	
				RAZEM	53,00
62	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.7	0110-03 0110-05	0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
63	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.7	0301-08	52	szt.	52,00	
				RAZEM	52,00
64	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.7	0322-04	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
65	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.7	0101-04	1,47	m ³	1,47	
				RAZEM	1,47
66	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.7	0101-05	Krotność = 18 1,47	m ³	1,47	
				RAZEM	1,47
67	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.7	0204-01 0214-07	4,41	m ³	4,41	
				RAZEM	4,41
68	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m ³		
d.7	0218-01	4,41	m ³	4,41	
				RAZEM	4,41
69	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych słewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.7	0401-04	147	m ²	147,00	
				RAZEM	147,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
8		Jaśminowa 29			
70	KNR 2-21 d.8 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		48	szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
71	KNR 2-01 d.8 0110-03 0110-05	Wywozenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
72	KNR 2-21 d.8 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		34	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00
73	1 d.8 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
74	KNR 2-21 d.8 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
75	KNR 2-21 d.8 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,68	m ³	1,68	
				RAZEM	1,68
76	KNR 2-21 d.8 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,68	m ³	1,68	
				RAZEM	1,68
77	KNR 2-01 d.8 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		5,04	m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
78	KNR 2-21 d.8 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		5,04	m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
79	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych słewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		168	m ²	168,00	
				RAZEM	168,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Jaśminowa 31			
80	KNR 2-21 d.9:0105-01	Wykopianie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
81	KNR 2-01 d.9:0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,3	mp	0,30	
				RAZEM	0,30
82	KNR 2-21 d.9:0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
83	1 d.9:kałk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
84	KNR 2-21 d.9:0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
85	KNR 2-21 d.9:0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,41	m ³	1,41	
				RAZEM	1,41
86	KNR 2-21 d.9:0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,41	m ³	1,41	
				RAZEM	1,41
87	KNR 2-01 d.9:0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowniczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		4,23	m ³	4,23	
				RAZEM	4,23
88	KNR 2-21 d.9:0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		4,23	m ³	4,23	
				RAZEM	4,23
89	KNR 2-21 d.9:0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		141	m ²	141,00	
				RAZEM	141,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
10		Jaśminowa 33			
90	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.10	0105-01	70	szt.	70,00	
				RAZEM	70,00
91	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.10	0110-03 0110-05	0,6	mp	0,60	
				RAZEM	0,60
92	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do pokowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.10	0301-08	67	szt.	67,00	
				RAZEM	67,00
93	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.10	0322-04	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
94	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.10	0101-04	1,23	m ³	1,23	
				RAZEM	1,23
95	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.10	0101-05	Krońność = 18 1,23	m ³	1,23	
				RAZEM	1,23
96	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.10	0204-01 0214-07	3,69	m ³	3,69	
				RAZEM	3,69
97	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.10	0218-01	3,69	m ³	3,69	
				RAZEM	3,69
98	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.10	0401-04	123	m ²	123,00	
				RAZEM	123,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		Donimirskich 1			
99	KNR 2-21 d.11 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		132	szt.	132,00	
				RAZEM	132,00
100	KNR 2-01 d.11 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
101	KNR 2-21 d.11 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		121	szt.	121,00	
				RAZEM	121,00
102	1 d.11 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
103	KNR 2-21 d.11 0322-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
104	KNR 2-21 d.11 0310-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
105	KNR 2-21 d.11 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		4	m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
106	KNR 2-21 d.11 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		4	m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
107	KNR 2-01 d.11 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		12	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
108	KNR 2-21 d.11 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		12	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
109	KNR 2-21 d.11 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		400	m ²	400,00	
				RAZEM	400,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		Donimirskich 2			
110	KNR 2-21 d.12 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		124	szt.	124,00	
				RAZEM	124,00
111	KNR 2-01 d.12 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
112	KNR 2-21 d.12 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		123	szt.	123,00	
				RAZEM	123,00
113	1 d.12 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
114	KNR 2-21 d.12 0322-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
115	KNR 2-21 d.12 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		6,95	m ³	6,95	
				RAZEM	6,95
116	KNR 2-21 d.12 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		6,95	m ³	6,95	
				RAZEM	6,95
117	KNR 2-01 d.12 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		20,85	m ³	20,85	
				RAZEM	20,85
118	KNR 2-21 d.12 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		20,85	m ³	20,85	
				RAZEM	20,85
119	KNR 2-21 d.12 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		695	m ²	695,00	
				RAZEM	695,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Robotnicza 45			
120	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.13	0105-01				
		111	szt.	111,00	
				RAZEM	111,00
121	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.13	0110-03 0110-05				
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
122	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.13	0301-08				
		111	szt.	111,00	
				RAZEM	111,00
123	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.13	0310-08				
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
124	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.13	0101-04				
		1,68	m ³	1,68	
				RAZEM	1,68
125	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.13	0101-05				
		Krotność = 18			
		1,68	m ³	1,68	
				RAZEM	1,68
126	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.13	0204-01 0214-07				
		5,04	m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
127	KNR 2-21	Rozścielanie ziemi urodzajnej ręczne z przrzutem na terenie płaskim	m ³		
d.13	0218-01				
		5,04	m ³	5,04	
				RAZEM	5,04
128	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.13	0401-04				
		168	m ²	168,00	
				RAZEM	168,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		Robotnicza 47			
129	KNR 2-21 d.14 0105-01	Wykopać krzewów w celu usunięcia	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
130	KNR 2-01 d.14 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,3	mp	0,30	
				RAZEM	0,30
131	KNR 2-21 d.14 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
132	1 d.14 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
133	KNR 2-21 d.14 0310-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
134	KNR 2-21 d.14 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
135	KNR 2-21 d.14 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
136	KNR 2-01 d.14 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
137	KNR 2-21 d.14 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
138	KNR 2-21 d.14 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		118	m ²	118,00	
				RAZEM	118,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15		Robotnicza 49			
139	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.15	0105-01	19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
140	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.15	0110-03 0110-05	0,2	mp	0,20	
				RAZEM	0,20
141	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.15	0301-08	10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
142	1	Zabezpieczenie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.15	kalk. własna	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
143	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.15	0322-05	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
144	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.15	0322-04	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
145	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.15	0101-04	1,63	m ³	1,63	
				RAZEM	1,63
146	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.15	0101-05	Krotność = 18 1,63	m ³	1,63	
				RAZEM	1,63
147	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładawczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.15	0204-01 0214-07	4,89	m ³	4,89	
				RAZEM	4,89
148	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.15	0218-01	4,89	m ³	4,89	
				RAZEM	4,89
149	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.15	0401-04	163	m ²	163,00	
				RAZEM	163,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16		Robotnicza 51			
150	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.16	0105-01				
		68	szt.	68,00	
				RAZEM	68,00
151	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.16	0110-03 0110-05				
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
152	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.16	0301-08				
		65	szt.	65,00	
				RAZEM	65,00
153	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.16	kalk. własna				
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
154	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.16	0101-04				
		1,08	m ³	1,08	
				RAZEM	1,08
155	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.16	0101-05				
		Krotność = 18			
		1,08	m ³	1,08	
				RAZEM	1,08
156	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.16	0204-01 0214-07				
		3,24	m ³	3,24	
				RAZEM	3,24
157	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.16	0218-01				
		3,24	m ³	3,24	
				RAZEM	3,24
158	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.16	0401-04				
		108	m ²	108,00	
				RAZEM	108,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		Robotnicza 53			
159 d.17	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
160 d.17	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
161 d.17	KNR 2-21 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
162 d.17	KNR 2-21 0310-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form płennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
163 d.17	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,08	m ³	1,08	
				RAZEM	1,08
164 d.17	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,08	m ³	1,08	
				RAZEM	1,08
165 d.17	KNR 2-01 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,24	m ³	3,24	
				RAZEM	3,24
166 d.17	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,24	m ³	3,24	
				RAZEM	3,24
167 d.17	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		108	m ²	108,00	
				RAZEM	108,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
18		Robotnicza 55			
168 d.18	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		29	szt.	29,00	
				RAZEM	29,00
169 d.18	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,3	mp	0,30	
				RAZEM	0,30
170 d.18	KNR 2-21 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		29	szt.	29,00	
				RAZEM	29,00
171 d.18	1 kalk. własna	Zabezpieczenie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
172 d.18	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
173 d.18	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
174 d.18	KNR 2-01 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
175 d.18	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
176 d.18	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		118	m ²	118,00	
				RAZEM	118,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		Robotnicza 57			
177	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.19	0105-01	27	szt.	27,00	
				RAZEM	27,00
178	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.19	0110-03 0110-05	0,2	mp	0,20	
				RAZEM	0,20
179	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.19	0301-08	19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
180	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.19	0322-04	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
181	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.19	0101-04	1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
182	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.19	0101-05	Krotność = 18 1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
183	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.19	0204-01 0214-07	3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
184	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.19	0218-01	3,54	m ³	3,54	
				RAZEM	3,54
185	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.19	0401-04	118	m ²	118,00	
				RAZEM	118,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		Robotnicza 59			
186	KNR 2-21 d.20 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
187	KNR 2-01 d.20 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
188	KNR 2-21 d.20 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
189	1 d.20 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
190	KNR 2-21 d.20 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,70	m ³	1,70	
				RAZEM	1,70
191	KNR 2-21 d.20 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,70	m ³	1,70	
				RAZEM	1,70
192	KNR 2-01 d.20 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		5,1	m ³	5,10	
				RAZEM	5,10
193	KNR 2-21 d.20 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		5,1	m ³	5,10	
				RAZEM	5,10
194	KNR 2-21 d.20 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		170	m ²	170,00	
				RAZEM	170,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21		Różana 1-3			
196	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.21	0105-01	232	szt.	232,00	
				RAZEM	232,00
196	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.21	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
197	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.21	0301-08	192	szt.	192,00	
				RAZEM	192,00
198	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.21	kałk. własna	10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
199	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.21	0301-05	40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
200	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.21	0101-04	3,12	m ³	3,12	
				RAZEM	3,12
201	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.21	0101-05	Krotność = 18 3,12	m ³	3,12	
				RAZEM	3,12
202	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.21	0204-01 0214-07	9,36	m ³	9,36	
				RAZEM	9,36
203	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przarzutem na terenie płaskim	m ³		
d.21	0218-01	9,36	m ³	9,36	
				RAZEM	9,36
204	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.21	0401-04	312	m ²	312,00	
				RAZEM	312,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22		Różana 4-6			
205	KNR 2-21	Wykopać krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.22	0105-01	251	szt.	251,00	
				RAZEM	251,00
206	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.22	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
207	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.22	0301-08	211	szt.	211,00	
				RAZEM	211,00
208	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.22	kalk. własna	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
209	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.22	0301-05	40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
210	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczonych samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.22	0101-04	2,61	m ³	2,61	
				RAZEM	2,61
211	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczonych samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.22	0101-05	Krotność = 18 2,61	m ³	2,61	
				RAZEM	2,61
212	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.22	0204-01 0214-07	7,83	m ³	7,83	
				RAZEM	7,83
213	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.22	0218-01	7,83	m ³	7,83	
				RAZEM	7,83
214	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.22	0401-04	261	m ²	261,00	
				RAZEM	261,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23		Różana 7-9			
215	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.23	0105-01				
		257	szt.	257,00	
				RAZEM	257,00
216	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.23	0110-03 0110-05				
		1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
217	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dolów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.23	0301-08				
		217	szt.	217,00	
				RAZEM	217,00
218	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.23	kalk. własna				
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
219	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.23	0301-05				
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
220	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.23	0101-04				
		2,61	m ³	2,61	
				RAZEM	2,61
221	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.23	0101-05				
		Krotność = 18 2,61	m ³	2,61	
				RAZEM	2,61
222	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.23	0204-01 0214-07				
		7,83	m ³	7,83	
				RAZEM	7,83
223	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.23	0218-01				
		7,83	m ³	7,83	
				RAZEM	7,83
224	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.23	0401-04				
		261	m ²	261,00	
				RAZEM	261,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24		Różana 10-12			
225	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.24	0105-01		szt.	280,00	
		280			
				RAZEM	280,00
226	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.24	0110-03 0110-05		mp	2,00	
		2			
				RAZEM	2,00
227	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.24	0301-08		szt.	230,00	
		230			
				RAZEM	230,00
228	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.24	kalk. własna		szt.	10,00	
		10			
				RAZEM	10,00
229	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.24	0301-05		szt.	50,00	
		50			
				RAZEM	50,00
230	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.24	0101-04		m ³	3,18	
		3,18			
				RAZEM	3,18
231	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.24	0101-05		m ³	3,18	
		Krotność = 18 3,18			
				RAZEM	3,18
232	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.24	0204-01 0214-07		m ³	9,54	
		9,54			
				RAZEM	9,54
233	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.24	0218-01		m ³	9,54	
		9,54			
				RAZEM	9,54
234	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych sławem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.24	0401-04		m ²	318,00	
		318			
				RAZEM	318,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25		Jaśminowa 20-30			
235	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.25	0105-01		szt.	73,00	
		73		RAZEM	73,00
236	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.25	0110-03 0110-05		mp	1,00	
		1		RAZEM	1,00
237	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.25	0301-08		szt.	73,00	
		73		RAZEM	73,00
238	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.25	kalk. własna		szt.	8,00	
		8		RAZEM	8,00
239	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.25	0301-05		szt.	18,00	
		18		RAZEM	18,00
240	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.25	0101-04		m ³	4,79	
		4,79		RAZEM	4,79
241	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.25	0101-05		m ³	4,79	
		Krotność = 18 4,79		RAZEM	4,79
242	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowniczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.25	0204-01 0214-07		m ³	14,37	
		14,37		RAZEM	14,37
243	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przrzutem na terenie płaskim	m ³		
d.25	0218-01		m ³	14,37	
		14,37		RAZEM	14,37
244	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.25	0401-04		m ²	479,00	
		479		RAZEM	479,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26		Robotnicza 88			
245	KNR 2-21 d.26 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
246	KNR 2-01 d.26 0110-03 0110-05	Wywozenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
247	KNR 2-21 d.26 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		119	szt.	119,00	
				RAZEM	119,00
248	KNR 2-21 d.26 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
249	KNR 2-21 d.26 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
250	KNR 2-21 d.26 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
251	KNR 2-01 d.26 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		1,863	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
252	KNR 2-21 d.26 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
253	KNR 2-21 d.26 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		62,1	m ²	62,10	
				RAZEM	62,10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
27		Robotnicza 90			
254	KNR 2-21 d.27 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		37	szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
255	KNR 2-01 d.27 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
256	KNR 2-21 d.27 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		34	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00
257	KNR 2-21 d.27 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
258	KNR 2-21 d.27 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
259	KNR 2-21 d.27 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
260	KNR 2-01 d.27 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		1,863	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
261	KNR 2-21 d.27 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
262	KNR 2-21 d.27 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		62,1	m ²	62,10	
				RAZEM	62,10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz.	Razem
28		Robotnicza 92			
263	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.28	0105-01		szt.	33,00	
		33		RAZEM	33,00
264	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.28	0110-03 0110-05		mp	0,50	
		0,5		RAZEM	0,50
265	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.28	0301-08		szt.	33,00	
		33		RAZEM	33,00
266	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.28	0101-04		m ³	0,62	
		0,62		RAZEM	0,62
267	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.28	0101-05		m ³	0,62	
		Krotność = 18 0,62		RAZEM	0,62
268	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.28	0204-01 0214-07		m ³	1,86	
		1,863		RAZEM	1,86
269	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.28	0218-01		m ³	1,86	
		1,86		RAZEM	1,86
270	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.28	0401-04		m ²	62,10	
		62,1		RAZEM	62,10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
29		Robotnicza 94			
271	KNR 2-21	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.29	0105-01	62	szt.	62,00	
				RAZEM	62,00
272	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.29	0110-03 0110-05	0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
273	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.29	0301-08	43	szt.	43,00	
				RAZEM	43,00
274	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.29	kalk. własna	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
275	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.29	0301-05	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
276	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.29	0322-04	10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
277	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.29	0101-04	0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
278	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.29	0101-05	Krotność = 18 0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
279	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.29	0204-01 0214-07	1,863	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
280	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.29	0218-01	1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
281	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.29	0401-04	62,1	m ²	62,10	
				RAZEM	62,10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
30		Robotnicza 96			
282	KNR 2-21 d.30 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		143	szt.	143,00	
				RAZEM	143,00
283	KNR 2-01 d.30 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		2	mp	2,00	
				RAZEM	2,00
284	KNR 2-21 d.30 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		111	szt.	111,00	
				RAZEM	111,00
285	1 d.30 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
286	KNR 2-21 d.30 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		28	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
287	KNR 2-21 d.30 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
288	KNR 2-21 d.30 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
289	KNR 2-21 d.30 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
290	KNR 2-01 d.30 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładcowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		1,863	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
291	KNR 2-21 d.30 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m ³		
		1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
292	KNR 2-21 d.30 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		62,1	m ²	62,10	
				RAZEM	62,10
293	KNR 2-21 d.30 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		1668,5	m ²	1.668,50	
				RAZEM	1.668,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31		Gwieżdżna 1-5			
294	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.31	0105-01	325	szt.	325,00	
				RAZEM	325,00
295	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.31	0110-03 0110-05	2,5	mp	2,50	
				RAZEM	2,50
296	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.31	0301-08	321	szt.	321,00	
				RAZEM	321,00
297	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.31	0301-05	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
298	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.31	0101-04	3,345	m ³	3,35	
				RAZEM	3,35
299	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.31	0101-05	Krotność = 18 3,35	m ³	3,35	
				RAZEM	3,35
300	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.31	0204-01 0214-07	10,035	m ³	10,04	
				RAZEM	10,04
301	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
d.31	0218-01	10,04	m ³	10,04	
				RAZEM	10,04
302	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.31	0401-04	234,5	m ²	234,50	
				RAZEM	234,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
32		Gwiezdna 6-10			
303	KNR 2-21 d.32 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		402	szt.	402,00	
				RAZEM	402,00
304	KNR 2-01 d.32 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		3,5	mp	3,50	
				RAZEM	3,50
305	KNR 2-21 d.32 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		396	szt.	396,00	
				RAZEM	396,00
306	1 d.32 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
307	KNR 2-21 d.32 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
308	KNR 2-21 d.32 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		2,395	m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
309	KNR 2-21 d.32 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 2,4	m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
310	KNR 2-01 d.32 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		7,185	m ³	7,19	
				RAZEM	7,19
311	KNR 2-21 d.32 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		7,19	m ³	7,19	
				RAZEM	7,19
312	KNR 2-21 d.32 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		239,5	m ²	239,50	
				RAZEM	239,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33		Gwiezdna 11-15			
313	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.33	0105-01	257	szt.	257,00	
				RAZEM	257,00
314	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.33	0110-03 0110-05	2,5	mp	2,50	
				RAZEM	2,50
315	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.33	0301-08	246	szt.	246,00	
				RAZEM	246,00
316	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.33	0301-05	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
317	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form pełnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.33	0310-08	9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
318	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.33	0101-04	2,045	m ³	2,05	
				RAZEM	2,05
319	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.33	0101-05	Krotność = 18 2,05	m ³	2,05	
				RAZEM	2,05
320	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.33	0204-01 0214-07	6,135	m ³	6,14	
				RAZEM	6,14
321	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.33	0218-01	6,14	m ³	6,14	
				RAZEM	6,14
322	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.33	0401-04	204,5	m ²	204,50	
				RAZEM	204,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34		Gwieźdźna 16-20			
323	KNR 2-21	Wykopać krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.34	0105-01	131	szt.	131,00	
				RAZEM	131,00
324	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.34	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
325	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.34	0301-08	121	szt.	121,00	
				RAZEM	121,00
326	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.34	0301-05	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
327	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.34	0310-08	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
328	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.34	0101-04	3,845	m ³	3,85	
				RAZEM	3,85
329	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.34	0101-05	Krotność = 18 3,85	m ³	3,85	
				RAZEM	3,85
330	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładoczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.34	0204-01 0214-07	11,535	m ³	11,54	
				RAZEM	11,54
331	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.34	0218-01	11,54	m ³	11,54	
				RAZEM	11,54
332	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.34	0401-04	384,5	m ²	384,50	
				RAZEM	384,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35		Płk. Dąbka 23			
333 d.35	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
334 d.35	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,2	mp	0,20	
				RAZEM	0,20
335 d.35	KNR 2-21 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
336 d.35	1 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
337 d.35	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,265	m ³	1,27	
				RAZEM	1,27
338 d.35	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,27	m ³	1,27	
				RAZEM	1,27
339 d.35	KNR 2-01 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,795	m ³	3,80	
				RAZEM	3,80
340 d.35	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,8	m ³	3,80	
				RAZEM	3,80
341 d.35	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		126,5	m ²	126,50	
				RAZEM	126,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36		Płk. Dąbka 25			
342	KNR 2-21 d.36 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		72	szt.	72,00	
				RAZEM	72,00
343	KNR 2-01 d.36 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,7	mp	0,70	
				RAZEM	0,70
344	KNR 2-21 d.36 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		72	szt.	72,00	
				RAZEM	72,00
345	1 d.36 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
346	KNR 2-21 d.36 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,065	m ³	1,07	
				RAZEM	1,07
347	KNR 2-21 d.36 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,07	m ³	1,07	
				RAZEM	1,07
348	KNR 2-01 d.36 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,195	m ³	3,20	
				RAZEM	3,20
349	KNR 2-21 d.36 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,2	m ³	3,20	
				RAZEM	3,20
350	KNR 2-21 d.36 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		106,5	m ²	106,50	
				RAZEM	106,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
37		Plk. Dąbka 5-11			
351 d.37	KNR 2-21 0105-01	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		64	szt.	64,00	
				RAZEM	64,00
352 d.37	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,6	mp	0,60	
				RAZEM	0,60
353 d.37	KNR 2-21 0301-08	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		64	szt.	64,00	
				RAZEM	64,00
354 d.37	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
355 d.37	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		0,62	m ³	0,62	
				RAZEM	0,62
356 d.37	KNR 2-01 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
357 d.37	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczna z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		1,86	m ³	1,86	
				RAZEM	1,86
358 d.37	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		62	m ²	62,00	
				RAZEM	62,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa siłowni typu fitness. - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Brzeska 27-31, 35-39, 82-300 Elbląg

INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INSPEKTOR
Inspekcji Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

m. Człony Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brzeska 27-31, 35-39			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni placu zabaw z płyt gumowych 50x50x4,5 cm	m ²		
d.1	0815-07				
	analogia	49,0+7	m ²	56,0	
				RAZEM	56,0
2	KNP 01 1270-	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami na odległość 20 m	m ²		
d.1	03.07				
	analogia	49,0+7	m ²	56,0	
				RAZEM	56,0
3	KNP 01 1270-	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m -	szt.		
d.1	04.07	wywóz płyt gumowych			
	analogia	49,0*4+7*4	szt.	224,0	
				RAZEM	224,0
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirote-	m ³		
d.1	0108-19 0108-	tonowych i żelbetowych na odległość 5 km - wywóz płyt gumowych			
	20				
	analogia	49,0*0,045	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
5		Oplata utylizacyjna płyt gumowych	m ³		
d.1	analiza indy-				
	idualna	2,2	m ³	2,2	
				RAZEM	2,2
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0801-01				
	analogia	49,0	m ²	49,0	
				RAZEM	49,0
7	KNP 01 0112-	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie	m ³		
d.1	01.01				
		4,9	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
8	KNP 01 0112-	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m	m ³		
d.1	03.01	Krotność = 3			
		4,9	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirote-	m ³		
d.1	0108-19 0108-	tonowych i żelbetowych na odległość 5 km			
	20				
		4,9	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
10		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1	analiza indy-				
	idualna	4,9	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
11		Demontaż i utylizacja koldującego z siłownią plenerową zestawu zabawowego - Lokomo-	kpl.		
d.1	analiza indy-	tywa			
	idualna	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
12	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.1	0301-02 0214-	łość 5 km (kat. gruntu III)			
	04				
		49,0*0,2	m ³	9,8	
				RAZEM	9,8
13	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-05 0105-				
	07	9,8	m ³	9,8	
				RAZEM	9,8
14		Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.1	analiza indy-				
	idualna	9,8	m ³	9,8	
				RAZEM	9,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.1 kalk. własna	Zakup i montaż 4 urządzeń siłowni zewnętrznej: 1) Wyciąg górny - Odwodziciel (2 stanowiska) 2) Prasa ręczna - Wyciąg dolny (2 stanowiska) 3) Orbitrek (1 stanowisko) 4) Twister - Wahadło (2 stanowiska) 1	kpl. kpl.	 1,0	 1,0
				RAZEM	1,0
16	d.1 kalk. własna	Zakup i montaż zestawu urządzenia zabawowego 1	kpl. kpl.	 1,0	 1,0
				RAZEM	1,0
17	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 49,0	m ² m ²	 49,0	 49,0
				RAZEM	49,0
18	KNR 2-31 d.1 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 49,0	m ² m ²	 49,0	 49,0
				RAZEM	49,0
19	KNR 0-11 d.1 0321-01 analogia	Chodniki z betonowej kostki brukowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 49,0	m ² m ²	 49,0	 49,0
				RAZEM	49,0
20	KNR 2-31 d.1 0502-06 analogia	Nawierzchnia z płyt gumowych 50x50x4,5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7,0	m ² m ²	 7,0	 7,0
				RAZEM	7,0