

# Część 5

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul.Płk. Dąbka 48-52, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :  
Inspektor Kontrolny Techniczny  
dn. ogólnokrajowych  
*Zdzisław Smarsa*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Płk. Dabka 48-52</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	18*4+3+14	szt	89,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,00</b>
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*75	m	202,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,50</b>
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*14	m	11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,20</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*75*14	m	351,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,50</b>
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	351,5	
	analogia	351,5		<b>RAZEM</b>	<b>351,50</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*75*0,25+14*0,25	m <sup>2</sup>	87,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,88</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*75*1,3	m <sup>2</sup>	236,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,93</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*75*1,3	m <sup>2</sup>	236,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,93</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*75*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	118,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,46</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*75*1,3	m <sup>2</sup>	236,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,93</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*75	m <sup>2</sup>	209,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,25</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*75+2,7*1,0*0,01*75	m <sup>3</sup>	3,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,85</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 3,85	m <sup>3</sup>	3,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,85</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul.Płk. Dąbka 54-60, 82-300 Eibłag  
  
INWESTOR : Eibłaska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Eibłag

WYKONAWCA :

INWESTOR :  
Inspektor Kontroli Technicznej  
ds. ogólnobudowlanych  
*Zbigniew Smarża*

## PRZEDMIAR

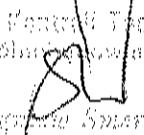
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Płk. Dąbka 54-60</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		25*4+13+12	szt	125,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,00</b>
2	KNR-W 2-02	Wykonanie oraz 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*(25*4+13)	m	305,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,10</b>
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*12	m	9,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*113+12	m	520,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>520,50</b>
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	520,5	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>520,50</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*113*0,25+12*0,25	m <sup>2</sup>	130,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,13</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*113*1,3	m <sup>2</sup>	356,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,97</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*113*1,3	m <sup>2</sup>	356,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,97</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*113*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	178,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,48</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*113*1,3	m <sup>2</sup>	356,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,97</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*113	m <sup>2</sup>	315,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,27</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*113+2,7*1,0*0,01*113	m <sup>3</sup>	5,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,80</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 5,80	m <sup>3</sup>	5,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,80</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Płk. Dąbka 67, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inżynier Antoni Techniczny  
ds. ogólnego wywiadu*  
  
*Zdzisław Smarza*

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Płk. Dabka 67			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		86	szt	86,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,00</b>
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*83	m	224,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,10</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*83*3	m	376,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>376,50</b>
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	376,5	
	analogia	376,5		<b>RAZEM</b>	<b>376,50</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*83*0,25+3*0,25	m <sup>2</sup>	94,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,13</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*91*1,3	m <sup>2</sup>	287,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,47</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*91*1,3	m <sup>2</sup>	287,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,47</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*91*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	143,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,73</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*91*1,3	m <sup>2</sup>	287,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,47</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*83	m <sup>2</sup>	231,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,57</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*91+2,7*1,0*0,01*83	m <sup>3</sup>	4,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,45</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,45	m <sup>3</sup>	4,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,45</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>





## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Płk. Dabka 69</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	87	szt	87,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,00</b>
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*86	m	232,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,20</b>
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*1	m	0,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,80</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*86+1	m	388,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>388,00</b>
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	388,00	
	analogia	388		<b>RAZEM</b>	<b>388,00</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*86*0,25+0,25	m <sup>2</sup>	97,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,00</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*94*1,3	m <sup>2</sup>	296,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,95</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*94*1,3	m <sup>2</sup>	296,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,95</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*94*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	148,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,47</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*94*1,3	m <sup>2</sup>	296,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,95</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*86	m <sup>2</sup>	239,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,94</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*94+2,7*1,0*0,01*86	m <sup>3</sup>	4,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,61</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,61	m <sup>3</sup>	4,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,61</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 160, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :  
Inspektor Kontroli Technicznej  
ds. ogólnobudowlanych  
*Zdzisław Smeria*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Robotnicza 160</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szf		
		87	szf	87,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,00</b>
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*81	m	218,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>218,70</b>
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*6	m	4,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*81+6	m	370,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>370,50</b>
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	370,50	
	analogia	370,50		<b>RAZEM</b>	<b>370,50</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*81*0,25+6*0,25	m <sup>2</sup>	92,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,63</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*89*1,3	m <sup>2</sup>	281,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,15</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*89*1,3	m <sup>2</sup>	281,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,15</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*89*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	140,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,58</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*89*1,3	m <sup>2</sup>	281,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,15</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*81	m <sup>2</sup>	225,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,99</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*89+2,7*1,0*0,01*81	m <sup>3</sup>	4,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,35</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 4,35	m <sup>3</sup>	4,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,35</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plk. Dąbka 76, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Ferenc Tarasiewicz*  
ds. ogólnego nadzoru

*Zbigniew Smercz*

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Plk. Dabka 76</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
		20	szt	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
d.1.1	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 czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 2,7*17	m		
			m	45,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,90</b>
d.1.1	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 czolową i dodatkowo z nakładką wykonaną z płaskownika przyspawaną od spodu poręczy balkonu. Wyrób warsztatowy pomalowany docelowo zgodnie ze specyfikacją. 0,8*3	m		
			m	2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
d.1.1	KNP 02 0812-01.05	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie  (0,9*2+2,70)*17+3,0	m		
			m	79,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,50</b>
d.1.1	KNR BC-02 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą silikonową Uszczelnienie styku pionowych elementów balustrady z płytą balkonową oraz uszczelnienie blacharki 79,50	m		
			m	79,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,50</b>
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 (0,9*2+2,70)*17*0,25+3*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,88</b>
d.1.1	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>  0,9*2,7*17*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,70</b>
d.1.1	KNR 9-24 0101-06	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton  0,9*2,7*17*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,70</b>
d.1.1	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej. 0,9*2,7*17*1,3*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,85</b>
d.1.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie  0,9*2,7*17*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,70</b>
d.1.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych  (0,90*1,1*2+2,70*0,3)*17+3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,43</b>
d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2,7*0,9*0,02*0,5*17+2,7*1,0*0,01*17	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,87</b>
d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km Krotność = 5 0,87	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,87</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
d.2	kalk. własna	Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plk. Dąbka 78, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Kontroli Technicznej  
ds. czynności eksploatacyjnych

*Zbigniew Gierka*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Pik. Dabka 78</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących lusterek balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	20	szt	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,60</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,00</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>83,00</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*18*0,25+2*0,25	m <sup>2</sup>	20,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,75</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*18*1,3	m <sup>2</sup>	56,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,86</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*18*1,3	m <sup>2</sup>	56,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,86</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*18*1,3*0,5	m <sup>2</sup>	28,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,43</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*18*1,3	m <sup>2</sup>	56,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,86</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krawędzi i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*18+2	m <sup>2</sup>	52,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,22</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*18+2,7*1,0*0,01*18	m <sup>3</sup>	0,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,92</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,92	m <sup>3</sup>	0,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,92</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul.Pik. Dąbka 80, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inspektor Nadzoru Technicznego  
ds. robót budowlanych*

*Zbigniew Suwara*



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Pik. Dabka 80</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	20	szt	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
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*19	m	51,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,30</b>
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*1	m	0,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,80</b>
4	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	(0,9*2+2,70)*19+1,0	m	86,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,50</b>
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	86,5	
	analogia	86,5		<b>RAZEM</b>	<b>86,50</b>
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	(0,9*2+2,70)*19*0,25+1*0,25	m <sup>2</sup>	21,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,63</b>
7	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	0,9*2,7*19*1,3	m <sup>2</sup>	60,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,02</b>
8	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	0,9*2,7*19*1,3	m <sup>2</sup>	60,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,02</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	0,9*2,7*19*1,3*0,5	m <sup>2</sup>	30,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,01</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	0,9*2,7*19*1,3	m <sup>2</sup>	60,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,02</b>
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(0,90*1,1*2+2,70*0,3)*19+1	m <sup>2</sup>	54,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,01</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	2,7*0,9*0,02*0,5*19+2,7*1,0*0,01*19	m <sup>3</sup>	0,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,97</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 0,97	m <sup>3</sup>	0,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,97</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
14		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plk. Dąbka 94, 82-300 Elbląg  
  
INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Techniczny  
ds. ogólnego nadzoru

Zbigniew Smiercia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Plk. Dąbka 94</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		64	szt	64,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,00</b>
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 230x140cm 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	2,3*64	m	147,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,20</b>
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05				
		255	m	255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,00</b>
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	255	m	255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,00</b>
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	255*0,25+255*0,15	m <sup>2</sup>	102,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,00</b>
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08				
		255*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	397,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,80</b>
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06				
		255*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	397,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,80</b>
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03				
		255*1,2*1,3*0,5	m <sup>2</sup>	198,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,90</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03				
		255*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	397,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,80</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08				
		(255-64*2,3)*1,1	m <sup>2</sup>	118,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,58</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11				
		64*2,30*1,4*0,06+255*1,2*0,02*0,5	m <sup>3</sup>	15,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,42</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5			
		15,42	m <sup>3</sup>	15,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,42</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul.Falata 77, 82-300 Eiśląg  
  
INWESTOR : Eiśląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"  
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,  
82-300 Eiśląg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Inżynier Kontroler Techniczny  
Dla spółdzielni mieszkaniowych*

*Zbigniew Smerka*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Falata 77</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących luster balkonowych oraz obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	24	szt	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
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 240x140cm 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	2,4*24	m	57,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
3	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	114	m	114,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,00</b>
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	114,00	
	analogia	114			
				<b>RAZEM</b>	<b>114,00</b>
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	114*0,25+114*0,15	m <sup>2</sup>	45,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,60</b>
6	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	114*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	177,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,84</b>
7	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	114*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	177,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,84</b>
8	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czolowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	114*1,2*1,3*0,5	m <sup>2</sup>	88,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,92</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	114*1,2*1,3	m <sup>2</sup>	177,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,84</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	(114-24*2,3)*1,1	m <sup>2</sup>	64,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,68</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	24*2,40*1,4*0,06+114*1,2*0,02*0,5	m <sup>3</sup>	6,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,21</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5 6,21	m <sup>3</sup>	6,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,21</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
13		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów - Obszar 11 cz. 2  
ADRES INWESTYCJI : ul. Robotnicza 107-109, 82-300 Elbląg

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :  
Inspektor Techniczny  
ds. ogólnego budownictwa  
*Zbigniew Kowalski*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Robotnicza 107-109</b>			
1.1		<b>Modernizacja balkonów</b>			
1		Demontaż istniejących obróbek blacharskich.	szt		
d.1.1	kalk. własna	12	szt	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
2	KNP 02 0812-	Wydra - wyznaczenie miejsca i wykucie w betonie	m		
d.1.1	01.05	4,8*12	m	57,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
3	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	27,60	
	analogia	27,60			
				<b>RAZEM</b>	<b>27,60</b>
4	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0514-01	po obwodzie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>	14,40	
		4,8*12*0,25			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,40</b>
5	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1202-08	4,8*1,2*12*1,3	m <sup>2</sup>	89,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,86</b>
6	KNR 9-24	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - beton	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-06	4,8*1,2*12*1,3	m <sup>2</sup>	89,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,86</b>
7	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie - uzupełnienie ubytków na płycie czołowej balkonu oraz spodu płyty balkonowej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0902-03	4,8*1,2*12*0,5*1,3	m <sup>2</sup>	44,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,93</b>
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03	4,8*1,2*12*1,3	m <sup>2</sup>	89,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,86</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1212-08	4,8*1,1*12	m <sup>2</sup>	63,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,36</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	4,8*1,2*0,02*12*0,5	m <sup>3</sup>	0,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,69</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km - na łączną odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-12	Krotność = 5	m <sup>3</sup>	0,69	
		0,69			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,69</b>
2		<b>Rusztowania</b>			
12		Montaż i demontaż niezbędnego rusztowania do prowadzenia prac remontowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>