

Część 3

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie cokołów budynków mieszkalnych - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 24 budynki mieszkalne - zgodnie ze spisem treści

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

WYKONAWCA :

INWESTOR
Inspektor Kontroli Technicznej
dz. ogólnobudowlanych

Data opracowania

inż. Cezary Pokrątko
Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		OBSZAR 11 CZ. II			
1.1		Plk. Dąbka 48-52			
d.1.1	1 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		
		193,7*0,5	m ³	96,9	
				RAZEM	96,9
d.1.1	2 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		
		193,7*0,73	m ²	141,4	
				RAZEM	141,4
d.1.1	3 KNR 4-01 0619-03 analogia	Odrzębienie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		193,7	m ²	193,7	
				RAZEM	193,7
d.1.1	4 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		
		(141,4+193,7)*0,2	m ²	67,0	
				RAZEM	67,0
d.1.1	5 KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		193,7	m ²	193,7	
				RAZEM	193,7
d.1.1	6 KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,45*0,45*4+1,1*0,55*35+0,85*0,55*7	m ²	25,3	
				RAZEM	25,3
d.1.1	7 KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		141,4+193,7	m ²	335,1	
				RAZEM	335,1
d.1.1	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		
		141,4*4	szt	565,6	
				RAZEM	565,6
d.1.1	9 KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,45+2*0,45)*4+(2*1,1+2*0,55)*35+(2*0,85+2*0,55)*7	m	142,3	
				RAZEM	142,3
d.1.1	10 KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy słatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		141,4	m ²	141,4	
				RAZEM	141,4
d.1.1	11 NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		141,4	m ²	141,4	
				RAZEM	141,4
d.1.1	12 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		
		141,4	m ²	141,4	
				RAZEM	141,4
d.1.1	13 KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		141,4	m ²	141,4	
				RAZEM	141,4
d.1.1	14 KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		193,7	m ²	193,7	
				RAZEM	193,7

PRZEDMIAR

l.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	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	m ³		
		96,9	m ³	96,9	
				RAZEM	96,9
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		96,9*0,05+141,4*0,03	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
17 d.1.1	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		9,1	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
18 d.1.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		193,7*0,1	m ³	19,4	
				RAZEM	19,4
19 d.1.1	analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		19,4	m ³	19,4	
				RAZEM	19,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Pik. Dąbka 54-60			
20	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.1.2	0104-02				
	analogia	251,8*0,5	m ³	125,9	
				RAZEM	125,9
21	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.1.2	0701-06				
	analogia	251,8*0,87	m ²	219,1	
				RAZEM	219,1
22	KNR 4-01	Odkrywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.2	0619-03				
	analogia	251,8	m ²	251,8	
				RAZEM	251,8
23	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.1.2	0724-05				
	analogia	(219,1+251,8)*0,2	m ²	94,2	
				RAZEM	94,2
24	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.2	0604-08				
	analogia	251,8	m ²	251,8	
				RAZEM	251,8
25	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.2	1216-01				
	analogia	0,45*0,45*38+1,1*0,55*18+0,85*0,55	m ²	19,1	
				RAZEM	19,1
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.2	2612-01				
	analogia	219,1+251,8	m ²	470,9	
				RAZEM	470,9
27	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.1.2	2612-05				
	analogia	219,1*4	szt	876,4	
				RAZEM	876,4
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08				
	analogia	(2*0,45+2*0,45)*38+(2*1,1+2*0,55)*18+(2*0,85+2*0,55)*8	m	150,2	
				RAZEM	150,2
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	2612-06				
		Krotność = 2 219,1	m ²	219,1	
				RAZEM	219,1
30	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	1134-02				
	analogia	219,1	m ²	219,1	
				RAZEM	219,1
31	KNR 0-23	Wyprawa siłwacyjna ciankownarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	0931-02				
	analogia	219,1	m ²	219,1	
				RAZEM	219,1
32	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.2	1519-02				
		219,1	m ²	219,1	
				RAZEM	219,1
33	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.2	0207-01				
		251,8	m ²	251,8	
				RAZEM	251,8

PRZEDMIAR

Ł.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.2	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 125,9	m ³ m ³	 125,9	 125,9
				RAZEM	125,9
35 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu) 125,9*0,05+219,1*0,03	m ³ m ³	 12,9	 12,9
				RAZEM	12,9
36 d.1.2	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu 12,9	m ³ m ³	 12,9	 12,9
				RAZEM	12,9
37 d.1.2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 251,8*0,1	m ³ m ³	 25,2	 25,2
				RAZEM	25,2
38 d.1.2	analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi 25,2	m ³ m ³	 25,2	 25,2
				RAZEM	25,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Robotnicza 162-168			
39	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.3	0815-06	30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
	analogia	11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
40	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1.3	0801-01				
	analogia	1,1	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
41	KNR 4-01	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.3	0108-09 0108-10				
		11,3*0,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
42		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.3	każk. własna				
		1,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
43	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	260,4*0,5	m ³	130,2	
				RAZEM	130,2
44	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, piłastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.3	0701-06				
	analogia	260,4*1,12	m ²	291,6	
				RAZEM	291,6
45	KNR 4-01	Odrzbywanie 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	260,4	m ²	260,4	
				RAZEM	260,4
46	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	(291,6+260,4)*0,2	m ²	110,4	
				RAZEM	110,4
47	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.3	0604-08				
	analogia	260,4	m ²	260,4	
				RAZEM	260,4
48	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.3	1216-01				
	analogia	0,55*0,45*37+1,15*0,85*16	m ²	24,8	
				RAZEM	24,8
49	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.3	2612-01				
	analogia	291,6+260,4	m ²	552,0	
				RAZEM	552,0
50	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	291,6*4	szt	1.166,4	
				RAZEM	1.166,4
51	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.3	2612-08				
	analogia	(2*0,55+2*0,45)*37+(2*1,15+2*0,85)*16	m	138,0	
				RAZEM	138,0
52	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.3	2612-06				
		Krotność = 2 291,6	m ²	291,6	
				RAZEM	291,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 291,6	m ² m ²	 291,6	 291,6
				RAZEM	291,6
54 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 291,6	m ² m ²	 291,6	 291,6
				RAZEM	291,6
55 d.1.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 291,6	m ² m ²	 291,6	 291,6
				RAZEM	291,6
56 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 260,4	m ² m ²	 260,4	 260,4
				RAZEM	260,4
57 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 130,2	m ³ m ³	 130,2	 130,2
				RAZEM	130,2
58 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 130,2*0,05+291,6*0,03	m ³ m ³	 15,3	 15,3
				RAZEM	15,3
59 d.1.3	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 15,3	m ³ m ³	 15,3	 15,3
				RAZEM	15,3
60 d.1.3	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 260,4*0,1	m ³ m ³	 26,0	 26,0
				RAZEM	26,0
61 d.1.3	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 26,0	m ³ m ³	 26,0	 26,0
				RAZEM	26,0
62 d.1.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
63 d.1.3	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
64 d.1.3	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Robotnicza 170-176			
65	KNR 2-31	Rozebrawanie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.4	0815-06				
	analogia	11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
66	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1.4	0801-01				
	analogia	1,1	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
67	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.4	0108-09 0108-10				
		11,3*0,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
68		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.4	każk. własna				
		1,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
69	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.1.4	0104-02				
	analogia	260,4*0,5	m ³	130,2	
				RAZEM	130,2
70	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.1.4	0701-06				
	analogia	260,4*0,93	m ²	242,2	
				RAZEM	242,2
71	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.1.4	0619-03				
	analogia	260,4	m ²	260,4	
				RAZEM	260,4
72	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.1.4	0724-05				
	analogia	(242,2+260,4)*0,2	m ²	100,5	
				RAZEM	100,5
73	KNR-W 2-02	izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.4	0604-08				
	analogia	260,4	m ²	260,4	
				RAZEM	260,4
74	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.4	1216-01				
	analogia	0,55*0,45*37+1,15*0,85*16	m ²	24,8	
				RAZEM	24,8
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.4	2612-01				
	analogia	242,2+260,4	m ²	502,6	
				RAZEM	502,6
76	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.1.4	2612-05				
	analogia	242,2*4	szt	968,8	
				RAZEM	968,8
77	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.4	2612-08				
	analogia	(2*0,55+2*0,45)*37+(2*1,15+2*0,85)*16	m	138,0	
				RAZEM	138,0
78	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.4	2612-06				
		Krotność = 2 242,2	m ²	242,2	
				RAZEM	242,2

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 242,2	m ² m ²	 242,2	 242,2
				RAZEM	242,2
80 d.1.4	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 242,2	m ² m ²	 242,2	 242,2
				RAZEM	242,2
81 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 242,2	m ² m ²	 242,2	 242,2
				RAZEM	242,2
82 d.1.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 260,4	m ² m ²	 260,4	 260,4
				RAZEM	260,4
83 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 130,2	m ³ m ³	 130,2	 130,2
				RAZEM	130,2
84 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) 130,2*0,05+242,2*0,03	m ³ m ³	 13,8	 13,8
				RAZEM	13,8
85 d.1.4	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 13,8	m ³ m ³	 13,8	 13,8
				RAZEM	13,8
86 d.1.4	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 260,4*0,1	m ³ m ³	 26,0	 26,0
				RAZEM	26,0
87 d.1.4	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 26,0	m ³ m ³	 26,0	 26,0
				RAZEM	26,0
88 d.1.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
89 d.1.4	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
90 d.1.4	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Robotnicza 178-182			
91	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.1.5	0104-02				
	analogia	199,8*0,5	m ³	99,9	
				RAZEM	99,9
92	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.1.5	0701-06				
	analogia	199,8*1,03	m ²	205,8	
				RAZEM	205,8
93	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.1.5	0619-03				
	analogia	199,8	m ²	199,8	
				RAZEM	199,8
94	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.1.5	0724-05				
	analogia	(205,8+199,8)*0,2	m ²	81,1	
				RAZEM	81,1
95	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.5	0604-08				
	analogia	199,8	m ²	199,8	
				RAZEM	199,8
96	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.5	1216-01				
	analogia	0,55*0,45*28+1,15*0,85*12	m ²	18,7	
				RAZEM	18,7
97	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.5	2612-01				
	analogia	205,8+199,8	m ²	405,6	
				RAZEM	405,6
98	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.1.5	2612-05				
	analogia	205,8*4	szt	823,2	
				RAZEM	823,2
99	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.5	2612-08				
	analogia	(2*0,55+2*0,45)*28+(2*1,15+2*0,85)*12	m	104,0	
				RAZEM	104,0
100	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.5	2612-06				
	analogia	Krotność = 2 205,8	m ²	205,8	
				RAZEM	205,8
101	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.5	1134-02				
	analogia	205,8	m ²	205,8	
				RAZEM	205,8
102	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.1.5	0931-02				
	analogia	205,8	m ²	205,8	
				RAZEM	205,8
103	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.5	1519-02				
	analogia	205,8	m ²	205,8	
				RAZEM	205,8
104	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.5	0207-01				
	analogia	199,8	m ²	199,8	
				RAZEM	199,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.1.5	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	m ³		
		99,9	m ³	99,9	
				RAZEM	99,9
106 d.1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		99,9*0,05+205,8*0,03	m ³	11,2	
				RAZEM	11,2
107 d.1.5	katk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		11,2	m ³	11,2	
				RAZEM	11,2
108 d.1.5	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		199,8*0,1	m ³	20,0	
				RAZEM	20,0
109 d.1.5	analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		20,0	m ³	20,0	
				RAZEM	20,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Robotnicza 184-188			
110	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.6	0815-06				
	analogia				
		11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
111	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1.6	0801-01				
	analogia				
		1,1	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
112	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.6	0108-09 0108-10				
		11,3*0,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
113		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.6	kalk. własna				
		1,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
114	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				
		199,8*0,5	m ³	99,9	
				RAZEM	99,9
115	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie tynku cokołów	m ²		
d.1.6	0701-06				
	analogia				
		199,8*0,95	m ²	189,8	
				RAZEM	189,8
116	KNR 4-01	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cagły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.6	0619-03				
	analogia				
		199,8	m ²	199,8	
				RAZEM	199,8
117	KNR 4-01	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		
d.1.6	0724-06				
	analogia				
		(189,8+199,8)*0,2	m ²	77,9	
				RAZEM	77,9
118	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.6	0604-08				
	analogia				
		199,8	m ²	199,8	
				RAZEM	199,8
119	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.6	1216-01				
	analogia				
		0,55*0,45*37+1,15*0,85*16	m ²	24,8	
				RAZEM	24,8
120	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.6	2612-01				
	analogia				
		189,8+199,8	m ²	389,6	
				RAZEM	389,6
121	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (przyjęto 4 szt. na 1 m2)	szt		
d.1.6	2612-05				
	analogia				
		189,8*4	szt	759,2	
				RAZEM	759,2
122	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.6	2612-08				
	analogia				
		(2*0,55+2*0,45)*37+(2*1,15+2*0,85)*16	m	138,0	
				RAZEM	138,0
123	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.6	2612-06				
		Krotność = 2			
		189,8	m ²	189,8	
				RAZEM	189,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 189,8	m ² m ²	 189,8	 189,8
				RAZEM	189,8
125 d.1.6	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 189,8	m ² m ²	 189,8	 189,8
				RAZEM	189,8
126 d.1.6	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 189,8	m ² m ²	 189,8	 189,8
				RAZEM	189,8
127 d.1.6	KNNR-W 3 0207-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 199,8	m ² m ²	 199,8	 199,8
				RAZEM	199,8
128 d.1.6	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 piasku do zasypania 99,9	m ³ m ³	 99,9	 99,9
				RAZEM	99,9
129 d.1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 99,9*0,05+199,8*0,03	m ³ m ³	 11,0	 11,0
				RAZEM	11,0
130 d.1.6	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 11,0	m ³ m ³	 11,0	 11,0
				RAZEM	11,0
131 d.1.6	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 199,8*0,1	m ³ m ³	 20,0	 20,0
				RAZEM	20,0
132 d.1.6	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 20,0	m ³ m ³	 20,0	 20,0
				RAZEM	20,0
133 d.1.6	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
134 d.1.6	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3
135 d.1.6	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 11,3	m ² m ²	 11,3	 11,3
				RAZEM	11,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Plk. Dąbka 75-77			
136	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	130,1*0,5	m ³	65,1	
				RAZEM	65,1
137	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	130,1*0,88	m ²	114,5	
				RAZEM	114,5
138	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.1.7	0619-03				
	analogia	130,1	m ²	130,1	
				RAZEM	130,1
139	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	(114,5+130,1)*0,2	m ²	48,9	
				RAZEM	48,9
140	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.7	0604-08				
	analogia	130,1	m ²	130,1	
				RAZEM	130,1
141	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.7	1216-01				
	analogia	0,55*0,45*19+1,15*0,55*8	m ²	9,8	
				RAZEM	9,8
142	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.7	2612-01				
	analogia	114,5+130,1	m ²	244,6	
				RAZEM	244,6
143	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	114,5*4	szt	458,0	
				RAZEM	458,0
144	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.7	2612-08				
	analogia	(2*0,55+2*0,45)*19+(2*1,15+2*0,55)*8	m	65,2	
				RAZEM	65,2
145	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.7	2612-06				
		Krotność = 2 114,5	m ²	114,5	
				RAZEM	114,5
146	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnia pionowe	m ²		
d.1.7	1134-02				
	analogia	114,5	m ²	114,5	
				RAZEM	114,5
147	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	114,5	m ²	114,5	
				RAZEM	114,5
148	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.7	1519-02				
		114,5	m ²	114,5	
				RAZEM	114,5
149	NNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.7	0207-01				
		130,1	m ²	130,1	
				RAZEM	130,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.1.7	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	m ³		
		65,1	m ³	65,1	
				RAZEM	65,1
151 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		
		65,1*0,05+130,1*0,03	m ³	7,2	
				RAZEM	7,2
152 d.1.7	każk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		7,2	m ³	7,2	
				RAZEM	7,2
153 d.1.7	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		130,1*0,1	m ³	13,0	
				RAZEM	13,0
154 d.1.7	analiza indywidualna	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		13,0	m ³	13,0	
				RAZEM	13,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Pfk. Dabka 85			
155	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.8	0815-06				
	analogia				
		11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
156	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1.8	0801-01				
	analogia				
		1,1	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
157	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.8	0108-09 0108-10				
		11,3*0,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
158		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.8	kaik, własna				
		1,1	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
159	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.1.8	0104-02				
	analogia				
		79,5*0,5	m ³	39,8	
				RAZEM	39,8
160	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.1.8	0701-06				
	analogia				
		79,5*1,14	m ²	90,6	
				RAZEM	90,6
161	KNR 4-01	Odrzynanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.8	0619-03				
	analogia				
		79,5	m ²	79,5	
				RAZEM	79,5
162	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) (90,6+79,5)*0,2	m ²		
d.1.8	0724-05				
	analogia				
			m ²	34,0	
				RAZEM	34,0
163	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.8	0604-08				
	analogia				
		79,5	m ²	79,5	
				RAZEM	79,5
164	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.8	1216-01				
	analogia				
		0,55*0,45*10+1,15*0,55*4	m ²	5,0	
				RAZEM	5,0
165	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.8	2612-01				
	analogia				
		90,6+79,5	m ²	170,1	
				RAZEM	170,1
166	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.1.8	2612-05				
	analogia				
		90,6*4	szt	362,4	
				RAZEM	362,4
167	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.8	2612-08				
	analogia				
		(2*0,55+2*0,45)*10+(2*1,15+2*0,55)*4	m	33,6	
				RAZEM	33,6
168	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.8	2612-06				
		Krotność = 2			
		90,6	m ²	90,6	
				RAZEM	90,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		90,6	m ²	90,6	
				RAZEM	90,6
170 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		
		90,6	m ²	90,6	
				RAZEM	90,6
171 d.1.8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		90,6	m ²	90,6	
				RAZEM	90,6
172 d.1.8	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		79,5	m ²	79,5	
				RAZEM	79,5
173 d.1.8	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	m ³		
		39,8	m ³	39,8	
				RAZEM	39,8
174 d.1.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		39,8*0,05+90,6*0,03	m ³	4,7	
				RAZEM	4,7
175 d.1.8	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		4,7	m ³	4,7	
				RAZEM	4,7
176 d.1.8	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		79,5*0,1	m ³	8,0	
				RAZEM	8,0
177 d.1.8	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		8,0	m ³	8,0	
				RAZEM	8,0
178 d.1.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
179 d.1.8	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3
180 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		
		11,3	m ²	11,3	
				RAZEM	11,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Plk. Dąbka 67			
181	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.9	0815-06				
	analogia				
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
182	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1.9	0801-01				
	analogia				
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
183	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.9	0108-09 0108-10				
		2,7*0,1	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
184		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.9	kałk. własna				
		0,3	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
185	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.1.9	0104-02				
	analogia				
		101,5*0,5	m ³	50,8	
				RAZEM	50,8
186	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.1.9	0701-06				
	analogia				
		101,5*0,85	m ²	86,3	
				RAZEM	86,3
187	KNR 4-01	Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.9	0619-03				
	analogia				
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
188	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.1.9	0724-05				
	analogia				
		(86,3+101,5)*0,2	m ²	37,6	
				RAZEM	37,6
189	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.9	0604-08				
	analogia				
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
190	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek płwnicznych folią	m ²		
d.1.9	1216-01				
	analogia				
		0,5*0,45*1+1,2*0,45*4+0,85*0,45*20	m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
191	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.9	2612-01				
	analogia				
		86,3+101,5	m ²	187,8	
				RAZEM	187,8
192	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.1.9	2612-05				
	analogia				
		86,3*4	szt	345,2	
				RAZEM	345,2
193	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.9	2612-08				
	analogia				
		(2*0,5+2*0,45)*1+(2*1,2+2*0,45)*4+(2*0,85+2*0,45)*20	m	67,1	
				RAZEM	67,1
194	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.9	2612-06				
		Krotność = 2			
		86,3	m ²	86,3	
				RAZEM	86,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 86,3	m ² m ²	 86,3	 86,3
				RAZEM	86,3
196 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 86,3	m ² m ²	 86,3	 86,3
				RAZEM	86,3
197 d.1.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 86,3	m ² m ²	 86,3	 86,3
				RAZEM	86,3
198 d.1.9	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 101,5	m ² m ²	 101,5	 101,5
				RAZEM	101,5
199 d.1.9	KNR 4-01 0105-02 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania 50,8	m ³ m ³	 50,8	 50,8
				RAZEM	50,8
200 d.1.9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 50,8*0,05+86,3*0,03	m ³ m ³	 5,1	 5,1
				RAZEM	5,1
201 d.1.9	kałk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu 5,1	m ³ m ³	 5,1	 5,1
				RAZEM	5,1
202 d.1.9	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 101,5*0,1	m ³ m ³	 10,2	 10,2
				RAZEM	10,2
203 d.1.9	analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi 10,2	m ³ m ³	 10,2	 10,2
				RAZEM	10,2
204 d.1.9	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 2,7	m ² m ²	 2,7	 2,7
				RAZEM	2,7
205 d.1.9	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,7	m ² m ²	 2,7	 2,7
				RAZEM	2,7
206 d.1.9	KNR 0-11 0321-01 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 2,7	m ² m ²	 2,7	 2,7
				RAZEM	2,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10		Pk. Dabka 69			
207	KNR 2-31 d.1. 0815-06 10 analogia	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
208	KNR 2-31 d.1. 0801-01 10 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
209	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 10 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		2,7*0,1	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
210	d.1. kalk. własna 10	Oplata użytkacyjna gruzu	m ³		
		0,3	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
211	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		
		101,5*0,5	m ³	50,8	
				RAZEM	50,8
212	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		
		101,5*0,94	m ²	95,4	
				RAZEM	95,4
213	KNR 4-01 d.1. 0619-03 10 analogia	Odrzybiwanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
214	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) (95,4+101,5)*0,2	m ²		
			m ²	39,4	
				RAZEM	39,4
215	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
216	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 10 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,5*0,45*1+1,2*0,45*4+0,85*0,45*20	m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
217	KNR 0-23 d.1. 2612-01 10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		95,4+101,5	m ²	196,9	
				RAZEM	196,9
218	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		
		95,4*4	szt	381,6	
				RAZEM	381,6
219	KNR 0-23 d.1. 2612-08 10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,5+2*0,45)*1+(2*1,2+2*0,45)*4+(2*0,85+2*0,45)*20	m	67,1	
				RAZEM	67,1
220	KNR 0-23 d.1. 2612-06 10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		95,4	m ²	95,4	
				RAZEM	95,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 10 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		95,4	m ²	95,4	
				RAZEM	95,4
222	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		
		95,4	m ²	95,4	
				RAZEM	95,4
223	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 10	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		95,4	m ²	95,4	
				RAZEM	95,4
224	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 10	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
225	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		
		50,8	m ³	50,8	
				RAZEM	50,8
226	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		
		50,8*0,05+95,4*0,03	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
227	d.1. kalk. własna 10	Oплата utylizacyjna gruzu	m ³		
		5,4	m ³	5,4	
				RAZEM	5,4
228	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 10 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		101,5*0,1	m ³	10,2	
				RAZEM	10,2
229	d.1. analiza indywi- 10 dualna	Oплата utylizacyjna ziemi	m ³		
		10,2	m ³	10,2	
				RAZEM	10,2
230	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 10 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
231	KNR 2-31 d.1. 0109-03 10 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
232	KNR 0-11 d.1. 0321-01 10 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-płaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11		Robotnicza 160			
233	KNR 2-31 d.1. 0815-06 11 analogia	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
234	KNR 2-31 d.1. 0801-01 11 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
235	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 11 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		2,7*0,1	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
236	d.1. kalk. własna 11	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		0,3	m ³	0,3	
				RAZEM	0,3
237	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		
		101,5*0,5	m ³	50,8	
				RAZEM	50,8
238	KNR 4-01 d.1. 0701-06 11 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie tynku cokołów	m ²		
		101,5*0,82	m ²	83,2	
				RAZEM	83,2
239	KNR 4-01 d.1. 0619-03 11 analogia	Odrzębienie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczołek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
240	KNR 4-01 d.1. 0724-05 11 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		
		(82,3+101,5)*0,2	m ²	36,8	
				RAZEM	36,8
241	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 11 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
242	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 11 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,5*0,45*1+1,2*0,45*4+0,85*0,45*20	m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
243	KNR 0-23 d.1. 2612-01 11 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		82,3+101,5	m ²	183,8	
				RAZEM	183,8
244	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 m ²)	szt		
		82,3*4	szt	329,2	
				RAZEM	329,2
245	KNR 0-23 d.1. 2612-08 11 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,5+2*0,45)*1+(2*1,2+2*0,45)*4+(2*0,85+2*0,45)*20	m	67,1	
				RAZEM	67,1
246	KNR 0-23 d.1. 2612-06 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		82,3	m ²	82,3	
				RAZEM	82,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
247	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 11 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		82,3	m ²	82,3	
				RAZEM	82,3
248	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		
		82,3	m ²	82,3	
				RAZEM	82,3
249	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 11	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		82,3	m ²	82,3	
				RAZEM	82,3
250	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 11	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		101,5	m ²	101,5	
				RAZEM	101,5
251	KNR 4-01 d.1. 0105-02 11 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		
		50,8	m ³	50,8	
				RAZEM	50,8
252	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 11 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokolu)	m ³		
		50,8*0,05+82,3*0,03	m ³	5,0	
				RAZEM	5,0
253	d.1. kalk. własna 11	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		5,0	m ³	5,0	
				RAZEM	5,0
254	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 11 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		101,5*0,1	m ³	10,2	
				RAZEM	10,2
255	d.1. analiza indywi- 11 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		10,2	m ³	10,2	
				RAZEM	10,2
256	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 11 04	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
257	KNR 2-31 d.1. 0109-03 11 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
258	KNR 0-11 d.1. 0321-01 11 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2,7	m ²	2,7	
				RAZEM	2,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12		Plk. Dabka 76			
259	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	m ³		
		59,7*0,5	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
260	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	m ²		
		59,7*0,71	m ²	42,4	
				RAZEM	42,4
261	KNR 4-01 d.1. 0619-03 12 analogia	Odrzębienie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
262	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)	m ²		
		(42,4+59,7)*0,2	m ²	20,4	
				RAZEM	20,4
263	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 12 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewanej	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
264	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 12 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
265	KNR 0-23 d.1. 2612-01 12 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		42,4+59,7	m ²	102,1	
				RAZEM	102,1
266	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)	szt		
		42,4*4	szt	169,6	
				RAZEM	169,6
267	KNR 0-23 d.1. 2612-08 12 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
268	KNR 0-23 d.1. 2612-06 12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		42,4	m ²	42,4	
				RAZEM	42,4
269	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 12 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		42,4	m ²	42,4	
				RAZEM	42,4
270	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	m ²		
		42,4	m ²	42,4	
				RAZEM	42,4
271	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 12	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		42,4	m ²	42,4	
				RAZEM	42,4
272	KNR-W 3 d.1. 0207-01 12	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7

PRZEMMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
273	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	m ³		
		29,9	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
274	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 12 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		29,9*0,05+42,4*0,03	m ³	2,8	
				RAZEM	2,8
275	d.1. kalk. własna 12	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		2,8	m ³	2,8	
				RAZEM	2,8
276	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 12 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		59,7*0,1	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0
277	d.1. analiza indywi- 12 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,0	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Plk. Dąbka 78			
278	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	m ³		
		59,7*0,5	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
279	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	m ²		
		59,7*0,6	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
280	KNR 4-01 d.1. 0619-03 13 analogia	Odrzybiwanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
281	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) (35,8+59,7)*0,2	m ²		
			m ²	19,1	
				RAZEM	19,1
282	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 13 analogia	Isolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
283	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 13 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
284	KNR 0-23 d.1. 2612-01 13 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		35,8+59,7	m ²	95,5	
				RAZEM	95,5
285	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)	szt		
		35,8*4	szt	143,2	
				RAZEM	143,2
286	KNR 0-23 d.1. 2612-08 13 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
287	KNR 0-23 d.1. 2612-06 13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
288	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 13 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
289	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	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
290	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 13	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
291	KNR-W 3 d.1. 0207-01 13	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292	KNR 4-01 d.1. 0105-02 13/ analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przarzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - przyjęto 20 procent piasku do zasypania	m ³		
		29,9	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
293	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)	m ³		
		29,9*0,05+35,8*0,03	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
294	d.1. kalk. własna 13	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		2,6	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
295	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 13 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		59,7*0,1	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0
296	d.1. analiza indywi- 13 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,0	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Plk. Dąbka 80			
297	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		
		59,7*0,5	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
298	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		
		59,7*0,6	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
299	KNR 4-01 d.1. 0619-03 14 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		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
300	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) (35,8+59,7)*0,2	m ²		
			m ²	19,1	
				RAZEM	19,1
301	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 14 analogia	izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy lermozgrzewalnej	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7
302	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 14 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
303	KNR 0-23 d.1. 2612-01 14 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		35,8+59,7	m ²	95,5	
				RAZEM	95,5
304	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		
		35,8*4	szt	143,2	
				RAZEM	143,2
305	KNR 0-23 d.1. 2612-08 14 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
306	KNR 0-23 d.1. 2612-06 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
307	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 14 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
308	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		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
309	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 14	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		35,8	m ²	35,8	
				RAZEM	35,8
310	KNR-W 3 d.1. 0207-01 14	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		59,7	m ²	59,7	
				RAZEM	59,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
311	KNR 4-01 d.1. 0105-02 14 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	m ³		
		29,9	m ³	29,9	
				RAZEM	29,9
312	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 14 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokotu)	m ³		
		29,9*0,05+35,8*0,03	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
313	d.1. kalk. własna 14	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		2,6	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
314	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 14 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		59,7*0,1	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0
315	d.1. analiza indywidualna 14	Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,0	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.15		Plk. Dąbka 82-84			
316	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		
		165,6*0,5	m ³	82,8	
				RAZEM	82,8
317	KNR 4-01 d.1. 0701-06 15 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie tynku cokołów	m ²		
		165,6*0,96	m ²	159,0	
				RAZEM	159,0
318	KNR 4-01 d.1. 0619-03 15 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6
319	KNR 4-01 d.1. 0724-05 15 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu), (wyrównanie podłoża - przyjęto 20% całkowitej powierzchni ścian)	m ²		
		(82,8+165,6)*0,2	m ²	49,7	
				RAZEM	49,7
320	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 15 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6
321	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 15 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*24+1,15*0,55*8+0,85*0,45*1	m ²	11,4	
				RAZEM	11,4
322	KNR 0-23 d.1. 2612-01 15 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		159,0+165,6	m ²	324,6	
				RAZEM	324,6
323	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 m2)	szt		
		159,0*4	szt	636,0	
				RAZEM	636,0
324	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)*24+(2*1,15+2*0,55)*8+(2*0,85+2*0,45)*1	m	77,8	
				RAZEM	77,8
325	KNR 0-23 d.1. 2612-06 15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		159,0	m ²	159,0	
				RAZEM	159,0
326	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 15 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		159,0	m ²	159,0	
				RAZEM	159,0
327	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 poślome	m ²		
		159,0	m ²	159,0	
				RAZEM	159,0
328	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 15	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		159,0	m ²	159,0	
				RAZEM	159,0
329	KNR-W 3 d.1. 0207-01 15	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
330	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		
		82,8	m ³	82,8	
				RAZEM	82,8
331	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 15 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		82,8*0,05+159,0*0,03	m ³	8,9	
				RAZEM	8,9
332	d.1. kalk. własna 15	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		8,9	m ³	8,9	
				RAZEM	8,9
333	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 15 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		82,8*0,1	m ³	8,3	
				RAZEM	8,3
334	d.1. analiza indywi- 15 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		8,3	m ³	8,3	
				RAZEM	8,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1.16		Plk. Dabka 86-92			
335	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		
		286,4*0,5	m ³	143,2	
				RAZEM	143,2
336	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		
		286,4*0,89	m ²	254,9	
				RAZEM	254,9
337	KNR 4-01 d.1. 0619-03 16 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		
		286,4	m ²	286,4	
				RAZEM	286,4
338	KNR 4-01 d.1. 0724-05 16 analogia	Lizupelnienie 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) (254,9+286,4)*0,2	m ²		
			m ²	108,3	
				RAZEM	108,3
339	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 16 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		286,4	m ²	286,4	
				RAZEM	286,4
340	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 16 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,5*0,45*44+1,1*0,55*17	m ²	20,2	
				RAZEM	20,2
341	KNR 0-23 d.1. 2612-01 16 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		254,9+286,4	m ²	541,3	
				RAZEM	541,3
342	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		
		254,9*4	szt	1.019,6	
				RAZEM	1.019,6
343	KNR 0-23 d.1. 2612-08 16 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,5+2*0,45)*44+(2*1,1+2*0,55)*17	m	139,7	
				RAZEM	139,7
344	KNR 0-23 d.1. 2612-06 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		254,9	m ²	254,9	
				RAZEM	254,9
345	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 16 analogia	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		254,9	m ²	254,9	
				RAZEM	254,9
346	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		
		254,9	m ²	254,9	
				RAZEM	254,9
347	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 16	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		254,9	m ²	254,9	
				RAZEM	254,9
348	KNR-W 3 d.1. 0207-01 16	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		286,4	m ²	286,4	
				RAZEM	286,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
349	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 143,2	m ³ m ³	143,2	143,2
				RAZEM	143,2
350	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 16 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 143,2*0,05+254,9*0,03	m ³ m ³	14,8	14,8
				RAZEM	14,8
351	d.1. kalk. własna 16	Opłata utylizacyjna gruzu 14,8	m ³ m ³	14,8	14,8
				RAZEM	14,8
352	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 16 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 143,2*0,1	m ³ m ³	14,3	14,3
				RAZEM	14,3
353	d.1. analiza indywi- 16 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 14,3	m ³ m ³	14,3	14,3
				RAZEM	14,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Plk. Dabka 96-102			
354	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.	0104-02				
17	analogia	285,1*0,5	m ³	142,6	
				RAZEM	142,6
355	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.	0701-06				
17	analogia	285,1*1,05	m ²	299,4	
				RAZEM	299,4
356	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.	0619-03				
17	analogia	285,1	m ²	285,1	
				RAZEM	285,1
357	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.	0724-05				
17	analogia	(299,4+285,1)*0,2	m ²	116,9	
				RAZEM	116,9
358	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.	0604-08				
17	analogia	285,1	m ²	285,1	
				RAZEM	285,1
359	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.	1216-01				
17	analogia	0,5*0,45*44+1,1*0,55*17	m ²	20,2	
				RAZEM	20,2
360	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01				
17	analogia	299,4+285,1	m ²	584,5	
				RAZEM	584,5
361	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.	2612-05				
17	analogia	299,4*4	szt	1.197,6	
				RAZEM	1.197,6
362	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
17	analogia	(2*0,5+2*0,45)*44+(2*1,1+2*0,55)*17	m	139,7	
				RAZEM	139,7
363	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
17		Krotność = 2 299,4	m ²	299,4	
				RAZEM	299,4
364	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	1134-02				
17	analogia	299,4	m ²	299,4	
				RAZEM	299,4
365	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				
17	analogia	299,4	m ²	299,4	
				RAZEM	299,4
366	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.	1519-02				
17		299,4	m ²	299,4	
				RAZEM	299,4
367	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	0207-01				
17		285,1	m ²	285,1	
				RAZEM	285,1

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
368	KNR 4-01 d.1. 0105-02 17 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		
		142,6	m ³	142,6	
				RAZEM	142,6
369	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		
		142,6*0,05+299,4*0,03	m ³	16,1	
				RAZEM	16,1
370	d.1. kalk. własna 17	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		16,1	m ³	16,1	
				RAZEM	16,1
371	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 17 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		142,6*0,1	m ³	14,3	
				RAZEM	14,3
372	d.1. analiza indywidualna 17	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		14,3	m ³	14,3	
				RAZEM	14,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
t.18		Plk. Dąbka 104-106			
373	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		
		165,6*0,5	m ³	82,8	
				RAZEM	82,8
374	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		
		165,6*0,88	m ²	145,7	
				RAZEM	145,7
375	KNR 4-01 d.1. 0619-03 18 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		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6
376	KNR 4-01 d.1. 0724-05 18 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)	m ²		
		(145,7+165,6)*0,2	m ²	62,3	
				RAZEM	62,3
377	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 18 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6
378	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 18 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*24+1,15*0,55*8+0,85*0,45*1	m ²	11,4	
				RAZEM	11,4
379	KNR 0-23 d.1. 2612-01 18 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		145,7+165,6	m ²	311,3	
				RAZEM	311,3
380	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.		
		145,7*4	szt.	582,8	
				RAZEM	582,8
381	KNR 0-23 d.1. 2612-08 18 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*24+(2*1,15+2*0,55)*8+(2*0,85+2*0,45)*1	m	77,8	
				RAZEM	77,8
382	KNR 0-23 d.1. 2612-06 18	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		145,7	m ²	145,7	
				RAZEM	145,7
383	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 18 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		145,7	m ²	145,7	
				RAZEM	145,7
384	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		
		145,7	m ²	145,7	
				RAZEM	145,7
385	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 18	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		145,7	m ²	145,7	
				RAZEM	145,7
386	KNR-W 3 d.1. 0207-01 18	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		165,6	m ²	165,6	
				RAZEM	165,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
387	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		
		82,8	m ³	82,8	
				RAZEM	82,8
388	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 18 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokoku)	m ³		
		82,8*0,05+165,6*0,03	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
389	d.1. kalk. własna 18	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		9,1	m ³	9,1	
				RAZEM	9,1
390	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 18 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		165,6*0,1	m ³	16,6	
				RAZEM	16,6
391	d.1. analiza indywidualna 18	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		16,6	m ³	16,6	
				RAZEM	16,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19		Płk. Dąbka 112-114			
392	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		
		137,3*0,5	m ³	68,7	
				RAZEM	68,7
393	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		
		137,3*0,93	m ²	127,7	
				RAZEM	127,7
394	KNR 4-01 d.1. 0619-03 19 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		
		137,3	m ²	137,3	
				RAZEM	137,3
395	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)	m ²		
		(127,7+137,3)*0,2	m ²	53,0	
				RAZEM	53,0
396	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 19 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy łamozgrzewalnej	m ²		
		137,3	m ²	137,3	
				RAZEM	137,3
397	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 19 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*19+1,15*0,85*8	m ²	12,5	
				RAZEM	12,5
398	KNR 0-23 d.1. 2612-01 19 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		127,7+137,3	m ²	265,0	
				RAZEM	265,0
399	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		
		127,7*4	szt	510,8	
				RAZEM	510,8
400	KNR 0-23 d.1. 2612-08 19 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*19+(2*1,15+2*0,85)*8	m	70,0	
				RAZEM	70,0
401	KNR 0-23 d.1. 2612-06 19	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		127,7	m ²	127,7	
				RAZEM	127,7
402	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 19 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		127,7	m ²	127,7	
				RAZEM	127,7
403	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		
		127,7	m ²	127,7	
				RAZEM	127,7
404	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 19	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		127,7	m ²	127,7	
				RAZEM	127,7
405	NNNR-W 3 d.1. 0207-01 19	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		137,3	m ²	137,3	
				RAZEM	137,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
406	KNR 4-01 d.1. 0105-02 19 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 68,7	m ³ m ³	 68,7	 68,7
				RAZEM	68,7
407	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 19 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 68,7*0,05+127,7*0,03	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3
408	d.1. kalk. własna 19	Oplata utylizacyjna gruzu 7,3	m ³ m ³	 7,3	 7,3
				RAZEM	7,3
409	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 19 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 137,3*0,1	m ³ m ³	 13,7	 13,7
				RAZEM	13,7
410	d.1. analiza indywi- 19 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi 13,7	m ³ m ³	 13,7	 13,7
				RAZEM	13,7

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20		Pik. Dabka 94			
411	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		
		256,3*0,5	m ³	128,2	
				RAZEM	128,2
412	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		
		256,3*0,77	m ²	197,4	
				RAZEM	197,4
413	KNR 4-01 d.1. 0619-03 20 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		
		256,3	m ²	256,3	
				RAZEM	256,3
414	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		
		(197,4+256,3)*0,2	m ²	90,7	
				RAZEM	90,7
415	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 20 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		256,3	m ²	256,3	
				RAZEM	256,3
416	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 20 analogia	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*42+1,5*0,4*3+0,85*0,45*20	m ²	19,8	
				RAZEM	19,8
417	KNR 0-23 d.1. 2612-01 20 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		197,4+256,3	m ²	453,7	
				RAZEM	453,7
418	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		
		197,4*4	szt	789,6	
				RAZEM	789,6
419	KNR 0-23 d.1. 2612-08 20 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*42+(2*1,15+2*0,45)*3+(2*0,85+2*0,45)*20	m	145,6	
				RAZEM	145,6
420	KNR 0-23 d.1. 2612-06 20	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		197,4	m ²	197,4	
				RAZEM	197,4
421	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 20 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		197,4	m ²	197,4	
				RAZEM	197,4
422	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		
		197,4	m ²	197,4	
				RAZEM	197,4
423	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 20	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		197,4	m ²	197,4	
				RAZEM	197,4
424	KNR-W 3 d.1. 0207-01 20	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		256,3	m ²	256,3	
				RAZEM	256,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
425	KNR 4-01 d.1. 0105-02 20 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 128,2	m ³ m ³	128,2	128,2
				RAZEM	128,2
426	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 20 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokotu) 128,2*0,05+256,3*0,03	m ³ m ³	14,1	14,1
				RAZEM	14,1
427	d.1. kalk. własna 20	Oplata utylizacyjna gruzu 14,1	m ³ m ³	14,1	14,1
				RAZEM	14,1
428	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 20 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 256,3*0,1	m ³ m ³	25,6	25,6
				RAZEM	25,6
429	d.1. analiza indywidualna 20	Oplata utylizacyjna ziemi 25,6	m ³ m ³	25,6	25,6
				RAZEM	25,6

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.21		Fałata 77			
430	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.	0104-02				
21	analogia	144,5*0,5	m ³	72,3	
				RAZEM	72,3
431	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.	0701-06				
21	analogia	144,5*0,84	m ²	121,4	
				RAZEM	121,4
432	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.	0619-03				
21	analogia	144,5	m ²	144,5	
				RAZEM	144,5
433	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.	0724-05				
21	analogia	(121,4+144,5)*0,2	m ²	53,2	
				RAZEM	53,2
434	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.	0604-08				
21	analogia	144,5	m ²	144,5	
				RAZEM	144,5
435	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek płwicznych folią	m ²		
d.1.	1216-01				
21	analogia	0,55*0,45*17+1,5*0,55*6+0,8*0,55*9	m ²	13,1	
				RAZEM	13,1
436	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejanie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01				
21	analogia	121,4+144,5	m ²	265,9	
				RAZEM	265,9
437	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.	2612-05				
21	analogia	121,4*4	szt	485,6	
				RAZEM	485,6
438	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
21	analogia	(2*0,55+2*0,45)*17+(2*1,5+2*0,55)*16+(2*0,8+2*0,55)*9	m	123,9	
				RAZEM	123,9
439	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejanie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
21		Krotność = 2 121,4	m ²	121,4	
				RAZEM	121,4
440	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	1134-02				
21	analogia	121,4	m ²	121,4	
				RAZEM	121,4
441	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				
21	analogia	121,4	m ²	121,4	
				RAZEM	121,4
442	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.	1519-02				
21		121,4	m ²	121,4	
				RAZEM	121,4
443	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	0207-01				
21		144,5	m ²	144,5	
				RAZEM	144,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz.	Razem
444	KNR 4-01 d.1. 0105-02 21 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 piasku do zasypania	m ³		
		72,3	m ³	72,3	
				RAZEM	72,3
445	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 21 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		72,3*0,05+121,4*0,03	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
446	d.1. kalk. własna 21	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		7,3	m ³	7,3	
				RAZEM	7,3
447	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 21 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		144,5*0,1	m ³	14,5	
				RAZEM	14,5
448	d.1. analiza indywi- 21 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		14,5	m ³	14,5	
				RAZEM	14,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Plk. Dąbka 41			
449	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.	0104-02				
22	analogia	172,8*0,5	m ³	86,4	
				RAZEM	86,4
450	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.	0701-06				
22	analogia	172,8*1,1	m ²	190,1	
				RAZEM	190,1
451	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.	0619-03				
22	analogia	172,8	m ²	172,8	
				RAZEM	172,8
452	KNR 4-01	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)	m ²		
d.1.	0724-05				
22	analogia	(190,1+172,8)*0,2	m ²	72,6	
				RAZEM	72,6
453	KNR-W 2-02	izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.	0604-08				
22	analogia	172,8	m ²	172,8	
				RAZEM	172,8
454	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okienek piwnicznych folią	m ²		
d.1.	1216-01				
22	analogia	0,55*0,45*26+1,15*0,45*7+0,8*0,45*1	m ²	10,4	
				RAZEM	10,4
455	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01				
22	analogia	190,1+172,8	m ²	362,9	
				RAZEM	362,9
456	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.	2612-05				
22	analogia	190,1*4	szt	760,4	
				RAZEM	760,4
457	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
22	analogia	(2*0,55+2*0,45)*26+(2*1,15+2*0,45)*7+(2*0,8+2*0,45)*1	m	76,9	
				RAZEM	76,9
458	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
d.1.	2612-06				
22		190,1	m ²	190,1	
				RAZEM	190,1
459	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	1134-02				
22	analogia	190,1	m ²	190,1	
				RAZEM	190,1
460	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poślome	m ²		
d.1.	0931-02				
22	analogia	190,1	m ²	190,1	
				RAZEM	190,1
461	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
d.1.	1519-02				
22		190,1	m ²	190,1	
				RAZEM	190,1
462	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	0207-01				
22		172,8	m ²	172,8	
				RAZEM	172,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
463	KNR 4-01 d.1. 0105-02 22 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 piasku do zasypania	m ³		
		86,4	m ³	86,4	
				RAZEM	86,4
464	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)	m ³		
		86,4*0,05+190,1*0,03	m ³	10,0	
				RAZEM	10,0
465	d.1. kalk. własna 22	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		10,0	m ³	10,0	
				RAZEM	10,0
466	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 22 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		172,8*0,1	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3
467	d.1. analiza indywi- 22 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		17,3	m ³	17,3	
				RAZEM	17,3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.23		Plk. Dąbka 43			
468	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		
		89,4*0,5	m ³	44,7	
				RAZEM	44,7
469	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		
		89,4*0,84	m ²	75,1	
				RAZEM	75,1
470	KNR 4-01 d.1. 0619-03 23 analogia	Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian poniżej poziomu terenu	m ²		
		89,4	m ²	89,4	
				RAZEM	89,4
471	KNR 4-01 d.1. 0724-05 23 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)	m ²		
		(75,1+89,4)*0,2	m ²	32,9	
				RAZEM	32,9
472	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 23 analogia	izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		89,4	m ²	89,4	
				RAZEM	89,4
473	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 23 analogia	Zabezpieczenie okłenek piwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*18+1,15*0,45*6	m ²	7,6	
				RAZEM	7,6
474	KNR 0-23 d.1. 2612-01 23 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		75,1+89,4	m ²	164,5	
				RAZEM	164,5
475	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		
		75,1*4	szt	300,4	
				RAZEM	300,4
476	KNR 0-23 d.1. 2612-08 23 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*18+(2*1,15+2*0,45)*6	m	55,2	
				RAZEM	55,2
477	KNR 0-23 d.1. 2612-06 23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		75,1	m ²	75,1	
				RAZEM	75,1
478	NNRKNB 202 d.1. 1134-02 23 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		75,1	m ²	75,1	
				RAZEM	75,1
479	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 poślome	m ²		
		75,1	m ²	75,1	
				RAZEM	75,1
480	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 23	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		75,1	m ²	75,1	
				RAZEM	75,1
481	KNR-W 3 d.1. 0207-01 23	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		89,4	m ²	89,4	
				RAZEM	89,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
482	KNR 4-01 d.1. 0105-02 23 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		
		44,7	m ³	44,7	
				RAZEM	44,7
483	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 23 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokotu)	m ³		
		44,7*0,05+89,4*0,03	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
484	d.1. kalk. własna 23	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		4,9	m ³	4,9	
				RAZEM	4,9
485	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 23 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		89,4*0,1	m ³	8,9	
				RAZEM	8,9
486	d.1. analiza indywi- 23 dualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		8,9	m ³	8,9	
				RAZEM	8,9

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.24		Robotnicza 107-109			
487	KNR 2-31 d.1. 0815-06 24 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		26,7	m ²	26,7	
				RAZEM	26,7
488	KNR 2-31 d.1. 0815-07 24	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		33,8	m ²	33,8	
				RAZEM	33,8
489	KNR 2-31 d.1. 0801-01 24 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
		26,7+33,8	m ²	60,5	
				RAZEM	60,5
490	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 24 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		60,5*0,1+33,8*0,07	m ³	8,4	
				RAZEM	8,4
491	d.1. kalk. własna 24	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		8,4	m ³	8,4	
				RAZEM	8,4
492	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		
		82,2*0,5	m ³	41,1	
				RAZEM	41,1
493	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		
		82,2*1,22	m ²	100,3	
				RAZEM	100,3
494	KNR 4-01 d.1. 0619-03 24 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		
		82,2	m ²	82,2	
				RAZEM	82,2
495	KNR 4-01 d.1. 0724-05 24 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)	m ²		
		(100,3+82,2)*0,2	m ²	36,5	
				RAZEM	36,5
496	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 24 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej	m ²		
		82,2	m ²	82,2	
				RAZEM	82,2
497	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 24 analogia	Zabezpieczenie okienek płwnicznych folią	m ²		
		0,55*0,45*11+0,85*0,45*3	m ²	3,9	
				RAZEM	3,9
498	KNR 0-23 d.1. 2612-01 24 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		100,3+82,2	m ²	182,5	
				RAZEM	182,5
499	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		
		100,3*4	szt	401,2	
				RAZEM	401,2
500	KNR 0-23 d.1. 2612-08 24 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*0,55+2*0,45)*11+(2*0,85+2*0,45)*3	m	29,8	
				RAZEM	29,8

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
501	KNR 0-23 d.1. 2612-06 24	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 100,3	m ² m ²	100,3	100,3
502	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 24 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 100,3	m ² m ²	100,3	100,3
503	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 100,3	m ² m ²	100,3	100,3
504	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 24	Małowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 100,3	m ² m ²	100,3	100,3
505	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 24	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 82,2	m ² m ²	82,2	82,2
506	KNR 4-01 d.1. 0105-02 24 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 41,1	m ³ m ³	41,1	41,1
507	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 24 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu) 41,1*0,05+100,3*0,03	m ³ m ³	5,1	5,1
508	508 d.1. kalk. własna 24	Opłata utylizacyjna gruzu 5,1	m ³ m ³	5,1	5,1
509	KNR 4-01 d.1. 0108-02 0108- 24 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 82,2*0,1	m ³ m ³	8,2	8,2
510	510 d.1. analiza indywi- 24 dualna	Opłata utylizacyjna ziemi 8,2	m ³ m ³	8,2	8,2
511	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 24 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26,7+33,8	m ² m ²	60,5	60,5
512	KNR 2-31 d.1. 0109-03 24 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 60,5	m ² m ²	60,5	60,5
513	KNR 0-11 d.1. 0321-01 24 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 60,5	m ² m ²	60,5	60,5

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa schodów terenowych przed klatkami schodowymi wraz z podestami - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 24 budynki mieszkalne - 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

Data opracowania

Inż. Gaury Pakrąka
Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Łp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OBSZAR 11 CZ. II			
1.1		Plk. Dąbka 48-52			
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*7	kpl.	7,0	
				RAZEM	7,0
2	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.1	0407-05				
	analogia				
		1,6*7	m	11,2	
				RAZEM	11,2
3	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				
		1,9*7	m ²	13,3	
				RAZEM	13,3
4	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				
		2,4*7	m ²	16,8	
				RAZEM	16,8
5	KNR 2-31	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.1	1203-04				
	analogia				
		2,0*7	m	14,0	
				RAZEM	14,0
6	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.1	0320-08				
	analogia				
		1*7	kpl.	7,0	
				RAZEM	7,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.2		PIK. Dąbka 54-60			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.2	0354-06				
	analogia				
		1*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2	0407-05				
	analogia				
		1,6*9	m	14,4	
				RAZEM	14,4
9	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.2	0502-03				
	analogia				
		1,9*9	m ²	17,1	
				RAZEM	17,1
10	KNR 2-31	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.2	1207-03				
	analogia				
		2,4*9	m ²	21,6	
				RAZEM	21,6
11	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2	1203-04				
	analogia				
		2,0*9	m	18,0	
				RAZEM	18,0
12	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.2	0320-08				
	analogia				
		1*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Robotnicza 162-168			
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.3	0364-06				
	analogia	1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.3	0407-05				
	analogia	1,8*8	m	14,4	
				RAZEM	14,4
15	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	1,9*8	m ²	15,2	
				RAZEM	15,2
16	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	0,6*8	m ²	4,8	
				RAZEM	4,8
17	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.3	1203-04				
	analogia	1,2*8	m	9,6	
				RAZEM	9,6
18	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.3	0320-08				
	analogia	1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Robotnicza 170-176			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.4	0354-06				
	analogia	1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.4	0407-05				
	analogia	1,8*8	m	14,4	
				RAZEM	14,4
21	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.4	0502-03				
	analogia	1,9*8	m ²	15,2	
				RAZEM	15,2
22	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.4	1207-03				
	analogia	0,6*8	m ²	4,8	
				RAZEM	4,8
23	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.4	1203-04				
	analogia	1,2*8	m	9,6	
				RAZEM	9,6
24	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.4	0320-08				
	analogia	1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0

PRZEDMIAR

Łp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Robotnicza 178-182			
25	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*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
26	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.5	0407-05				
	analogia	1,8*6	m	10,8	
				RAZEM	10,8
27	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	1,9*6	m ²	11,4	
				RAZEM	11,4
28	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	0,6*6	m ²	3,6	
				RAZEM	3,6
29	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.5	1203-04				
	analogia	1,2*6	m	7,2	
				RAZEM	7,2
30	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.5	0320-08				
	analogia	1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Robotnicza 184-188			
31	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.6	0354-08				
	analogia				
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
32	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.6	0407-05				
	analogia				
		1,8*6	m	10,8	
				RAZEM	10,8
33	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				
		1,9*6	m ²	11,4	
				RAZEM	11,4
34	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				
		0,6*6	m ²	3,6	
				RAZEM	3,6
35	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.6	1203-04				
	analogia				
		1,2*6	m	7,2	
				RAZEM	7,2
36	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.6	0320-08				
	analogia				
		1*6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Plk. Dabka 75-77			
37	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.7	0354-06				
	analogia	1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
38	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.7	0407-06				
	analogia	1,8*4	m	7,2	
				RAZEM	7,2
39	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	1,9*4	m ²	7,6	
				RAZEM	7,6
40	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	0,6*4	m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
41	KNR 2-31	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.7	1203-04				
	analogia	1,2*4	m	4,8	
				RAZEM	4,8
42	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.7	0320-08				
	analogia	1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Plk. Dabka 85			
43	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.8	0354-06				
	analogia	1*2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
44	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.8	0407-05				
	analogia	1,8*2	m	3,6	
				RAZEM	3,6
45	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.8	0502-03				
	analogia	1,9*2	m ²	3,8	
				RAZEM	3,8
46	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.8	1207-03				
	analogia	0,6*2	m ²	1,2	
				RAZEM	1,2
47	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.8	1203-04				
	analogia	1,2*2	m	2,4	
				RAZEM	2,4
48	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.8	0320-08				
	analogia	1*2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Płk. Dabka 67			
49	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.9	0354-06				
	analogia				
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
50	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.9	0321-01				
	analogia				
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
51	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		Plk. Dąbka 69			
52	KNR 4-01 d.1. 0354-06 10: 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
53	KNR 0-11 d.1. 0321-01 10: analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
54	KNR 4-01 d.1. 0320-08 10: 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
1,11		Robotnicza 160			
55	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
11	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
56	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0321-01				
11	analogia	1,9	m ²	1,9	
				RAZEM	1,9
57	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		Plk. Dąbka 76			
58	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
12	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
59	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
12	analogia	2,0	m	2,0	
				RAZEM	2,0
60	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				
12	analogia	4,0	m ²	4,0	
				RAZEM	4,0
61	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				
12	analogia	1,3	m ²	1,3	
				RAZEM	1,3
62	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	1203-04				
12	analogia	1,2	m	1,2	
				RAZEM	1,2
63	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
12	analogia	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Płk. Dąbka 78			
64	KNR 4-01 d.1. 0354-06 13 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucia wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
65	KNR 2-31 d.1. 0407-05 13 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,0	m	2,0	
				RAZEM	2,0
66	KNR 2-31 d.1. 0502-03 13 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,0	m ²	4,0	
				RAZEM	4,0
67	KNR 2-31 d.1. 1207-03 13 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,3	m ²	1,3	
				RAZEM	1,3
68	KNR 2-31 d.1. 1203-04 13 analogia	Przesławienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,2	m	1,2	
				RAZEM	1,2
69	KNR 4-01 d.1. 0320-08 13 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 wycenienie	J.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Plk. Dąbka 80			
70	KNR 4-01 d.1. 0354-06 14 analogia	Wycucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wycucie wycieraka	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
71	KNR 2-31 d.1. 0407-05 14 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,0	m	2,0	
				RAZEM	2,0
72	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		
		4,0	m ²	4,0	
				RAZEM	4,0
73	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		
		1,3	m ²	1,3	
				RAZEM	1,3
74	KNR 2-31 d.1. 1203-04 14 analogia	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,2	m	1,2	
				RAZEM	1,2
75	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		Plk. Dabka 82-84			
76	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*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
77	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
15	analogia	2,4*5	m	12,0	
				RAZEM	12,0
78	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	3,2*5	m ²	16,0	
				RAZEM	16,0
79	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	2,0*5	m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
80	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
15	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.16		PIK. Dąbka 86-92			
81	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*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0
82	KNR 2-31 d.1. 0407-05 16 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,4*9	m	21,6	
				RAZEM	21,6
83	KNR 2-31 d.1. 0502-03 16 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		3,2*9	m ²	28,8	
				RAZEM	28,8
84	KNR 2-31 d.1. 1207-03 16 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		2,0*9	m ²	18,0	
				RAZEM	18,0
85	KNR 4-01 d.1. 0320-08 16 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
		1*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Plk. Dabka 96-102			
86	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*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0
87	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-06				
17	analogia	2,4*9	m	21,6	
				RAZEM	21,6
88	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				
17	analogia	3,2*9	m ²	28,8	
				RAZEM	28,8
89	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				
17	analogia	2,0*9	m ²	18,0	
				RAZEM	18,0
90	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
17	analogia	1*9	kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.18		Płk. Dąbka 104-106			
91	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*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
92	KNR 2-31 d.1. 0407-05 18) analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2,4*5	m	12,0	
				RAZEM	12,0
93	KNR 2-31 d.1. 0502-03 18) analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		3,2*5	m ²	16,0	
				RAZEM	16,0
94	KNR 2-31 d.1. 1207-03 18) analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		2,0*5	m ²	10,0	
				RAZEM	10,0
95	KNR 4-01 d.1. 0320-08 18) 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
1.19		Pfk. Dabka 112-114			
96	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
19	analogia	1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
97	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
19	analogia	2,4*4	m	9,6	
				RAZEM	9,6
98	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				
19	analogia	3,2*4	m ²	12,8	
				RAZEM	12,8
99	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				
19	analogia	2,0*4	m ²	8,0	
				RAZEM	8,0
100	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
19	analogia	1*4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20		Plk. Dąbka 94			
101	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	kpl.		
		1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
102	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 20 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		9,4*8	m ²	75,2	
				RAZEM	75,2
103	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 20 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
		9,4*8	m ²	75,2	
				RAZEM	75,2
104	KNR 2-02 d.1. 1102-02 20	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		9,4*8	m ²	75,2	
				RAZEM	75,2
105	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	m ²		
		9,4*8	m ²	75,2	
				RAZEM	75,2
106	KNR 2-01 d.1. 0301-02 0214- 20 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
		(6,0*0,35)*8	m ³	16,8	
				RAZEM	16,8
107	KNR 4-01 d.1. 0106-05 0105- 20 07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
		2,1*8	m ³	16,8	
				RAZEM	16,8
108	d.1. analiza indywi- 20 dualna	Oplata uylizacyjna ziemi	m ³		
		2,1*8	m ³	16,8	
				RAZEM	16,8
109	KNR 2-31 d.1. 0407-05 20 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9,5	m	9,5	
				RAZEM	9,5
110	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 20 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		6,0*8	m ²	48,0	
				RAZEM	48,0
111	KNR 2-31 d.1. 0109-03 20 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		6,0*8	m ²	48,0	
				RAZEM	48,0
112	KNR 2-31 d.1. 0502-03 20 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		6,0*8	m ²	48,0	
				RAZEM	48,0
113	KNR 4-01 d.1. 0320-08 20 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawłascach	kpl.		
		1*8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.21		Falata 77			
114	KNR 4-01 d.1. 0354-06 21 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka 1*4	kpl. kpl.	 4,0	 4,0
				RAZEM	4,0
115	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 21 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 16,4*3+9,5	m ² m ²	 58,7	 58,7
				RAZEM	58,7
116	KNR AT-12 d.1. 0401-04 z.o. 4. 21 1.	Izolacja z folii uszczelniającej - Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m ² . 16,4*3+9,5	m ² m ²	 58,7	 58,7
				RAZEM	58,7
117	KNR 2-02 d.1. 1102-02 21	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 16,4*3+9,5	m ² m ²	 58,7	 58,7
				RAZEM	58,7
118	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 m ² 16,4*3+9,5	m ² m ²	 58,7	 58,7
				RAZEM	58,7
119	KNR 2-31 d.1. 1207-03 21 analogia	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10,3	m ² m ²	 10,3	 10,3
				RAZEM	10,3
120	KNR 2-01 d.1. 0301-02 0214- 21 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III) (8,3*0,35)*3	m ³ m ³	 8,7	 8,7
				RAZEM	8,7
121	KNR 4-01 d.1. 0105-05 0105- 21 07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III 8,7	m ³ m ³	 8,7	 8,7
				RAZEM	8,7
122	d.1. analiza indywidualna 21	Oplata utylizacyjna ziemi 8,7	m ³ m ³	 8,7	 8,7
				RAZEM	8,7
123	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 21 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 8,3*3	m ² m ²	 24,9	 24,9
				RAZEM	24,9
124	KNR 2-31 d.1. 0109-03 0109- 21 04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 8,3*3	m ² m ²	 24,9	 24,9
				RAZEM	24,9
125	KNR 2-31 d.1. 0407-05 21	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,7*3	m m	 38,1	 38,1
				RAZEM	38,1
126	KNR 2-31 d.1. 0502-03 21 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 8,3*3	m ² m ²	 24,9	 24,9
				RAZEM	24,9
127	KNR 4-01 d.1. 0320-08 21 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 1*4	kpl. kpl.	 4,0	 4,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Płk. Dąbka 41			
128	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
22	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
129	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				
22	analogia	2,3*5	m ²	11,5	
				RAZEM	11,5
130	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
22	analogia	1*5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.23		Plk. Dąbka 43			
131	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - wykucie wycieraka	kpl.		
d.1.	0354-06				
23	analogia	1*2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
132	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	2,3*2	m ²	4,6	
				RAZEM	4,6
133	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach	kpl.		
d.1.	0320-08				
23	analogia	1*2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.24		Robotnicza 107-109			
134	KNR 4-01 d.1. 0354-06 24 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie wycieraka 1*2	kpl. kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
135	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 24 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 20,7	m ² m ²	20,7	
				RAZEM	20,7
136	KNR 2-31 d.1. 0109-03 24 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 20,7	m ² m ²	20,7	
				RAZEM	20,7
137	KNR 2-31 d.1. 0407-05 24	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34,1	m m	34,1	
				RAZEM	34,1
138	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 płaskim 20,7	m ² m ²	20,7	
				RAZEM	20,7
139	KNR 4-01 d.1. 0320-08 24 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - montaż nowego wycieraka otwieranego na zawiasach 2	kpl. kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja opasek izolacyjnych wokół budynków - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 24 budynki mieszkalne - zgodnie ze spisem treści

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

WYKONAWCA :

Inspekcja Techniczna
ds. ogólnobudowlanych

inż. Cezary Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OBSZAR 11 CZ. II			
1.1		Plk. Dąbka 48-52			
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		96,9	m ²	96,9	
				RAZEM	96,9
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
1.1		193,7	m	193,7	
				RAZEM	193,7
4		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, - zasypianie wykopu.			
1.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
5	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1.1		1,9*0,15*7	m ³	2,0	
				RAZEM	2,0
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyżłowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
1.1		96,9*0,07+193,7*0,08*0,3+96,9*0,05+2	m ³	18,3	
				RAZEM	18,3
7		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.1		18,3	m ³	18,3	
				RAZEM	18,3
1.1.2		Roboty odtworzeniowe			
8	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-1.2 04				
1.2		96,9	m ²	96,9	
				RAZEM	96,9
9	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	193,7	m	193,7	
				RAZEM	193,7
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
1.2	analogia	193,7*0,03	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
11	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	96,9	m ²	96,9	
				RAZEM	96,9
12		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		Plk. Dąbka 54-60			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe			
13		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kałk. własna				
2.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
14	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			
2.1		125,9	m ²	125,9	
				RAZEM	125,9
15	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
2.1		251,8	m	251,8	
				RAZEM	251,8
16		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. zawn. 160 mm, - zasypianie wykopu.			
2.1		5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
17	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
2.1		1,9*0,15*9	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
2.1		125,9*0,07+251,8*0,08*0,3+125,9*0,05+2,6	m ³	23,8	
				RAZEM	23,8
19		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kałk. własna				
2.1		23,8	m ³	23,8	
				RAZEM	23,8
1.2.2		Roboty odtworzeniowe			
20	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
2.2		125,9	m ²	125,9	
				RAZEM	125,9
21	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	251,8	m	251,8	
				RAZEM	251,8
22	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2.2	analogia	251,8*0,03	m ³	7,6	
				RAZEM	7,6
23	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	125,9	m ²	125,9	
				RAZEM	125,9
24		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
2.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZĘDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Robotnicza 162-168			
1.3.1		Roboty rozbiórkowe			
25		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
3.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
26	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce płaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
3.1		125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
27	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
3.1		249,9	m	249,9	
				RAZEM	249,9
28		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.	analiza indywidualna				
3.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
29	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
3.1		1,9*0,1*8	m ³	1,5	
				RAZEM	1,5
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
3.1		125,0*0,07+249,9*0,08*0,3+125,0*0,05+1,5	m ³	22,5	
				RAZEM	22,5
31		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
3.1		22,5	m ³	22,5	
				RAZEM	22,5
1.3.2		Roboty odtworzeniowe			
32	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
3.2		125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
33	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
3.2	analogia	249,9	m	249,9	
				RAZEM	249,9
34	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
3.2	analogia	249,9*0,03	m ³	7,5	
				RAZEM	7,5
35	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				
3.2	analogia	125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
36		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		Robotnicza 170-176			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe			
37	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
4.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
38	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					
4.1		125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
39	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
4.1		249,9	m	249,9	
				RAZEM	249,9
40	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. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
4.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
41	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
4.1		1,9*0,1*8	m ³	1,5	
				RAZEM	1,5
42	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
4.1		125,0*0,07+249,9*0,08*0,3+125,0*0,05+1,5	m ³	22,5	
				RAZEM	22,5
43	d.1. kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
4.1		22,5	m ³	22,5	
				RAZEM	22,5
1.4.2		Roboty odtworzeniowe			
44	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-04					
4.2		125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
45	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05					
4.2	analogia	249,9	m	249,9	
				RAZEM	249,9
46	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
4.2	analogia	249,9*0,03	m ³	7,5	
				RAZEM	7,5
47	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					
4.2	analogia	125,0	m ²	125,0	
				RAZEM	125,0
48	d.1. 4.2	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Robotnicza 178-182			
1.5.1		Roboty rozbiórkowe			
49		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1. kalk. własna					
5.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
50	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		99,9	m ²	99,9	
				RAZEM	99,9
51	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
5.1		199,8	m	199,8	
				RAZEM	199,8
52		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, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1. analiza indywidualna					
5.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
53	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
5.1		1,9*0,1*6	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
54	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
5.1		99,9*0,07+199,8*0,08*0,3+99,9*0,05+1,1	m ³	17,9	
				RAZEM	17,9
55		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1. kalk. własna					
5.1		17,9	m ³	17,9	
				RAZEM	17,9
1.5.2		Roboty odtworzeniowe			
56	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-04					
5.2		99,9	m ²	99,9	
				RAZEM	99,9
57	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		199,8	m	199,8	
				RAZEM	199,8
58	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
5.2 analogia		199,8*0,03	m ³	6,0	
				RAZEM	6,0
59	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1. 0321-01					
5.2 analogia		99,9	m ²	99,9	
				RAZEM	99,9
60		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		Robotnicza 184-188			
1.6.1		Roboty rozbiórkowe			
61	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
6.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
62	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		94,7	m ²	94,7	
				RAZEM	94,7
63	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
6.1		189,3	m	189,3	
				RAZEM	189,3
64	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, - przeczystczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.					
6.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
65	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
6.1		1,9*0,1*6	m ³	1,1	
				RAZEM	1,1
66	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
6.1	10	94,7*0,07+189,3*0,08*0,3+94,7*0,05+1,1	m ³	17,0	
				RAZEM	17,0
67	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
6.1		17,0	m ³	17,0	
				RAZEM	17,0
1.6.2		Roboty odtworzeniowe			
68	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
6.2	04	94,7	m ²	94,7	
				RAZEM	94,7
69	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	189,3	m	189,3	
				RAZEM	189,3
70	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
6.2	analogia	189,3*0,03	m ³	5,7	
				RAZEM	5,7
71	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	94,7	m ²	94,7	
				RAZEM	94,7
72		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
6.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Plk. Dabka 75-77			
1.7.1		Roboty rozbiórkowe			
73	d.1. kalk. własna 7.1	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
74	KNR 2-31 d.1. 0815-02 7.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		65,1	m ²	65,1	
				RAZEM	65,1
75	KNR 2-31 d.1. 0814-02 7.1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		130,1	m	130,1	
				RAZEM	130,1
76	d.1. analiza indywidualna 7.1	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 polichloru winyłu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
77	KNR 4-01 d.1. 0212-01 7.1	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		1,9*0,1*2	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
78	KNR 4-01 d.1. 0108-09 0108- 7.1 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		65,1*0,07+130,1*0,08*0,3+65,1*0,05+0,4	m ³	11,3	
				RAZEM	11,3
79	d.1. kalk. własna 7.1	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		11,3	m ³	11,3	
				RAZEM	11,3
1.7.2		Roboty odtworzeniowe			
80	KNR 2-31 d.1. 0105-03 0105- 7.2 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		65,1	m ²	65,1	
				RAZEM	65,1
81	KNR 2-31 d.1. 0407-05 7.2 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		130,1	m	130,1	
				RAZEM	130,1
82	KNR 2-31 d.1. 0402-03 7.2 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		130,1*0,03	m ³	3,9	
				RAZEM	3,9
83	KNR 0-11 d.1. 0321-01 7.2 analogia	Chodniki z kostki betonowej kolor: szary, grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		65,1	m ²	65,1	
				RAZEM	65,1
84	d.1. 7.2	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Plk. Dąbka 85			
1.8.1		Roboty rozbiórkowe			
85	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
8.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
86	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1.	0815-02	50x50x7 cm na podsypce płaskowej			
8.1		34,5	m ²	34,5	
				RAZEM	34,5
87	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
8.1		69	m	69,0	
				RAZEM	69,0
88		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 polichloroku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.			
8.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
89	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
8.1		1,9*0,1*2	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
90	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
8.1	10	34,5*0,07+69*0,08*0,3+34,5*0,05+0,4	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
91		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
8.1		6,2	m ³	6,2	
				RAZEM	6,2
1.8.2		Roboty odtworzeniowe			
92	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
8.2	04	34,5	m ²	34,5	
				RAZEM	34,5
93	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	69,0	m	69,0	
				RAZEM	69,0
94	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
8.2	analogia	69*0,03	m ³	2,1	
				RAZEM	2,1
95	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	34,5	m ²	34,5	
				RAZEM	34,5
96		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
8.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Ptk. Dąbka 67			
1.9.1		Roboty rozbiórkowe			
97		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kałk. własna				
9.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
98	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		50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
99	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
9.1		101,5	m	101,5	
				RAZEM	101,5
100	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
9.1		1,9*0,1	m ³	0,2	
				RAZEM	0,2
101	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
9.1	10	50,8*0,07+101,5*0,08*0,3+50,8*0,05+0,2	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
102		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kałk. własna				
9.1		8,7	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
1.9.2		Roboty odtworzeniowe			
103	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
9.2	04	50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
104	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	101,5	m	101,5	
				RAZEM	101,5
105	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
9.2	analogia	101,5*0,03	m ³	3,0	
				RAZEM	3,0
106	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	50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
107		Odtworzenia 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.		Plk. Dąbka 69			
1.10.		Roboty rozbiórkowe			
1					
108		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kałk. własna				
10.1			kpl.	1,0	
		1			
				RAZEM	1,0
109	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			m ²	50,8	
		50,8			
				RAZEM	50,8
110	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
10.1			m	101,5	
		101,5			
				RAZEM	101,5
111	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
10.1			m ³	0,2	
		1,9*0,1			
				RAZEM	0,2
112	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
10.1	10		m ³	8,7	
		50,8*0,07+101,5*0,08*0,3+50,8*0,05+0,2			
				RAZEM	8,7
113		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kałk. własna				
10.1			m ³	8,7	
		8,7			
				RAZEM	8,7
1.10.		Roboty odtworzeniowe			
2					
114	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
10.2	04		m ²	50,8	
		50,8			
				RAZEM	50,8
115	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		m	101,5	
		101,5			
				RAZEM	101,5
116	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
10.2	analogia		m ³	3,0	
		101,5*0,03			
				RAZEM	3,0
117	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		m ²	50,8	
		50,8			
				RAZEM	50,8
118		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
10.2			kpl.	1,0	
		1			
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.11.		Robotnicza 160			
1.11.		Roboty rozbiórkowe			
119		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
11.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
120	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				
11.1		50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
121	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
11.1		101,5	m	101,5	
				RAZEM	101,5
122	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
11.1		1,9*0,1	m ³	0,2	
				RAZEM	0,2
123	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
11.1	10	50,8*0,07+101,5*0,08*0,3+50,8*0,05+0,2	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
124		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
11.1		8,7	m ³	8,7	
				RAZEM	8,7
1.11.		Roboty odtworzeniowe			
2					
125	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
11.2	04	50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
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	101,5	m	101,5	
				RAZEM	101,5
127	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
11.2	analogia	101,5*0,03	m ³	3,0	
				RAZEM	3,0
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	m ²		
d.1.	0321-01				
11.2	analogia	50,8	m ²	50,8	
				RAZEM	50,8
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.		Plk. Dabka 76			
1.12.1		Roboty rozbiórkowe			
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	m ²		
d.1.0815-02		29,9	m ²	29,9	
12.1				RAZEM	29,9
132	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.0814-02		59,7	m	59,7	
12.1				RAZEM	59,7
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, - przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.12.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
134	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.0212-01		4*0,15	m ³	0,6	
12.1				RAZEM	0,6
135	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.0108-09 0108-10		29,9*0,07+59,7*0,08*0,3+29,9*0,05+0,6	m ³	5,6	
12.1				RAZEM	5,6
136	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.12.1		5,6	m ³	5,6	
				RAZEM	5,6
1.12.2		Roboty odtworzeniowe			
137	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.0105-03 0105-04		29,9	m ²	29,9	
12.2				RAZEM	29,9
138	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.0407-05		59,7	m	59,7	
12.2	analogia			RAZEM	59,7
139	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.0402-03		59,7*0,03	m ³	1,8	
12.2	analogia			RAZEM	1,8
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	m ²		
d.1.0321-01		29,9	m ²	29,9	
12.2	analogia			RAZEM	29,9
141		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.12.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZĘMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13.		Plk. Dabka 78			
1.13.		Roboty rozbiórkowe			
1					
142	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
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		29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
144	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
13.1		59,7	m	59,7	
				RAZEM	59,7
145	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. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
13.1					
		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
146	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01					
13.1		4*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
147	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-10					
13.1		29,9*0,07+59,7*0,08*0,3+29,9*0,05*0,6	m ³	5,6	
				RAZEM	5,6
148	d.1. kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
13.1		5,6	m ³	5,6	
				RAZEM	5,6
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		29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
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	59,7	m	59,7	
				RAZEM	59,7
151	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03					
13.2	analogia	59,7*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
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	29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
153	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
13.2					
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Plk. Dabka 80			
1.14.		Roboty rozbiórkowe			
1					
154	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
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		29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
156	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
14.1		59,7	m	59,7	
				RAZEM	59,7
157	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.					
14.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
158	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
14.1		4*0,15	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
159	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
14.1		29,9*0,07+59,7*0,08*0,3+29,9*0,05+0,6	m ³	5,6	
				RAZEM	5,6
160	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
14.1		5,6	m ³	5,6	
				RAZEM	5,6
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		29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
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	59,7	m	59,7	
				RAZEM	59,7
163	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
14.2	analogia	59,7*0,03	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
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	29,9	m ²	29,9	
				RAZEM	29,9
165		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
14.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15		Plk. Dabka 82-84			
1.15.		Roboty rozbiórkowe			
1					
166	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących 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		82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
168	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
15.1		165,6	m	165,6	
				RAZEM	165,6
169	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.					
15.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
170	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
15.1		3,2*0,15*5	m ³	2,4	
				RAZEM	2,4
171	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
15.1		82,8*0,07+165,6*0,08*0,3+82,8*0,05+2,4	m ³	16,3	
				RAZEM	16,3
172	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
15.1		16,3	m ³	16,3	
				RAZEM	16,3
1.15.		Roboty odtworzeniowe			
2					
173	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
15.2		82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
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	165,6	m	165,6	
				RAZEM	165,6
175	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
15.2	analogia	165,6*0,03	m ³	5,0	
				RAZEM	5,0
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	82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
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.		Plk. Dąbka 86-92			
1.16.		Roboty rozbiórkowe			
178		Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
16.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
179	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				
16.1		143,2	m ²	143,2	
				RAZEM	143,2
180	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
16.1		286,4	m	286,4	
				RAZEM	286,4
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, - zasypianie wykopu.			
16.1		10	kpl.	10,0	
				RAZEM	10,0
182	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
16.1		3,2*0,15*9	m ³	4,3	
				RAZEM	4,3
183	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
16.1	10	143,2*0,07+286,4*0,08*0,3+143,2*0,05+4,3	m ³	28,4	
				RAZEM	28,4
184		Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
16.1		28,4	m ³	28,4	
				RAZEM	28,4
1.16.		Roboty odtworzeniowe			
2					
185	KNR 2-31	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-				
16.2	04	143,2	m ²	143,2	
				RAZEM	143,2
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	286,4	m	286,4	
				RAZEM	286,4
187	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
16.2	analogia	286,4*0,03	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
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	143,2	m ²	143,2	
				RAZEM	143,2
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		Plk. Dąbka 96-102			
1.17.		Roboty rozbiórkowe			
190	d.1. kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
17.1		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
191	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		142,6	m ²	142,6	
17.1				RAZEM	142,6
192	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02		285,1	m	285,1	
17.1				RAZEM	285,1
193	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.		
17.1		10	kpl.	10,0	
				RAZEM	10,0
194	KNR 4-01	Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 0212-01		3,2*0,15*9	m ³	4,3	
17.1				RAZEM	4,3
195	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-09 0108-		142,6*0,07+285,1*0,08*0,3+142,6*0,05+4,3	m ³	28,3	
17.1 10				RAZEM	28,3
196	d.1. kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
17.1		28,3	m ³	28,3	
				RAZEM	28,3
1.17.		Roboty odtworzeniowe			
2					
197	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-03 0105-		142,6	m ²	142,6	
17.2 04				RAZEM	142,6
198	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-05		285,1	m	285,1	
17.2 analogia				RAZEM	285,1
199	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1. 0402-03		285,1*0,03	m ³	8,6	
17.2 analogia				RAZEM	8,6
200	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		142,6	m ²	142,6	
17.2 analogia				RAZEM	142,6
201	d.1.	Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
17.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18.		Plk. Dąbka 104-106			
1.18.		Roboty rozbiórkowe			
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		82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
204	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
18.1		165,6	m	165,6	
				RAZEM	165,6
205	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.					
18.1		6	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
206	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
18.1		3,2*0,15*5	m ³	2,4	
				RAZEM	2,4
207	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
18.1		82,8*0,07+165,6*0,08*0,3+82,8*0,05+2,4	m ³	16,3	
				RAZEM	16,3
208	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
18.1		16,3	m ³	16,3	
				RAZEM	16,3
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		82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
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	165,6	m	165,6	
				RAZEM	165,6
211	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
18.2	analogia	165,6*0,03	m ³	5,0	
				RAZEM	5,0
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	82,8	m ²	82,8	
				RAZEM	82,8
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		Plk. Dąbka 112-114			
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		68,7	m ²	68,7	
				RAZEM	68,7
216	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
19.1		137,3	m	137,3	
				RAZEM	137,3
217		Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żelwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm, - przeczyszczanie rurociągu żelwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.	analiza indywi-				
19.1	dualna	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		3,2*0,15*4	m ³	1,9	
				RAZEM	1,9
219	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-				
19.1	10	68,7*0,07+137,3*0,08*0,3+68,7*0,05+1,9	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
220		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
19.1		13,4	m ³	13,4	
				RAZEM	13,4
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-				
19.2	04	68,7	m ²	68,7	
				RAZEM	68,7
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	137,3	m	137,3	
				RAZEM	137,3
223	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
19.2	analogia	137,3*0,03	m ³	4,1	
				RAZEM	4,1
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	68,7	m ²	68,7	
				RAZEM	68,7
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		Plk. Dąbka 94			
1.20.		Roboty rozbiórkowe			
1					
226	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
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		144,1	m ²	144,1	
				RAZEM	144,1
228	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
20.1		288,1	m	288,1	
				RAZEM	288,1
229	analiza indywidualna	Demontaż i montaż pionów deszczowych kolidujących z opaską budynku: - odkopanie pionu deszczowego do poziomu kanalizacji deszczowej, - demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 160 mm, - preczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
20.1		8	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
230	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
20.1		8,9*0,1*8	m ³	7,1	
				RAZEM	7,1
231	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynkowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
20.1		144,1*0,07+288,1*0,08*0,3+144,1*0,05+7,1	m ³	31,3	
				RAZEM	31,3
232	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
20.1		31,3	m ³	31,3	
				RAZEM	31,3
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		144,1	m ²	144,1	
				RAZEM	144,1
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	288,1	m	288,1	
				RAZEM	288,1
235	KNR 2-31	Lawa pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
20.2	analogia	288,1*0,03	m ³	8,6	
				RAZEM	8,6
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	144,1	m ²	144,1	
				RAZEM	144,1
237		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
20.2		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.21		Falata 77			
1.21.		Roboty rozbiórkowe			
1					
238	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
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		92,5	m ²	92,5	
				RAZEM	92,5
240	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
21.1		184,9	m	184,9	
				RAZEM	184,9
241	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.					
21.1		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
242	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
21.1		25,9*0,1	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
243	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
21.1		92,5*0,07+184,9*0,08*0,3+92,5*0,05+2,6	m ³	18,1	
				RAZEM	18,1
244	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
21.1		18,1	m ³	18,1	
				RAZEM	18,1
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		92,5	m ²	92,5	
				RAZEM	92,5
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	184,9	m	184,9	
				RAZEM	184,9
247	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
21.2	analogia	184,9*0,03	m ³	5,5	
				RAZEM	5,5
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	92,5	m ²	92,5	
				RAZEM	92,5
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.		Plk. Dąbka 41			
1.22.1		Roboty rozbiórkowe			
250 d.1. 22.1	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
251 d.1. 22.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		86,4	m ²	86,4	
				RAZEM	86,4
252 d.1. 22.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		172,8	m	172,8	
				RAZEM	172,8
253 d.1. 22.1	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.		
		4	kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
254 d.1. 22.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		2,3*0,1*5	m ³	1,2	
				RAZEM	1,2
255 d.1. 22.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		86,4*0,07+172,8*0,08*0,3+86,4*0,05+1,2	m ³	15,7	
				RAZEM	15,7
256 d.1. 22.1	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		15,7	m ³	15,7	
				RAZEM	15,7
1.22.2		Roboty odtworzeniowe			
257 d.1. 22.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		86,4	m ²	86,4	
				RAZEM	86,4
258 d.1. 22.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		172,8	m	172,8	
				RAZEM	172,8
259 d.1. 22.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		172,8*0,03	m ³	5,2	
				RAZEM	5,2
260 d.1. 22.2	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	m ²		
		86,4	m ²	86,4	
				RAZEM	86,4
261 d.1. 22.2		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.23		Plk. Dabka 43			
1.23.		Roboty rozbiórkowe			
1					
262	kalk. własna	Demontaż ogrodzeń kolidujących z robotami	kpl.		
d.1.					
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 piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
23.1		44,7	m ²	44,7	
				RAZEM	44,7
264	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
23.1		89,4	m	89,4	
				RAZEM	89,4
265	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 - rurociąg z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypanie wykopu.	kpl.		
d.1.					
23.1		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
266	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
23.1		2,3*0,1*2	m ³	0,5	
				RAZEM	0,5
267	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
23.1		44,7*0,07+89,4*0,08*0,3+44,7*0,05+0,5	m ³	8,0	
				RAZEM	8,0
268	kalk. własna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
23.1		8,0	m ³	8,0	
				RAZEM	8,0
1.23.		Roboty odtworzeniowe			
2					
269	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
23.2		44,7	m ²	44,7	
				RAZEM	44,7
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	89,4	m	89,4	
				RAZEM	89,4
271	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
23.2	analogia	89,4*0,03	m ³	2,7	
				RAZEM	2,7
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	44,7	m ²	44,7	
				RAZEM	44,7
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		Robotnicza 107-109			
1.24.1		Roboty rozbiórkowe			
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		16,3	m ²	16,3	
				RAZEM	16,3
276	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
24.1		32,6	m	32,6	
				RAZEM	32,6
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, - przeczyszczanie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego, - montaż pionu deszczowego - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 160 mm, - zasypianie wykopu.	kpl.		
d.1.					
24.1		5	kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
278	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
24.1		11,1*0,15	m ³	1,7	
				RAZEM	1,7
279	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09 0108-10				
24.1		16,3*0,07+32,6*0,08*0,3+16,3*0,05+1,7	m ³	4,4	
				RAZEM	4,4
280	kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.1.					
24.1		4,4	m ³	4,4	
				RAZEM	4,4
1.24.2		Roboty odtworzeniowe			
281	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03 0105-04				
24.2		16,3	m ²	16,3	
				RAZEM	16,3
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	32,6	m	32,6	
				RAZEM	32,6
283	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
24.2	analogia	32,6*0,03	m ³	1,0	
				RAZEM	1,0
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	16,3	m ²	16,3	
				RAZEM	16,3
285		Odtworzenie ogrodzeń	kpl.		
d.1.					
24.2		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. 2
ADRES INWESTYCJI : 24 budynki mieszkalne - zgodnie ze spisem treści

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

WYKONAWCA :

INWESTOR
Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

Data opracowania

inż. Celary Pokrąka
Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prk. Dąbka 48-52			
1	KNR 2-21 d.1 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		279	szt.	279,00	
				RAZEM	279,00
2	KNR 2-01 d.1 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		2	mp	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR 2-21 d.1 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.		
		271	szt.	271,00	
				RAZEM	271,00
4	KNR 2-21 d.1 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.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
5	1 d.1 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
6	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		3,31	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
7	KNR 2-21 d.1 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		3,31	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
8	KNR 2-01 d.1 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		
		9,933	m ³	9,93	
				RAZEM	9,93
9	KNR 2-21 d.1 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		9,93	m ³	9,93	
				RAZEM	9,93
10	KNR 2-21 d.1 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		331,1	m ²	331,10	
				RAZEM	331,10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Plk. Dąbka 54-60			
11	KNR 2-21 d.2 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		330	szt.	330,00	
				RAZEM	330,00
12	KNR 2-01 d.2 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		2,5	mp	2,50	
				RAZEM	2,50
13	KNR 2-21 d.2 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.		
		319	szt.	319,00	
				RAZEM	319,00
14	KNR 2-21 d.2 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.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15	KNR 2-21 d.2 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.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
16	1 d.2 kalk. własna	Zabezpieczenie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
17	KNR 2-21 d.2 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		2,899	m ³	2,90	
				RAZEM	2,90
18	KNR 2-21 d.2 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 2,9	m ³	2,90	
				RAZEM	2,90
19	KNR 2-01 d.2 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		
		8,687	m ³	8,70	
				RAZEM	8,70
20	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		8,7	m ³	8,70	
				RAZEM	8,70
21	KNR 2-21 d.2 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		289,9	m ²	289,90	
				RAZEM	289,90

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Robotnicza 162-168			
22	KNR 2-21 d.3 0105-01	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		331	szt.	331,00	
				RAZEM	331,00
23	KNR 2-01 d.3 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1,6	mp	1,60	
				RAZEM	1,60
24	KNR 2-21 d.3 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.		
		319	szt.	319,00	
				RAZEM	319,00
25	KNR 2-21 d.3 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.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
26	KNR 2-21 d.3 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		4,52	m ³	4,52	
				RAZEM	4,52
27	KNR 2-21 d.3 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		4,52	m ³	4,52	
				RAZEM	4,52
28	KNR 2-01 d.3 0204-01 0214-07	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		
		13,56	m ³	13,56	
				RAZEM	13,56
29	KNR 2-21 d.3 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		13,56	m ³	13,56	
				RAZEM	13,56
30	KNR 2-21 d.3 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		452	m ²	452,00	
				RAZEM	452,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Robotnicza 170-176			
31	KNR 2-21 d.4 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		270	szt.	270,00	
				RAZEM	270,00
32	KNR 2-01 d.4 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1,4	mp	1,40	
				RAZEM	1,40
33	KNR 2-21 d.4 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.		
		263	szt.	263,00	
				RAZEM	263,00
34	KNR 2-21 d.4 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.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
35	1 d.4 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
36	KNR 2-21 d.4 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		4,52	m ³	4,52	
				RAZEM	4,52
37	KNR 2-21 d.4 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		4,52	m ³	4,52	
				RAZEM	4,52
38	KNR 2-01 d.4 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 samowładowniczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		13,56	m ³	13,56	
				RAZEM	13,56
39	KNR 2-21 d.4 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		13,56	m ³	13,56	
				RAZEM	13,56
40	KNR 2-21 d.4 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		452	m ²	452,00	
				RAZEM	452,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Robotnicza 178-182			
41	KNR 2-21 d.5:0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		147	szt.	147,00	
				RAZEM	147,00
42	KNR 2-01 d.5:0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
43	KNR 2-21 d.5:0301-08	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.		
		140	szt.	140,00	
				RAZEM	140,00
44	KNR 2-21 d.5:0310-08	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.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
45	KNR 2-21 d.5:0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		3,57	m ³	3,57	
				RAZEM	3,57
46	KNR 2-21 d.5:0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		3,57	m ³	3,57	
				RAZEM	3,57
47	KNR 2-01 d.5:0204-01 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		
		10,71	m ³	10,71	
				RAZEM	10,71
48	KNR 2-21 d.5:0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		10,71	m ³	10,71	
				RAZEM	10,71
49	KNR 2-21 d.5:0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		357	m ²	357,00	
				RAZEM	357,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
6		Robotnicza 184-188			
50	KNR 2-21 d.6 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		229	szt.	229,00	
				RAZEM	229,00
51	KNR 2-01 d.6 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1,8	mp	1,80	
				RAZEM	1,80
52	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.		
		226	szt.	226,00	
				RAZEM	226,00
53	KNR 2-21 d.6 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.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
54	KNR 2-21 d.6 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		3,14	m ³	3,14	
				RAZEM	3,14
55	KNR 2-21 d.6 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		3,14	m ³	3,14	
				RAZEM	3,14
56	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 samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		9,42	m ³	9,42	
				RAZEM	9,42
57	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		9,42	m ³	9,42	
				RAZEM	9,42
58	KNR 2-21 d.6 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		314	m ²	314,00	
				RAZEM	314,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Plk. Dąbka 75-77			
59	KNR 2-21	Wykopywanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.7	0105-01				
		107	szt.	107,00	
				RAZEM	107,00
60	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.7	0110-03 0110-05				
		0,7	mp	0,70	
				RAZEM	0,70
61	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				
		101	szt.	101,00	
				RAZEM	101,00
62	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.7	0310-08				
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
63	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.7	kalk. własna				
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
64	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				
		2,58	m ³	2,58	
				RAZEM	2,58
65	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			
		2,58	m ³	2,58	
				RAZEM	2,58
66	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.7	0204-01 0214-07				
		7,74	m ³	7,74	
				RAZEM	7,74
67	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.7	0218-01				
		7,74	m ³	7,74	
				RAZEM	7,74
68	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.7	0401-04				
		2,58	m ²	2,58	
				RAZEM	2,58

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Plk. Dąbka 85			
69	KNR 2-21 d.8 0105-01	Wykopać krzewów w całości usunięcia	szt.		
		196	szt.	196,00	
				RAZEM	196,00
70	KNR 2-01 d.8 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
71	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.		
		196	szt.	196,00	
				RAZEM	196,00
72	1 d.8 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
73	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		
		1,2	m ³	1,20	
				RAZEM	1,20
74	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		
		1,2	m ³	1,20	
				RAZEM	1,20
75	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 samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,6	m ³	3,60	
				RAZEM	3,60
76	KNR 2-21 d.8 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,6	m ³	3,60	
				RAZEM	3,60
77	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		120	m ²	120,00	
				RAZEM	120,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Plk. Dąbka 67			
78	KNR 2-21 d.9 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		128	szt.	128,00	
				RAZEM	128,00
79	KNR 2-01 d.9 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
80	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.		
		128	szt.	128,00	
				RAZEM	128,00
81	KNR 2-21 d.9 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.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
82	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		
		1,37	m ³	1,37	
				RAZEM	1,37
83	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		
		1,37	m ³	1,37	
				RAZEM	1,37
84	KNR 2-01 d.9 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 samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		4,11	m ³	4,11	
				RAZEM	4,11
85	KNR 2-21 d.9 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		4,11	m ³	4,11	
				RAZEM	4,11
86	KNR 2-21 d.9 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		137	m ²	137,00	
				RAZEM	137,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Plk. Dąbka 69			
87	KNR 2-21 d.10 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		132	szt.	132,00	
				RAZEM	132,00
88	KNR 2-01 d.10 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
89	KNR 2-21 d.10 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.		
		132	szt.	132,00	
				RAZEM	132,00
90	KNR 2-21 d.10 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,65	m ³	1,65	
				RAZEM	1,65
91	KNR 2-21 d.10 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 1,65	m ³	1,65	
				RAZEM	1,65
92	KNR 2-01 d.10 0204-01 0214-07	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		
		4,95	m ³	4,95	
				RAZEM	4,95
93	KNR 2-21 d.10 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		4,95	m ³	4,95	
				RAZEM	4,95
94	KNR 2-21 d.10 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		165	m ²	165,00	
				RAZEM	165,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		Robotnicza 160			
95	KNR 2-21 d.11 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		70	szt.	70,00	
				RAZEM	70,00
96	KNR 2-01 d.11 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
97	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.		
		319	szt.	319,00	
				RAZEM	319,00
98	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.		
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
99	1 d.11 kalk. własna	Zabezpieczenie 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
100	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		
		1,95	m ³	1,95	
				RAZEM	1,95
101	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		
		1,95	m ³	1,95	
				RAZEM	1,95
102	KNR 2-01 d.11 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi 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		
		5,85	m ³	5,85	
				RAZEM	5,85
103	KNR 2-21 d.11 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		5,85	m ³	5,85	
				RAZEM	5,85
104	KNR 2-21 d.11 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		195	m ²	195,00	
				RAZEM	195,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
12		Plk. Dąbka 76			
105	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.12	0105-01				
		72	szt.	72,00	
				RAZEM	72,00
108	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.12	0110-03 0110-05				
		0,8	mp	0,80	
				RAZEM	0,80
107	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.12	0301-08				
		61	szt.	61,00	
				RAZEM	61,00
108	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.12	0322-04				
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
109	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.12	0310-08				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
110	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.12	0101-04				
		1,81	m ³	1,81	
				RAZEM	1,81
111	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.12	0101-05				
		Krotność = 18 1,81	m ³	1,81	
				RAZEM	1,81
112	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.12	0204-01 0214-07				
		5,43	m ³	5,43	
				RAZEM	5,43
113	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.12	0218-01				
		5,43	m ³	5,43	
				RAZEM	5,43
114	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.12	0401-04				
		181	m ²	181,00	
				RAZEM	181,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Płk. Dąbka 78			
115	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.13	0105-01	162	szt.	162,00	
				RAZEM	162,00
116	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.13	0110-03 0110-05	1,7	mp	1,70	
				RAZEM	1,70
117	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	104	szt.	104,00	
				RAZEM	104,00
118	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.13	0322-04	18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
119	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form plennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.13	0310-08	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
120	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.13	0301-05	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
121	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.13	kalk. własna	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
122	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	1,53	m ³	1,53	
				RAZEM	1,53
123	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsza 0.5 km	m ³		
d.13	0101-05	Krotność = 18 1,53	m ³	1,53	
				RAZEM	1,53
124	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.13	0204-01 0214-07	4,59	m ³	4,59	
				RAZEM	4,59
125	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.13	0218-01	4,59	m ³	4,59	
				RAZEM	4,59
126	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych słewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.13	0401-04	153	m ²	153,00	
				RAZEM	153,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14		Plk. Dąbka 80			
127	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.14	0105-01		szt.	31,00	
		31			
				RAZEM	31,00
128	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.14	0110-03 0110-05		mp	0,50	
		0,5			
				RAZEM	0,50
129	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.14	0301-08		szt.	9,00	
		9			
				RAZEM	9,00
130	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.14	0322-04		szt.	19,00	
		19			
				RAZEM	19,00
131	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.14	kalk. własna		szt.	3,00	
		3			
				RAZEM	3,00
132	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.14	0101-04		m ³	1,84	
		1,84			
				RAZEM	1,84
133	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.14	0101-05		m ³	1,84	
		Krotność = 18 1,84			
				RAZEM	1,84
134	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.14	0204-01 0214-07		m ³	5,52	
		5,52			
				RAZEM	5,52
135	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.14	0218-01		m ³	5,52	
		5,52			
				RAZEM	5,52
136	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.14	0401-04		m ²	184,00	
		184			
				RAZEM	184,00

PRZĘMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		Płk. Dąbka 82-84			
137	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.15	0105-01	189	szt.	189,00	
				RAZEM	189,00
138	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.15	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
139	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	159	szt.	159,00	
				RAZEM	159,00
140	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	25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
141	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.15	0310-08	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
142	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	3,71	m ³	3,71	
				RAZEM	3,71
143	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 3,71	m ³	3,71	
				RAZEM	3,71
144	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.15	0204-01 0214-07	11,13	m ³	11,13	
				RAZEM	11,13
145	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.15	0218-01	11,13	m ³	11,13	
				RAZEM	11,13
146	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.15	0401-04	371	m ²	371,00	
				RAZEM	371,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		Plk. Dąbka 86-92			
147	KNR 2-21 d.16 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		375	szt.	375,00	
				RAZEM	375,00
148	KNR 2-01 d.16 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		4	mp	4,00	
				RAZEM	4,00
149	KNR 2-21 d.16 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.		
		362	szt.	362,00	
				RAZEM	362,00
150	KNR 2-21 d.16 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
151	KNR 2-21 d.16 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.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
152	KNR 2-21 d.16 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.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
153	1 d.16 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
154	KNR 2-21 d.16 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		4,87	m ³	4,87	
				RAZEM	4,87
155	KNR 2-21 d.16 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		4,87	m ³	4,87	
				RAZEM	4,87
156	KNR 2-01 d.16 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		
		14,61	m ³	14,61	
				RAZEM	14,61
157	KNR 2-21 d.16 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		14,61	m ³	14,61	
				RAZEM	14,61
158	KNR 2-21 d.16 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		487	m ²	487,00	
				RAZEM	487,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
17		Plk. Dąbka 94			
159	KNR 2-21	Wykopać krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.17	0105-01		szt.	184,00	
		184			
				RAZEM	184,00
160	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.17	0110-03 0110-05		mp	1,50	
		1,5			
				RAZEM	1,50
161	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.17	0301-08		szt.	154,00	
		154			
				RAZEM	154,00
162	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.17	0322-04		szt.	5,00	
		5			
				RAZEM	5,00
163	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.17	kalk. własna		szt.	6,00	
		6			
				RAZEM	6,00
164	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.17	0101-04		m ³	3,98	
		3,98			
				RAZEM	3,98
165	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.17	0101-05		m ³	3,98	
		Krotność = 18 3,98			
				RAZEM	3,98
166	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.17	0204-01 0214-07		m ³	11,94	
		11,94			
				RAZEM	11,94
167	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
d.17	0218-01		m ³	11,94	
		11,94			
				RAZEM	11,94
168	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.17	0401-04		m ²	398,00	
		398			
				RAZEM	398,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18		Plk, Dąbka 96-102			
169	KNR 2-21 d.18 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		328	szt.	328,00	
				RAZEM	328,00
170	KNR 2-01 d.18 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		2,5	mp	2,50	
				RAZEM	2,50
171	KNR 2-21 d.18 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.		
		267	szt.	267,00	
				RAZEM	267,00
172	KNR 2-21 d.18 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		52	szt.	52,00	
				RAZEM	52,00
173	KNR 2-21 d.18 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.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
174	KNR 2-21 d.18 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.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
175	1 d.18 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
176	KNR 2-21 d.18 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		5,03	m ³	5,03	
				RAZEM	5,03
177	KNR 2-21 d.18 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		5,03	m ³	5,03	
				RAZEM	5,03
178	KNR 2-01 d.18 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 samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		15,09	m ³	15,09	
				RAZEM	15,09
179	KNR 2-21 d.18 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		15,09	m ³	15,09	
				RAZEM	15,09
180	KNR 2-21 d.18 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		503	m ²	503,00	
				RAZEM	503,00

PRZĘMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
19		Plk. Dąbka 104-106			
181	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.19	0105-01	280	szt.	280,00	
				RAZEM	280,00
182	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.19	0110-03 0110-05	1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
183	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	264	szt.	264,00	
				RAZEM	264,00
184	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	16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
185	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	3,68	m ³	3,68	
				RAZEM	3,68
186	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 3,68	m ³	3,68	
				RAZEM	3,68
187	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.19	0204-01 0214-07	14,72	m ³	14,72	
				RAZEM	14,72
188	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m ³		
d.19	0218-01	14,72	m ³	14,72	
				RAZEM	14,72
189	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.19	0401-04	368	m ²	368,00	
				RAZEM	368,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		Plk. Dąbka 112-114			
190	KNR 2-21 d.20 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		144	szt.	144,00	
				RAZEM	144,00
191	KNR 2-01 d.20 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
192	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.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
193	KNR 2-21 d.20 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
194	KNR 2-21 d.20 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.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
195	1 d.20 kalk. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
196	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		
		2,18	m ³	2,18	
				RAZEM	2,18
197	KNR 2-21 d.20 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsza 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 2,18	m ³	2,18	
				RAZEM	2,18
198	KNR 2-01 d.20 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 samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		6,54	m ³	6,54	
				RAZEM	6,54
199	KNR 2-21 d.20 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		6,54	m ³	6,54	
				RAZEM	6,54
200	KNR 2-21 d.20 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		218	m ²	218,00	
				RAZEM	218,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
21		Falata 77			
201	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.21	0105-01				
		66	szt.	66,00	
				RAZEM	66,00
202	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.21	0110-03 0110-05				
		0,5	mp	0,50	
				RAZEM	0,50
203	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				
		60	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
204	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.21	0322-04				
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
205	1	Zabezpieczenie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenia prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.21	kalk. własna				
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
206	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				
		2,52	m ³	2,52	
				RAZEM	2,52
207	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 2,52	m ³	2,52	
				RAZEM	2,52
208	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.21	0204-01 0214-07				
		7,56	m ³	7,56	
				RAZEM	7,56
209	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.21	0218-01				
		7,56	m ³	7,56	
				RAZEM	7,56
210	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.21	0401-04				
		252	m ²	252,00	
				RAZEM	252,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22		Plk. Dąbka 41			
211	KNR 2-21 d.22 0105-01	Wykopańie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		286	szt.	286,00	
				RAZEM	286,00
212	KNR 2-01 d.22 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		2	mp	2,00	
				RAZEM	2,00
213	KNR 2-21 d.22 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.		
		262	szt.	262,00	
				RAZEM	262,00
214	KNR 2-21 d.22 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.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
215	1 d.22 kaik. własna	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
216	KNR 2-21 d.22 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
217	KNR 2-21 d.22 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,1	m ³	1,10	
				RAZEM	1,10
218	KNR 2-21 d.22 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m ³		
		1,1	m ³	1,10	
				RAZEM	1,10
219	KNR 2-01 d.22 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiemymi 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		
		3,3	m ³	3,30	
				RAZEM	3,30
220	KNR 2-21 d.22 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,3	m ³	3,30	
				RAZEM	3,30
221	KNR 2-21 d.22 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		110	m ²	110,00	
				RAZEM	110,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23		PK. Dąbka 43			
222 d.23	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
		137	szt.	137,00	
				RAZEM	137,00
223 d.23	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		1,5	mp	1,50	
				RAZEM	1,50
224 d.23	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.		
		161	szt.	161,00	
				RAZEM	161,00
225 d.23	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
226 d.23	1 kałk. 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
227 d.23	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,29	m ³	1,29	
				RAZEM	1,29
228 d.23	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
		Krotność = 18 1,29	m ³	1,29	
				RAZEM	1,29
229 d.23	KNR 2-01 0204-01 0214-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
		3,87	m ³	3,87	
				RAZEM	3,87
230 d.23	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		3,87	m ³	3,87	
				RAZEM	3,87
231 d.23	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		129	m ²	129,00	
				RAZEM	129,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
24		Robotnicza 107-109			
232	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu usunięcia	szt.		
d.24	0105-01	56	szt.	56,00	
				RAZEM	56,00
233	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.24	0110-03 0110-05	0,8	mp	0,80	
				RAZEM	0,80
234	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	40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
235	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	11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
236	1	Zabezpieczanie drzew i większych krzewów płytą OSB przed uszkodzeniem podczas prowadzenie prac. Demontaż oraz wywóz po zakończeniu prac.	szt.		
d.24	kalk. własna	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
237	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	0,6	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
238	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	Krotność = 18 0,6	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
239	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowytadowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 10 km (Dowóz ziemi - norma zastępcza)	m ³		
d.24	0204-01 0214-07	2	m ³	2,00	
				RAZEM	2,00
240	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.24	0401-04	60	m ²	60,00	
				RAZEM	60,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa siłowni typu fitness - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 5 siłowni plenerowych - zgodnie ze spisem treści

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

WYKONAWCA :

INWESTOR
Inspektor Techniczny
ds. ogólnobudowlanych

inż. Cezary Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 162-168			
1	KNR 2-31 d.1 0815-07 analogia	Rozebranie nawierzchni placu zabaw z płyt gumowych 50x50x4,5 cm	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4
2	KNP 01 1270- d.1 03.07 analogia	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami na odległość 20 m	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4
3	KNP 01 1270- d.1 04.07 analogia	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m - wywóz płyt gumowych	szt.		
		33,4*4	szt.	133,6	
				RAZEM	133,6
4	KNR 4-01 d.1 0108-19 0108- 20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirote- tonowych i żelbetowych na odległość 5 km - wywóz płyt gumowych	m ³		
		33,4*0,045	m ³	1,5	
				RAZEM	1,5
5	d.1 analiza indywi- dualna	Opłata utylizacyjna płyt gumowych	m ³		
		1,5	m ³	1,5	
				RAZEM	1,5
6	KNR 2-31 d.1 0801-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4
7	KNP 01 0112- d.1 01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie	m ³		
		33,4*0,1	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
8	KNP 01 0112- d.1 03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 3	m ³		
		3,3	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
9	KNR 4-01 d.1 0108-19 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirote- tonowych i żelbetowych na odległość 5 km	m ³		
		3,3	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
10	d.1 analiza indywi- dualna	Opłata utylizacyjna gruzu	m ³		
		3,3	m ³	3,3	
				RAZEM	3,3
11	d.1 analiza indywi- dualna	Demontaż kolidujących urządzeń zabawowych: - wałka, - konik.	kpl.		
		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
12	d.1 analiza indywi- dualna	Przesunięcie płaskownicy: - demontaż płaskownicy, - rozebranie kostki betonowej, - montaż płaskownicy, - ułożenie kostki betonowej.	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
13	KNR 2-01 d.1 0301-02 0214- 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
		33,4*0,2	m ³	6,7	
				RAZEM	6,7
14	KNR 4-01 d.1 0105-05 0105- 07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
		6,7	m ³	6,7	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,7
15	d.1 analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		6,7	m ³	6,7	
				RAZEM	6,7
16	d.1 kalk. własna	Zakup i montaż 4 urządzeń siłowni zewnętrznej: 1) Wyciąg górnym - Odwodziciel (2 stanowiska) 2) Prasa ręczna - Wyciąg dolny (2 stanowiska) 3) Orbitrek (1 stanowisko) 4) Twister - Wąhadło (2 stanowiska)	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
17	d.1 analiza indywidualna	Montaż urządzeń zabawowych: - wałka, - konik.	kpl.		
		2	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
18	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4
19	KNR 2-31 d.1 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4
20	KNR 0-11 d.1 0321-01 analogia	Chodniki z betonowej kostki brukowej kolor: czerwony, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		33,4	m ²	33,4	
				RAZEM	33,4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Robotnicza 178-182			
21	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni placu zabaw z płyt gumowych 50x50x4,5 cm	m ²		
d.2	0815-07				
	analogia	57,8	m ²	57,8	
				RAZEM	57,8
22	KNP 01 1270-	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami na odległość 20 m	m ²		
d.2	03.07				
	analogia	57,8	m ²	57,8	
				RAZEM	57,8
23	KNP 01 1270-	Przemieszczanie płyt gumowych 50x50x4,5 cm taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m - wywóz płyt gumowych	szt.		
d.2	04.07				
	analogia	57,8*4	szt.	231,2	
				RAZEM	231,2
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość 5 km - wywóz płyt gumowych	m ³		
d.2	0108-19 0108-20				
	analogia	57,8*0,045	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
25		Oplata utylizacyjna płyt gumowych	m ³		
d.2	analiza indywidualna	2,6	m ³	2,6	
				RAZEM	2,6
26	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0801-01				
	analogia	57,8	m ²	57,8	
				RAZEM	57,8
27	KNP 01 0112-	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie	m ³		
d.2	01.01				
		57,8*0,1	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
28	KNP 01 0112-	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m	m ³		
d.2	03.01	Krotność = 3			
		5,8	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
29	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość 5 km	m ³		
d.2	0108-19 0108-20				
		5,8	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
30		Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
d.2	analiza indywidualna	5,8	m ³	5,8	
				RAZEM	5,8
31	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.2	0301-02 0214-04				
		57,8*0,2	m ³	11,6	
				RAZEM	11,6
32	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0105-05 0105-07				
		11,6	m ³	11,6	
				RAZEM	11,6
33		Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.2	analiza indywidualna	11,6	m ³	11,6	
				RAZEM	11,6
34		Demontaż i montaż kolidującego stołu do ping-ponga	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	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
36 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsyпка płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 57,8	m ² m ²	 57,8	 57,8
				RAZEM	57,8
37 d.2	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 57,8	m ² m ²	 57,8	 57,8
				RAZEM	57,8
38 d.2	KNR 0-11 0321-01 analogia	Chodniki z betonowej kostki brukowej kolor: czerwony, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 57,8	m ² m ²	 57,8	 57,8
				RAZEM	57,8

PRZĘDMIAŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Plk. Dabka 85			
39	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odleg-	m ³		
d.3	0301-02 0214-04	łość 5 km (kat. gruntu III)			
		73,5*0,35	m ³	25,7	
				RAZEM	25,7
40	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-05 0105-07				
		25,7	m ³	25,7	
				RAZEM	25,7
41		Opłata utylizacyjna ziemi	m ³		
d.3	analiza indywidualna				
		25,7	m ³	25,7	
				RAZEM	25,7
42		Zakup i montaż 6 urządzeń siłowni zewnętrznej:	kpl.		
d.3	kalk. własna	1) Wyciąg górny - Odwodziciel (2 stanowiska)			
		2) Prasa ręczna - Wyciąg dolny (2 stanowiska)			
		3) Orbitrek (1 stanowisko)			
		4) Twister - Wąhadło (2 stanowiska)			
		5) Rowerek (1 stanowisko)			
		6) Biegacz (1 stanowisko)			
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
43	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęsz-	m ²		
d.3	0105-03 0105-04	czeniu			
		73,5	m ²	73,5	
				RAZEM	73,5
44	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-ślaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-05	niem spoin zaprawą cementową			
		35,0	m	35,0	
				RAZEM	35,0
45	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0109-03 analogia				
		73,5	m ²	73,5	
				RAZEM	73,5
46	KNR 0-11	Chodniki z betonowej kostki brukowej kolor: czerwony, grubości 60 mm na podsypce ce-	m ²		
d.3	0321-01 analogia	mentowo-ślaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin ślaskiem			
		73,5	m ²	73,5	
				RAZEM	73,5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Plk. Dąbka 41, 43			
47	KNR 2-31 d.4 0815-08 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		15,0	m ²	15,0	
				RAZEM	15,0
48	KNR 2-31 d.4 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		8,5	m	8,5	
				RAZEM	8,5
49	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (przyjęto 5% objętości wykopu + powierzchnia cokołu)	m ³		
		15,0*0,05	m ³	0,8	
				RAZEM	0,8
50	d.4 kalk. własna	Oplata utylizacyjna gruzu	m ³		
		0,8	m ³	0,8	
				RAZEM	0,8
51	KNR 2-01 d.4 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
		(49+15)*0,3	m ³	19,2	
				RAZEM	19,2
52	KNR 4-01 d.4 0105-05 0105-07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 50 m w gruncie kat. III	m ³		
		19,2	m ³	19,2	
				RAZEM	19,2
53	d.4 analiza indywidualna	Oplata utylizacyjna ziemi	m ³		
		19,2	m ³	19,2	
				RAZEM	19,2
54	d.4 analiza indywidualna	Demontaż i montaż kolidującego stołu do ping-ponga	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
55	d.4 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)	kpl.		
		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
56	KNR 2-31 d.4 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		49,0+15,0	m ²	64,0	
				RAZEM	64,0
57	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		28,0+8,5	m	36,5	
				RAZEM	36,5
58	KNR 2-31 d.4 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		64,0	m ²	64,0	
				RAZEM	64,0
59	KNR 0-11 d.4 0321-01 analogia	Chodniki z betonowej kostki brukowej kolor: czerwony, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		49,0	m ²	49,0	
				RAZEM	49,0
60	KNR 2-31 d.4 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		15,0	m ²	15,0	
				RAZEM	15,0