

Część 5

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Brzeska 27-31, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspktor Formy Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brzeska 27-31			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	1 kalk. własna	Demontaż istniejących luster balkonowych 120 x 76 x 3szt oraz obróbek blacharskich.	szt		
		6*5+3*5	szt	45,00	
				RAZEM	45,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 120 x 76cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,2*1,35	m	162,00	
				RAZEM	162,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	4,7*6*5+3,5*3*5	m	193,50	
				RAZEM	193,50
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	193,50	
	analogia	193,50		RAZEM	193,50
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(4,7*6*5+3,5*3*5)*0,25	m ²	48,38	
				RAZEM	48,38
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	(4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	(4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kał. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	(4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*0,5*1,3	m ²	150,93	
				RAZEM	150,93
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	(4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(4,7*6*5+3,5*3*5)*1,1	m ²	212,85	
				RAZEM	212,85
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	4,7*6*5*1,2*0,02*0,5+3,5*3*5*1,2*0,02*0,5+135*1,2*0,76*0,008	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 3,31	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
2		Rusztowania			
13	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Brzeska 35-39, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*(Instytut Centralny Technologiaj
dla opótności wódnaych*

Zbigniew Smierka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brzeška 35-39			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	1	Demontaż istniejących luster balkonowych 120 x 76 x 3szt oraz obróbek blacharskich.	szt		
	kalk. własna	6*5*3*5	szt	45,00	
				RAZEM	45,00
d.1.1	2 KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 120 x 76cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spójną czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 1,2*135	m	162,00	
				RAZEM	162,00
d.1.1	3 KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
		4,7*6*5+3,5*3*5	m	193,50	
				RAZEM	193,50
d.1.1	4 KNR 6C-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 193,50	m	193,50	
				RAZEM	193,50
d.1.1	5 KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej (4,7*6*5+3,5*3*5)*0,25	m ²	48,38	
				RAZEM	48,38
d.1.1	6 KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² (4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
d.1.1	7 KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton (4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
d.1.1	8 KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. (4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*0,5*1,3	m ²	150,93	
				RAZEM	150,93
d.1.1	9 KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie (4,7*6*5+3,5*3*5)*1,2*1,3	m ²	301,86	
				RAZEM	301,86
d.1.1	10 KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (4,7*6*5+3,5*3*5)*1,1	m ²	212,85	
				RAZEM	212,85
d.1.1	11 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 4,7*6*5*1,2*0,02*0,5+3,5*3*5*1,2*0,02*0,5+135*1,2*0,76*0,008	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
d.1.1	12 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 3,31	m ³	3,31	
				RAZEM	3,31
2		Rusztowania			
d.2	kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Brzeska 32, 82-300 Elbląg
INWESTOR : Eiśląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnego budownictwa

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brzeska 32			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		64	szt	64,00	
				RAZEM	64,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*60	m	162,00	
				RAZEM	162,00
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*4	m	3,20	
				RAZEM	3,20
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*60+3,2	m	273,20	
				RAZEM	273,20
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	273,20	
	analogia	273,20			
				RAZEM	273,20
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*60*0,25+3,2*0,2	m ²	68,14	
				RAZEM	68,14
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*66*1,3	m ²	208,49	
				RAZEM	208,49
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*66*1,3	m ²	208,49	
				RAZEM	208,49
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*66*0,5*1,3	m ²	104,25	
				RAZEM	104,25
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*66*1,3	m ²	208,49	
				RAZEM	208,49
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*60	m ²	167,40	
				RAZEM	167,40
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*66+2,7*1,0*0,01*60	m ³	3,22	
				RAZEM	3,22
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 3,22	m ³	3,22	
				RAZEM	3,22
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 163-165, Brzeska 34, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Techniczny
ds. ogólnego budowlanych

Zbigniew Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 163, 165, Brzeska 34			
1.1		Robotnicza 163 (3,60*1,10)			
d.1.1	1	Demontaż istniejących luster balkonowych 360 x 110 oraz obróbek blacharskich.	szt		
	d.1.1	kalk. własna			
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 360 x110cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 8	m		
d.1.1	1209-02	3,60	m	3,60	
				RAZEM	3,60
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	Krotność = 8	m	3,60	
		3,60		RAZEM	3,60
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m		
	analogia	Krotność = 8	m	3,60	
		3,6		RAZEM	3,60
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	Krotność = 8	m ²	0,90	
		3,6*0,25		RAZEM	0,90
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	Krotność = 8	m ²	7,96	
		3,6*1,7*1,3		RAZEM	7,96
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	Krotność = 8	m ²	7,96	
		3,6*1,7*1,3		RAZEM	7,96
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	Krotność = 8	m ²	3,98	
		3,6*1,7*0,5*1,3		RAZEM	3,98
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	Krotność = 8	m ²	7,96	
		3,6*1,7*1,3		RAZEM	7,96
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	Krotność = 8	m ²	1,80	
		3,60*0,5		RAZEM	1,80
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	Krotność = 8	m ³	0,26	
		3,6*1,1*0,05+3,6*1,7*0,02*0,5		RAZEM	0,26
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5	m ³	2,08	
		0,26*8		RAZEM	2,08
1.2		Robotnicza 163 (4,80*1,10)			
13		Demontaż istniejących luster balkonowych 480 x 110 oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.2	kalk. własna	10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 480 x110cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 10 4,80	m m	 4,80	 4,80
15 d.1.2	KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 10 4,80	m m	 4,80	 4,80
16 d.1.2	KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 10 4,80	m m	 4,80	 4,80
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 10 4,8*0,25	m ² m ²	 1,20	 1,20
18 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 10 4,8*1,5*1,3	m ² m ²	 9,36	 9,36
19 d.1.2	KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 10 4,8*1,5*1,3	m ² m ²	 9,36	 9,36
20 d.1.2	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 10 4,8*1,5*0,5*1,3	m ² m ²	 4,68	 4,68
21 d.1.2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 10 4,8*1,5*1,3	m ² m ²	 9,36	 9,36
22 d.1.2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 10 4,80*0,5	m ² m ²	 2,40	 2,40
23 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 10 4,8*1,1*0,05+4,8*1,5*0,02*0,5	m ³ m ³	 0,34	 0,34
24 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 0,34*10	m ³ m ³	 3,40	 3,40
1.3		Robotnicza 165 (4,80*1,10)			
25 d.1.3	kalk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych 480 x 110 oraz obróbek blacharskich. 7	szt szt	 7,00	 7,00
26 d.1.3	KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 480 x110cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 7 4,80	m m	 4,80	 4,80
27 d.1.3	KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 7	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,80	m	4,80	
				RAZEM	4,80
28	KNR BC-02 d.1.3 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 7 4,80	m m		
				RAZEM	4,80
29	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 7 4,8*0,25	m ² m ²		
				RAZEM	1,20
30	KNR-W 4-01 d.1.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 7 4,8*1,5*1,3	m ² m ²		
				RAZEM	9,36
31	KNR 9-24 d.1.3 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 7 4,8*1,5*1,3	m ² m ²		
				RAZEM	9,36
32	KNR-W 2-02 d.1.3 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 7 4,8*1,5*0,5*1,3	m ² m ²		
				RAZEM	4,68
33	KNR 4-01 d.1.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 7 4,8*1,5*1,3	m ² m ²		
				RAZEM	9,36
34	KNR 4-01 d.1.3 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 7 3,80*0,5	m ² m ²		
				RAZEM	1,90
35	KNR 4-01 d.1.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 7 4,8*1,1*0,05+4,8*1,5*0,02*0,5	m ³ m ³		
				RAZEM	0,34
36	KNR 4-01 d.1.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 0,34*7	m ³ m ³		
				RAZEM	2,38
1.4		Robotnicza 165 (5,00*1,10)			
37	d.1.4 kałk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych 5,00 x 110 oraz obróbek blacharskich. 11	szt szt		
				RAZEM	11,00
38	KNR-W 2-02 d.1.4 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 500 x110cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 11 5,00	m m		
				RAZEM	5,00
39	KNP 02 0812- d.1.4 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 11 5,00	m m		
				RAZEM	5,00
40	KNR BC-02 d.1.4 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 11 5	m m		
				RAZEM	5,00
41	KNR-W 2-02 d.1.4 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 11	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		5,0*0,25	m ²	1,25	
				RAZEM	1,25
42	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.4	1202-08	Krotność = 11 5,0*1,5*1,3	m ²	9,75	
				RAZEM	9,75
43	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.4	0101-06	Krotność = 11 5,0*1,5*1,3	m ²	9,75	
				RAZEM	9,75
44	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.4	0902-03	Krotność = 11 5,0*1,5*0,5*1,3	m ²	4,88	
				RAZEM	4,88
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.4	1204-03	Krotność = 11 5,0*1,5*1,3	m ²	9,75	
				RAZEM	9,75
46	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.4	1212-08	Krotność = 11 5,00*0,5	m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
47	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.4	0108-11	Krotność = 11 5,0*1,1*0,05+5,0*1,5*0,02*0,5	m ³	0,35	
				RAZEM	0,35
48	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.4	0108-12	Krotność = 5 0,58*11	m ³	6,38	
				RAZEM	6,38
1.5		Robotnicza 165 (2,30*1,10 - 9szt, 2,2*1,1-8szt)			
49		Demontaż istniejących lusterek balkonowych 5,00 x 110 oraz obróbek blacharskich.	szk		
d.1.5	kalk. własna	17	szk	17,00	
				RAZEM	17,00
50	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej perzesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 230 x110cm - 9szt, 220x110xm - 8szt zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu.Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.5	1209-02	2,3*9+2,2*8	m	38,30	
				RAZEM	38,30
51	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.5	01.05	2,3*9+2,2*8	m	38,30	
				RAZEM	38,30
52	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.5	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnieni	m		
	analogia	blacharki	m	38,30	
				RAZEM	38,30
53	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.5	0514-01	2,3*0,25*9+2,2*0,25*9	m ²	10,13	
				RAZEM	10,13
54	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.5	1202-08	2,3*2,3*9*1,3+2,2*1,4*8*1,3	m ²	93,93	
				RAZEM	93,93
55	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.5	0101-06	2,3*2,3*9*1,3+2,2*1,4*8*1,3	m ²	93,93	
				RAZEM	93,93
56	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.5	0902-03	(2,3*2,3*9+2,2*1,4*8)*0,5*1,3	m ²	46,96	
				RAZEM	46,96

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 4-01 d.1.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami sylikonowymi elewacji - tynki gladkie 2,3*2,3*9*1,3+2,2*1,4*8*1,3	m ² m ²	 93,93	 93,93
				RAZEM	93,93
58	KNR 4-01 d.1.5 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z pretów ozdobnych 2,3*0,5*9*1,3+2,2*0,5*8*1,3	m ² m ²	 24,90	 24,90
				RAZEM	24,90
59	KNR 4-01 d.1.5 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (2,3*2,3*9+2,2*1,4*8)*0,05+(2,3*2,3*9+2,2*1,4*8)*0,02*0,5	m ³ m ³	 4,34	 4,34
				RAZEM	4,34
60	KNR 4-01 d.1.5 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km - na laczną odleglosc 6 km Krotnosc = 5 4,34	m ³ m ³	 4,34	 4,34
				RAZEM	4,34
1.6		Robotnicza 165 (6,0m*1,1m)			
61	KNR BC-02 d.1.6 0312-01 analogia	Demontaz istniejacych luster balkonowych 5,40 x 110 oraz obróbk blacharskich. 2	kpl. kpl.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
62	KNR-W 2-02 d.1.6 1209-02	Wykonanie oraz montaz nowej perzesony balkonu. Rama stalowa wykonana z katownika 40x20mm wypelniona plyta wlokno-cementowa gr. 8mm o wymiarach 270 x110cm zg. z instrukcją producenta. Polaczenie nowego lustra balkonowego z istniejacych fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z plaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 2,7*2*2	m m	 10,80	 10,80
				RAZEM	10,80
63	KNP 02 0812- d.1.6 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie 7,0*2	m m	 14,00	 14,00
				RAZEM	14,00
64	KNR BC-02 d.1.6 0312-01 analogia	Wypelnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementow balustrady z plyta balkonową oraz uszczelnieni blacharki 14	m m	 14,00	 14,00
				RAZEM	14,00
65	KNR-W 2-02 d.1.6 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie plyty balkonowej 7,0*0,25*2	m ² m ²	 3,50	 3,50
				RAZEM	3,50
66	KNR-W 4-01 d.1.6 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2 7,0*1,2*2*1,3	m ² m ²	 21,84	 21,84
				RAZEM	21,84
67	KNR 9-24 d.1.6 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni scian - beton 7,0*1,2*2*1,3	m ² m ²	 21,84	 21,84
				RAZEM	21,84
68	KNR-W 2-02 d.1.6 0902-03	Tynki zewnetrzne zwykłe kat. III wykonywane rącznie - uzupelnienie ubytkow na plycie czolowej balkonu oraz spodu plyty balkonowej. 7,0*1,2*2*0,5*1,3	m ² m ²	 10,92	 10,92
				RAZEM	10,92
69	KNR 4-01 d.1.6 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami sylikonowymi elewacji - tynki gladkie 7,0*1,2*2*1,3	m ² m ²	 21,84	 21,84
				RAZEM	21,84
70	KNR 4-01 d.1.6 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z pretów ozdobnych 2,7*0,5*4+1,5*2,5*2	m ² m ²	 12,90	 12,90
				RAZEM	12,90
71	KNR 4-01 d.1.6 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 7,0*1,2*0,02*0,5+2,7*1,1*2*2*0,05	m ³ m ³	 0,68	 0,68
				RAZEM	0,68
72	KNR 4-01 d.1.6 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km - na laczną odleglosc 6 km Krotnosc = 5 0,68	m ³ m ³	 0,68	 0,68

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Brzeska 34 3,70x1,10m		RAZEM	0,68
73	d.1.7 kalk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych 370 x 110 oraz obróbek blacharskich.	kpl.		
		32	kpl.	32,00	
				RAZEM	32,00
74	d.1.7 KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 370 x110cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 3,7*32	m		
			m	118,40	
				RAZEM	118,40
75	d.1.7 KNP 02 0812-01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie 3,7*32	m		
			m	118,40	
				RAZEM	118,40
76	d.1.7 KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 118,40	m		
			m	118,40	
				RAZEM	118,40
77	d.1.7 KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej 3,7*0,25*32	m ²		
			m ²	29,60	
				RAZEM	29,60
78	d.1.7 KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² 3,7*1,4*32*1,3	m ²		
			m ²	215,49	
				RAZEM	215,49
79	d.1.7 KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 3,7*1,4*32*1,3	m ²		
			m ²	215,49	
				RAZEM	215,49
80	d.1.7 KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 3,7*1,4*32*0,5*1,3	m ²		
			m ²	107,74	
				RAZEM	107,74
81	d.1.7 KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 3,7*1,4*32*1,3	m ²		
			m ²	215,49	
				RAZEM	215,49
82	d.1.7 KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 3,7*0,5*32	m ²		
			m ²	59,20	
				RAZEM	59,20
83	d.1.7 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3,7*1,4*32*0,02*0,5+3,7*1,1*32*0,05	m ³		
			m ³	8,17	
				RAZEM	8,17
84	d.1.7 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 8,17	m ³		
			m ³	8,17	
				RAZEM	8,17
1.8		Brzeska 34 (4,00+0,5)x1,10m - 11 szt, (5,30+0,5)x1,10m - 11szt (śr. 5,15*1,10m - 22szt)			
85	d.1.8 kalk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych 515 x110cm oraz obróbek blacharskich.	kpl.		
		22	kpl.	22,00	
				RAZEM	22,00
86	d.1.8 KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach (530+50) x110cm - 11szt, (400+50)x110cm-11szt zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 5,15*22	m		
			m	113,30	
				RAZEM	113,30
87	d.1.8 KNP 02 0812-01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,15*22	m	113,30	
				RAZEM	113,30
88	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.8	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	113,30	
	analogia	113,3			
				RAZEM	113,30
89	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.8	0514-01	5,15*0,25*22	m ²	28,33	
				RAZEM	28,33
90	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.8	1202-08	4,65*1,4*22*1,3	m ²	186,19	
				RAZEM	186,19
91	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.8	0101-06	4,65*1,4*22*1,3	m ²	186,19	
				RAZEM	186,19
92	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.8	0902-03	4,65*1,4*22*0,5*1,3	m ²	93,09	
				RAZEM	93,09
93	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.8	1204-03	4,65*1,4*22*1,3	m ²	186,19	
				RAZEM	186,19
94	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.8	1212-08	5,15*0,5*22	m ²	56,65	
				RAZEM	56,65
95	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.8	0108-11	4,65*1,4*22*0,02*0,5+5,15*1,1*22*0,05	m ³	7,66	
				RAZEM	7,66
96	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.8	0108-12	Krotność = 5	m ³	8,17	
				RAZEM	8,17
1.9		Brzeška 34 - okrągłe 9,00x1,1m			
97		Demontaż istniejących lusterek balkonowych 900 x110cm oraz obróbek blacharskich.	kpl.		
d.1.9	kalk. własna	21	kpl.	21,00	
				RAZEM	21,00
98	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 900 x110cm (okrąg) zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.9	1209-02	9,0*21	m	189,00	
				RAZEM	189,00
99	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.9	01.05	9,0*21	m	189,00	
				RAZEM	189,00
100	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.9	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	189,00	
	analogia	189			
				RAZEM	189,00
101	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.9	0514-01	9,0*0,25*21	m ²	47,25	
				RAZEM	47,25
102	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.9	1202-08	9,0*21*1,3	m ²	245,70	
				RAZEM	245,70

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNR 9-24 d.1.9 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 9,0*2,1*1,3	m ² m ²	 24,57	 24,57
				RAZEM	24,57
104	KNR-W 2-02 d.1.9 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnianie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 9,0*21*0,5*1,3	m ² m ²	 122,85	 122,85
				RAZEM	122,85
105	KNR 4-01 d.1.9 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 9,0*21*1,3	m ² m ²	 245,70	 245,70
				RAZEM	245,70
106	KNR 4-01 d.1.9 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 9,0*0,5*21	m ² m ²	 94,50	 94,50
				RAZEM	94,50
107	KNR 4-01 d.1.9 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 9,0*21*0,02*0,5*9,0*1,1*21*0,05	m ³ m ³	 12,29	 12,29
				RAZEM	12,29
108	KNR 4-01 d.1.9 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 12,29	m ³ m ³	 12,29	 12,29
				RAZEM	12,29
2		Rusztowania			
109	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Daszyńskiego 15-19, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Kontrolny Technicznej
ds. ogólnych spraw
Zbigniewa Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Drzyńskiego 15-19			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	72	szt	72,00	
				RAZEM	72,00
2	KNP 02 08 12-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*72	m	324,00	
				RAZEM	324,00
3	KNR BC-02	Wypiętanie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m		
	analogia	324	m	324,00	
				RAZEM	324,00
4	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka	m ²		
d.1.1	0514-01	po obwodzie płyty balkonowej	m ²	81,00	
		(0,9*2+2,70)*72*0,25		RAZEM	81,00
5	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*72*1,3	m ²	227,45	
				RAZEM	227,45
6	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*72*1,3	m ²	227,45	
				RAZEM	227,45
7	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*72*0,5*1,3	m ²	113,72	
				RAZEM	113,72
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*72*1,3	m ²	227,45	
				RAZEM	227,45
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*1,1)*72	m ²	356,40	
				RAZEM	356,40
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*89	m ³	2,16	
				RAZEM	2,16
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5	m ³	2,16	
		2,16		RAZEM	2,16
2		Rusztowania			
12		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 23, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Instytut Kontroli Technicznej
iś. ogólnobudowlanych
Aliganda Smarła

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jasminowa 23			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*18	m	48,60	
				RAZEM	48,60
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*2	m	1,60	
				RAZEM	1,60
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*18+2,0	m	83,00	
				RAZEM	83,00
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	83,00	
	analogia	83			
				RAZEM	83,00
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*18*0,25+2*0,25	m ²	20,75	
				RAZEM	20,75
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*18*1,3*0,5	m ²	28,43	
				RAZEM	28,43
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*18+2	m ²	52,22	
				RAZEM	52,22
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*18+2,7*1,0*0,01*18	m ³	0,92	
				RAZEM	0,92
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,92	m ³	0,92	
				RAZEM	0,92
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 25, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Kontrolny Technicznej
ds. ogólnobudowlanych
Zdzisław Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jaśminowa 25			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna		szt	20,00	
		20			
				RAZEM	20,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*17	m	45,90	
				RAZEM	45,90
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*3	m	2,40	
				RAZEM	2,40
4	KNP 02.0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*17+3,0	m	79,50	
				RAZEM	79,50
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	79,50	
	analogia	79,50		RAZEM	79,50
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*17*0,25+3*0,25	m ²	19,88	
				RAZEM	19,88
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*17*1,3*0,5	m ²	26,85	
				RAZEM	26,85
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*17+3	m ²	50,43	
				RAZEM	50,43
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*17+2,7*1,0*0,01*17	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,87	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 27, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inżynieria i Kontrola Techniczna
dla obiektów budowlanych*

Złagosa w Smarce

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Jaśminowa 27			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*17	m	45,90	
				RAZEM	45,90
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*3	m	2,40	
				RAZEM	2,40
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*17+3,0	m	79,50	
				RAZEM	79,50
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	79,50	
	analogia	79,50		RAZEM	79,50
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*17*0,25+3*0,25	m ²	19,88	
				RAZEM	19,88
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*17*1,3*0,5	m ²	26,85	
				RAZEM	26,85
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*17+3	m ²	50,43	
				RAZEM	50,43
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*17+2,7*1,0*0,01*17	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,87	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 29, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Techniki Technicznej
ds. budynków wieloblokowych*

Zbigniew Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jaśminowa 29			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	1	Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
	kalk. własna	20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
d.1.1	2 KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 2,7*16	m		
			m	43,20	
				RAZEM	43,20
d.1.1	3 KNR-W 2-02 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 0,8*4	m		
			m	3,20	
				RAZEM	3,20
d.1.1	4 KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie (0,9*2+2,70)*16+4,0	m		
			m	76,00	
				RAZEM	76,00
d.1.1	5 KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 76	m		
			m	76,00	
				RAZEM	76,00
d.1.1	6 KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej (0,9*2+2,70)*16*0,25+4*0,25	m ²		
			m ²	19,00	
				RAZEM	19,00
d.1.1	7 KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² 0,9*2,7*16*1,3	m ²		
			m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
d.1.1	8 KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 0,9*2,7*16*1,3	m ²		
			m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
d.1.1	9 KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 0,9*2,7*16*1,3*0,5	m ²		
			m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
d.1.1	10 KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 0,9*2,7*16*1,3	m ²		
			m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
d.1.1	11 KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (0,90*1,1*2+2,70*0,3)*16+4	m ²		
			m ²	48,64	
				RAZEM	48,64
d.1.1	12 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2,7*0,9*0,02*0,5*16+2,7*1,0*0,01*16	m ³		
			m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
d.1.1	13 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 0,82	m ³		
			m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
d.2	14 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 31, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Państwowej
Instytucji Kontroli i Nadzoru
Zbigniew Smerka

Zbigniew Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jasminowa 31			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*18	m	48,60	
				RAZEM	48,60
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*2	m	1,60	
				RAZEM	1,60
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*18+2,0	m	83,00	
				RAZEM	83,00
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	83,00	
	analogia	83			
				RAZEM	83,00
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*18*0,25+2*0,25	m ²	20,75	
				RAZEM	20,75
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*18*1,3*0,5	m ²	28,43	
				RAZEM	28,43
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*18*1,3	m ²	56,86	
				RAZEM	56,86
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*18+2	m ²	52,22	
				RAZEM	52,22
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*18+2,7*1,0*0,01*18	m ³	0,92	
				RAZEM	0,92
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,92	m ³	0,92	
				RAZEM	0,92
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 33, 82-300 Ełbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

[Signature]
Inżynier Kierownik Technicznej
ds. Ogólnego Budownictwa

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jaśminowa 33			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż Istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna			20,00	
		20	szt		
				RAZEM	20,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 270x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	2,7*17	m	45,90	
				RAZEM	45,90
3	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 80x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	0,8*3	m	2,40	
				RAZEM	2,40
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*17+3,0	m	79,50	
				RAZEM	79,50
5	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	79,50	
	analogia	79,50		RAZEM	79,50
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*17*0,25+3*0,25	m ²	19,88	
				RAZEM	19,88
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*17*1,3*0,5	m ²	26,85	
				RAZEM	26,85
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*17*1,3	m ²	53,70	
				RAZEM	53,70
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*17+3	m ²	50,43	
				RAZEM	50,43
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*17+2,7*1,0*0,01*17	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,87	m ³	0,87	
				RAZEM	0,87
2		Rusztowania			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Donimirskich 1, 82-300 Eibiąg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Kontroli Technicznej
dla ogólnobudowlanych*

Zbigniew Smarża

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Donińskich 1			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	KNR 4-01 0430-10 kalk. własna	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Rozebranie desek będących elementem przesłony balkonowej	m		
		733,5	m	733,50	
				RAZEM	733,50
d.1.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 240,0*0,25	m ²		
			m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
d.1.1	KNR 4-01 0430-10 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Rozebranie derwnianego pochwyty przesłony balkonowej	m		
		240,0	m	240,00	
				RAZEM	240,00
d.1.1	KNR K-05 0102-05 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej Montaż desek z drewna polimerowego o wymiarach 110x15mm na śruby zamkowe w ilości 2,82szt./mb 733,5	m		
			m	733,50	
				RAZEM	733,50
d.1.1	KNR K-05 0102-05 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej Montaż pochwyty balustrady z drewna polimerowego o wymiarach 60x30mm na śruby zamkowe w ilości 2,82szt./mb 240	m		
			m	240,00	
				RAZEM	240,00
d.1.1	KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
		240	m	240,00	
				RAZEM	240,00
d.1.1	KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnieni blacharki 240	m		
			m	240,00	
				RAZEM	240,00
d.1.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej 240*0,25	m ²		
			m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
d.1.1	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² 240*1,5*1,3	m ²		
			m ²	468,00	
				RAZEM	468,00
d.1.1	KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 240*1,5*1,3	m ²		
			m ²	468,00	
				RAZEM	468,00
d.1.1	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 240*1,5*0,5*1,3	m ²		
			m ²	234,00	
				RAZEM	234,00
d.1.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 240*1,5*1,3	m ²		
			m ²	468,00	
				RAZEM	468,00
d.1.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 240*1,1+3,6*8*1,1	m ²		
			m ²	295,68	
				RAZEM	295,68
d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 240*1,5*0,02*0,5+10	m ³		
			m ³	13,60	
				RAZEM	13,60
d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 13,60	m ³		
			m ³	13,60	
				RAZEM	13,60
2		Rusztowania			
d.2	kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Donimirskich 2, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Techniczny
ds. ogólnego budownictwa

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Donimírskich 2			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	1 KNR 4-01 0430-10 kalk. własna	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Rozebranie desek będących elementem przesłony balkonowej 733,5*1,5	m m	 1 100,25	
				RAZEM	1 100,25
d.1.1	2 KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 240,0*0,25*1,5	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
d.1.1	3 KNR 4-01 0430-10 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Rozebranie drewnianego pochwyty przesłony balkonowej 240,0*1,5	m m	 360,00	
				RAZEM	360,00
d.1.1	4 KNR K-05 0102-05 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej Montaż desek z drewna polimerowego o wymiarach 110x15mm na śruby zamkowe w ilości 2,82szt./mb 733,5*1,5	m m	 1 100,25	
				RAZEM	1 100,25
d.1.1	5 KNR K-05 0102-05 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej Montaż pochwyty balustrady z drewna polimerowego o wymiarach 60x30mm na śruby zamkowe w ilości 2,82szt./mb 240*1,5	m m	 360,00	
				RAZEM	360,00
d.1.1	6 KNP 02 0812- 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie 240*1,5	m m	 360,00	
				RAZEM	360,00
d.1.1	7 KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 360	m m	 360,00	
				RAZEM	360,00
d.1.1	8 KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej 240*0,25*1,5	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
d.1.1	9 KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² 240*1,5*1,5*1,3	m ² m ²	 702,00	
				RAZEM	702,00
d.1.1	10 KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 240*1,5*1,5*1,3	m ² m ²	 702,00	
				RAZEM	702,00
d.1.1	11 KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 240*1,5*0,5*1,5*1,3	m ² m ²	 351,00	
				RAZEM	351,00
d.1.1	12 KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 240*1,5*1,5*1,3	m ² m ²	 702,00	
				RAZEM	702,00
d.1.1	13 KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (240*1,1+3,6*8*1,1)*1,5	m ² m ²	 443,52	
				RAZEM	443,52
d.1.1	14 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km (240*1,5*0,02*0,5+10)*1,5	m ³ m ³	 20,40	
				RAZEM	20,40
d.1.1	15 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 13,60*1,5	m ³ m ³	 20,40	
				RAZEM	20,40
2		Rusztowania			
d.2	16 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul.Robotnicza 45, 82-300 Eiłłag

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Biuro Inżynierskie Techniczne
de inżynierów architektów*

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 45			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,4	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 24 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 47, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Kontrolny Technicznej
iś. Ogólnego Powiatowych
Zbigniew Smeria

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 47			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej perzesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej perzesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,4	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 24 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 49, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Technicznego
ds. ogólnego nadzoru

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 49			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
		24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,82	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 51, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Kontrolny Techniczny
ds. ogólnych spraw*

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 51			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,82	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpł.		
d.2	kalk. własna	1	kpł.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 53, 82-300 Eiąg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

(inspektor Kontrolny Techniczny)
ds. ogólnych instalacji

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 53			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonania oraz montaż nowej przestony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnianie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,82	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpł.		
d.2	kalk. własna	1	kpł.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 55, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Ekologicznej Technicznej
dla celów celowanych
Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 55			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbkę blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,82	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

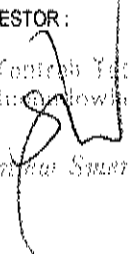
NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 57, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontroli Technicznej
dla obiektów drewnianych



Zbigniew Smiercia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 57			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 6 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 59, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inżynier Dariusz Technicznyj
ds. ogólnego budowlanego*

Zbigniew Smeria

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 59			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przestony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 180x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,8*24	m	43,20	
				RAZEM	43,20
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+1,80)*24	m	86,40	
				RAZEM	86,40
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	86,40	
	analogia	86,40		RAZEM	86,40
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+1,80)*24*0,25	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*1,8*24*0,5*1,3	m ²	25,27	
				RAZEM	25,27
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*1,8*24*1,3	m ²	50,54	
				RAZEM	50,54
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+1,80*0,3)*24	m ²	60,48	
				RAZEM	60,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	1,8*0,9*0,02*0,5*24+1,8*1,0*0,01*24	m ³	0,82	
				RAZEM	0,82
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5	m ³	0,82	
		0,82		RAZEM	0,82
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Różana 1-3, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

Zbigniew Sidorzu

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Różana 1-3			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	50+4	szt	54,00	
				RAZEM	54,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przestony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 140x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,4*54	m	75,60	
				RAZEM	75,60
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*54	m	129,60	
				RAZEM	129,60
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	129,60	
	analogia	129,60		RAZEM	129,60
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	2,4*54*0,25	m ²	32,40	
				RAZEM	32,40
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*54*1,3	m ²	63,18	
				RAZEM	63,18
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*54*1,3	m ²	63,18	
				RAZEM	63,18
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykle kat. Iii wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*54*0,5*1,3	m ²	31,59	
				RAZEM	31,59
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*54*1,3	m ²	63,18	
				RAZEM	63,18
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,5*1,1+1,4*0,3)*54	m ²	52,38	
				RAZEM	52,38
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0,9*0,02*0,5*54+1,4*1,0*0,05*54	m ³	4,27	
				RAZEM	4,27
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,27	m ³	4,27	
				RAZEM	4,27
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Różana 4-6, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Kontrolny Technicznej
dz. inżynierskich
Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Różana 4-6			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	1	Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
	kalk. własna	50	szt	50,00	
				RAZEM	50,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 140x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,4*50	m	70,00	
				RAZEM	70,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*50	m	120,00	
				RAZEM	120,00
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	120,00	
	analogia	120			
				RAZEM	120,00
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	2,4*50*0,25	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*50*0,5*1,3	m ²	29,25	
				RAZEM	29,25
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,5*1,1+1,4*0,3)*50	m ²	48,50	
				RAZEM	48,50
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0,9*0,02*0,5*50+1,4*1,0*0,05*50	m ³	3,95	
				RAZEM	3,95
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 3,95	m ³	3,95	
				RAZEM	3,95
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Różana 7-9, 82-300 Eiąg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*inspektor Kontrola Techniczna
ds. ogólnobudowlanych*

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Różana 7-9			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	50	szt	50,00	
				RAZEM	50,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 140x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,4*50	m	70,00	
				RAZEM	70,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*50	m	120,00	
				RAZEM	120,00
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	120,00	
	analogia	120		RAZEM	120,00
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	2,4*50*0,25	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*50*0,5*1,3	m ²	29,25	
				RAZEM	29,25
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*50*1,3	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,5*1,1+1,4*0,3)*50	m ²	48,50	
				RAZEM	48,50
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0,9*0,02*0,5*50+1,4*1,0*0,05*50	m ³	3,95	
				RAZEM	3,95
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 3,95	m ³	3,95	
				RAZEM	3,95
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Różana 10-12A, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Różana 10-12a			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	60	szt	60,00	
				RAZEM	60,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 140x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,4*60	m	84,00	
				RAZEM	84,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*60	m	144,00	
				RAZEM	144,00
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	144,00	
	analogia	144			
				RAZEM	144,00
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	2,4*60*0,25	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*60*1,3	m ²	70,20	
				RAZEM	70,20
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*60*1,3	m ²	70,20	
				RAZEM	70,20
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*60*0,5*1,3	m ²	35,10	
				RAZEM	35,10
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*60*1,3	m ²	70,20	
				RAZEM	70,20
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,5*1,1+1,4*0,3)*60	m ²	58,20	
				RAZEM	58,20
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0,9*0,02*0,5*60+1,4*1,0*0,05*60	m ³	4,74	
				RAZEM	4,74
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,74	m ³	4,74	
				RAZEM	4,74
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Jaśminowa 20-30, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Prezesa Komisji Technicznej
do opódniań i wyliczeń*

Zdzisław Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jaśminowa 20-30			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	60	szt	60,00	
				RAZEM	60,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 40x20mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 140x100cm zg. z instrukcją producenta. Połączenie nowego lustra balkonowego z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją.	m		
d.1.1	1209-02	1,4*60	m	84,00	
				RAZEM	84,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*60	m	144,00	
				RAZEM	144,00
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	144,00	
	analogia	144		RAZEM	144,00
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
d.1.1	0514-01	2,4*60*0,25	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*60*1,6	m ²	86,40	
				RAZEM	86,40
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*60*1,3	m ²	70,20	
				RAZEM	70,20
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
d.1.1	0902-03	0,9*60*0,5*1,3	m ²	35,10	
				RAZEM	35,10
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*60*1,3	m ²	70,20	
				RAZEM	70,20
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(0,5*1,1+1,4*0,3)*60	m ²	58,20	
				RAZEM	58,20
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0,9*0,02*0,5*60+1,4*1,0*0,05*60	m ³	4,74	
				RAZEM	4,74
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,74	m ³	4,74	
				RAZEM	4,74
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 88, 82-300 Eiąg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Nadzoru Technicznego
do Opórnów i Wólinych
Zbigniew Smeria

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 88			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 90, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontroli Technicznej
ds. nieruchomości w miastach

Zbigniew Smerla

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 90			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przeszłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przeszłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,4	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 92, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Biuro Kadrów Technicznych
ds. Ogólnego Budownictwa*

Krzysztof Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 92			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przestony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przestony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,4	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2 Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 94, 82-300 Ełłag

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inwestor Kontrolni Technicznej
na ogólnolokalowych
Zbigniew Smerza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Robotnicza 94			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących balustrad 135 x 100 Krotność = 24 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 24 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 35x35mm wypełniona płytą Minerit HD gr. 8mm o wymiarach 0,80x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 6 0,88	m ² m ²	0,88	
				RAZEM	0,88
4	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 24 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
6	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 24 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
7	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 24 2,6	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
11	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 24 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
14	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpt. kpt.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Gwiazdna 1-5, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
*Inspekcja Techniczna
dn. 04/10/2017 r. w Elblągu*
Zbigniew Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Gwiazdka 1-5			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących przesłon 135 x 100 Krotność = 80 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 20x40mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 80 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
4	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 80 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
6	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
7	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 80 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
13	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Gwiazdna 6-10, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR:
Inspektor Kontroli Technicznej
dla ogólnego budownictwa
Zbigniew Sikorski

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Gwiezdna 6-10			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących przesłon 135 x 100 Krotność = 80 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 20x40mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 80 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
4	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 80 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
6	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2 Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
7	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 80 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania			
13	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Gwiedzna 11-15, 82-300 Eiąg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Centralnej Technicznej
dla ogólnego budownictwa*

Zbigniew Kuczyński

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Giwezdna 11-15			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących przesłon 135 x 100 Krotność = 80 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 20x40mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 80 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
4	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 80 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
6	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
7	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 80 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
13	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Gwiazdna 16-20, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor (Kontrola) Technicznej
ds. urządzeń wentylacyjnych
Złogocin Smeria

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Gwiezdna 16-20			
d.1	kalk. własna	Demontaż istniejących przesłon 135 x 100 Krotność = 80 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 20x40mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 135x100cm. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spoinę czółową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. Krotność = 80 1,35	m ² m ²	1,35	
				RAZEM	1,35
3	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
4	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki Krotność = 80 3,40	m m	3,40	
				RAZEM	3,40
5	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej Krotność = 80 0,85	m ² m ²	0,85	
				RAZEM	0,85
6	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ² Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
7	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
8	KNR-W 2-02 d.1 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czółowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. Krotność = 80 2,0*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
9	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie Krotność = 80 2,00*1,3	m ² m ²	2,60	
				RAZEM	2,60
10	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych Krotność = 80 2,0	m ² m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
12	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 6,00	m ³ m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Rusztowania.			
d.2	kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłk. Dąbka 5-11, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inżynier (z wykształceniem Technicznym)
dr. inż. Andrzej Krawczyk*

Złoty Smerok

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Płk. Dabka 5-11			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejących przesłon 90*100+120*100 oraz obróbek blacharskich	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 20x40mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 90x100cm 44 szt. + trapez prostokątny podstawy 70cm i 120cm wysokość 100cm. - 44szt. Połączenie nowej płyty z istniejącym fragmentem balustrady na spójną czołową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Połączenie lustra z doclepną ścianą. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 2,1*44	m		
	d.1 1209-02		m	92,40	
				RAZEM	92,40
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
	d.1 01.05	4,5*44	m	198,00	
				RAZEM	198,00
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
	d.1 0312-01	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	198,00	
	analogia	198			
				RAZEM	198,00
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m ²		
	d.1 0514-01	4,5*44*0,25	m ²	49,50	
				RAZEM	49,50
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
	d.1 1202-08	0,9*2,7*44*1,3	m ²	139,00	
				RAZEM	139,00
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
	d.1 0101-08	0,9*2,7*44*1,3	m ²	139,00	
				RAZEM	139,00
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m ²		
	d.1 0902-03	0,9*2,7*44*1,3	m ²	139,00	
				RAZEM	139,00
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
	d.1 1204-03	0,9*2,7*44*1,3	m ²	139,00	
				RAZEM	139,00
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
	d.1 1212-08	(1,8+0,9)*1,1*44+1,9*0,3*44	m ²	155,76	
				RAZEM	155,76
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	d.1 0108-11	(0,9+1,0)*1,0*0,06*44+2,7*0,9*0,02*44	m ³	7,15	
				RAZEM	7,15
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m ³		
	d.1 0108-12	Krotność = 5 7,15	m ³	7,15	
				RAZEM	7,15
2		Rusztowania.			
13	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00