

Część 5

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 16
ADRES INWESTYCJI : ul. 12 Lutego 32, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Inspektor Instytut Technicznyj
dla opóinobudowanych
Złagocina Smierza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		12 Lutego 32			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	62	szt	62,00	
				RAZEM	62,00
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*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 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)*60+1,6	m	271,60	
				RAZEM	271,60
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	(0,9*2+2,70)*60*0,25+1,6*0,25	m ²	67,90	
				RAZEM	67,90
6	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01	Uszczelnianie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m	271,6	
	analogia	271,6		RAZEM	271,60
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*13	m ²	2.084,94	
				RAZEM	2.084,94
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 czołowej 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 krawędzi 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 przyzwanego 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 przyzwanego 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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Starowiejska 1-4, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontrolny Technicznej
du. ogólnobudowlanych

Zbigniew Smerda

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Starowiejska 1-4			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	40	szt	40,00	
				RAZEM	40,00
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*40	m	56,00	
				RAZEM	56,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	2,4*40	m	96,00	
				RAZEM	96,00
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	96,00	
	analogia	96			
				RAZEM	96,00
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*40*0,25	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*40*1,3	m ²	46,80	
				RAZEM	46,80
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-08	0,9*40*1,3	m ²	46,80	
				RAZEM	46,80
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*40*0,5*1,3	m ²	23,40	
				RAZEM	23,40
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*40*1,3	m ²	46,80	
				RAZEM	46,80
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)*40	m ²	38,80	
				RAZEM	38,80
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*40+1,4*1,0*0,05*40	m ³	3,16	
				RAZEM	3,16
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 3,16	m ³	3,16	
				RAZEM	3,16
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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 33-33b, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :
Biuro Usług Technicznych
dla spółdzielni mieszkaniowych
[Signature]
Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Mickiewiczza 33-33b			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	45	szt	45,00	
				RAZEM	45,00
2	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*45	m	202,50	
				RAZEM	202,50
3	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01 analogia	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 202,5	m	202,50	
				RAZEM	202,50
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 (0,9*2+2,70)*45*0,25	m ²	50,63	
				RAZEM	50,63
5	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*45*1,3	m ²	142,16	
				RAZEM	142,16
6	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*45*1,3	m ²	142,16	
				RAZEM	142,16
7	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*45*0,5*1,3	m ²	71,08	
				RAZEM	71,08
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*45*1,3	m ²	142,16	
				RAZEM	142,16
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)*45	m ²	222,75	
				RAZEM	222,75
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*45	m ³	1,09	
				RAZEM	1,09
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 1,09	m ³	1,09	
				RAZEM	1,09
2		Rusztowania			
12		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

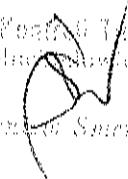
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Zajchowskiego 2-10, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspktor Państw. Technicznej
ds. ogólnych spraw

Zbigniew Sierżak

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zajchowskiego 2-10			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szf		
		50	szf	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 m2	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 sprzymowanego 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 sprzymowanego 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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Traugutta 75-76A, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Biuro Techniczne
dla spółdzielni mieszkaniowych*

Zbigniew Smarza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Traugutta 75-76a			
d.1	kalk. własna	Demontaż istniejących betonowych łuster balkonowych 110 x 100 oraz obróbek blacharskich w ilości ok. 5,60 mb/szt. Krotność = 15 1	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 2-02 d.1 1209-02 analogia	Wykonanie oraz montaż nowej przesłony balkonu. Rama stalowa wykonana z kątownika 30x30mm wypełniona płytą włókno-cementową gr. 8mm o wymiarach 110x100cm. 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. Kolor uzgodnić z Zamawiającym. Krotność = 30 1,10	m m	 1,10	 1,10
				RAZEM	1,10
3	d.1 kalk. własna	Demontaż ocieplenia w celu wyjęcia szyby zbrojonej umieszczonej w ramie stalowej stanowiącej przegrodę dwóch balkonów. Należy zdemontować ok. 1 m2 ocieplenia na 9 szt. balkonów 9	szt szt	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00
4	KNR 4-01 d.1 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych. Rozszklenia 9 szt ram stalowych o wym. 0.80*1.50 9*0.80*1.50	m ² m ²	 10,80	 10,80
				RAZEM	10,80
5	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejącej ramy stalowej stanowiącej przegrodę balkonów 9	szt szt	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00
6	d.1 kalk. własna	Wykonanie, pomalowanie oraz montaż ramy stalowej wykonanej z kątownika 20 x20 mm o wymiarach 70 x 150 cm. 9	szt szt	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00
7	KNR 2-02 d.1 1403-06 z.sz. 5.3. 9914	Szklenie na kit podwójny ram metalowych i żelbetowych szkłem płaskim zbrojonym 6-7 mm - powierzchnia szyby ponad 0,5 m2 Szklenie z rusztowania. 9*0.70*1.50	m ² m ²	 9,45	 9,45
				RAZEM	9,45
8	KNP 02 0812- d.1 01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie 81,20	m m	 81,20	 81,20
				RAZEM	81,20
9	KNR BC-02 d.1 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 81,20	m m	 81,20	 81,20
				RAZEM	81,20
10	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 1,35*15	m ² m ²	 20,25	 20,25
				RAZEM	20,25
11	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2 4,50*15	m ² m ²	 67,50	 67,50
				RAZEM	67,50
12	KNR 9-24 d.1 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton 4,50*15	m ² m ²	 67,50	 67,50
				RAZEM	67,50
13	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. 1,20*15	m ² m ²	 18,00	 18,00
				RAZEM	18,00
14	KNR BC-02 d.1 0124-01	Praca wykończeniowa przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - szpachlowanie klejem elewacyjnym, białym z włóknem szklanym. Krotność = 2 4,50*15	m ² m ²	 67,50	 67,50
				RAZEM	67,50
15	KNR 2-02 d.1 2601-06 analogia	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - styropian z jedną warstwą siatki - naprawa ściany elewacji w miejscach usuniętej ramy stalowej stanowiącej przegrodę balkonów 0,90*15	m ² m ²	 13,50	 13,50
				RAZEM	13,50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1	1204-03	4,50*15	m ²	67,50	
				RAZEM	67,50
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1	1212-08	Krotność = 30 1,60	m ²	1,60	
				RAZEM	1,60
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	10	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
19	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 10	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
2		Rusztowania.			
20	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyscienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
d.2	1609-02	48,80*15	m ²	732,00	
				RAZEM	732,00
21	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2	z.sz.5.15	(poz.:1,2,8,10,11,12,13,16,17)			

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Kwiatowa 20, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor (kontrola techniczna)
do wyłoneń i realizacji

Zbigniew Smorcin

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kwaifowa 20			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	25	szt	25,00	
				RAZEM	25,00
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 125x800cm 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	1,25*25	m	31,25	
				RAZEM	31,25
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	6,25*5+5,2*20	m	135,25	
				RAZEM	135,25
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	135,25	
	analogia	135,25		RAZEM	135,25
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	(6,25*5+5,2*20)*0,25	m ²	33,81	
				RAZEM	33,81
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	90,9*1,3	m ²	118,17	
				RAZEM	118,17
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	90,9*1,3	m ²	118,17	
				RAZEM	118,17
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	90,9*0,5*1,3	m ²	59,09	
				RAZEM	59,09
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	90,9*1,3	m ²	118,17	
				RAZEM	118,17
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(6,25*5+5,2*20)*1,1	m ²	148,78	
				RAZEM	148,78
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	90,9*0,02*0,5+1,25*0,8*0,05*25	m ³	2,16	
				RAZEM	2,16
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 2,16	m ³	2,16	
				RAZEM	2,16
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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Słoneczna 12, 82-300 Eiśląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

[Signature]
Wykonawca: Zbigniew Smolec
Eiśląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"

Zbigniew Smolec

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Słoneczna 12			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	55	szt	55,00	
				RAZEM	55,00
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 spoinie 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*55	m	148,50	
				RAZEM	148,50
3	KNP 02 08 12-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonle	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*55	m	247,50	
				RAZEM	247,50
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	247,50	
	analogia	247,50		RAZEM	247,50
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	(0,9*2+2,70)*55*0,25	m ²	61,88	
				RAZEM	61,88
6	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
7	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
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*2,7*66*0,5*1,3	m ²	104,25	
				RAZEM	104,25
9	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
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+2,70*0,3)*66	m ²	184,14	
				RAZEM	184,14
11	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*55	m ³	3,09	
				RAZEM	3,09
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 3,09	m ³	3,09	
				RAZEM	3,09
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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Słoneczna 16, 82-300 Elbląg
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR:
Inspektor Kontrolny Technicznej
działalności budowlanych
Zbigniew Smerka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Słoneczna 16			
1.1		Modernizacja balkonów			
d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
		31	szt	31,00	
				RAZEM	31,00
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 350x110cm-20szt, 470x110-10sz, 230x110-1szt, 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	3,5*20+4,7*10+2,3	m	119,30	
				RAZEM	119,30
3	KNP 02 0812-01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1		3,5*20+4,7*10+2,3	m	119,30	
				RAZEM	119,30
4	KNR BC-02	Wypełnienie spoin masą silikonową	m		
d.1.1	0312-01 analogia	Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki	m		
		3,5*20+4,7*10+2,3	m	119,30	
				RAZEM	119,30
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	(3,5*20+4,7*10+2,3)*0,25	m ²	29,83	
				RAZEM	29,83
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	(3,5*20+4,7*10+2,3)*1,3	m ²	155,09	
				RAZEM	155,09
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	(3,5*20+4,7*10+2,3)*1,3	m ²	155,09	
				RAZEM	155,09
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	(3,5*20+4,7*10+2,3)*0,5*1,3	m ²	77,55	
				RAZEM	77,55
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	(3,5*20+4,7*10+2,3)*1,3	m ²	155,09	
				RAZEM	155,09
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08	(3,5*20+4,7*10+2,3)*0,5	m ²	59,65	
				RAZEM	59,65
11	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*48+2,7*1,0*0,01*40	m ³	2,25	
				RAZEM	2,25
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 2,25	m ³	2,25	
				RAZEM	2,25
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 16
ADRES INWESTYCJI : ul. Kosynierów Gdyskich 36-39, 82-300 Eibłag

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Instytut Kontrol i Rachunkowej
dla architektów i inżynierów

Zdzisław Szwarc

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Kos. Gdyńskich 36-39			
1.1		Modernizacja balkonów			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	40	szt	40,00	
				RAZEM	40,00
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. 2,7*40	m		
d.1.1	1209-02		m	108,00	
				RAZEM	108,00
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*40	m	180,00	
				RAZEM	180,00
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	180,00	
	analogia	180		RAZEM	180,00
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	(0,9*2+2,70)*40*0,25	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m ²	m ²		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*48*1,3	m ²	151,63	
				RAZEM	151,63
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m ²		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*48*1,3	m ²	151,63	
				RAZEM	151,63
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*2,7*48*0,5*1,3	m ²	75,82	
				RAZEM	75,82
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elastycznymi - tynki gładkie	m ²		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*48*1,3	m ²	151,63	
				RAZEM	151,63
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+2,70*0,3)*48	m ²	133,92	
				RAZEM	133,92
11	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*48+2,7*1,0*0,01*40	m ³	2,25	
				RAZEM	2,25
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 2,25	m ³	2,25	
				RAZEM	2,25
2		Rusztowania			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00