

Kosztorys ofertowy - Zał. nr 10 do SIWZ znak: 2/ZP/p.n./r.b/2014

Remont Elewacji Blok VI -ul. Grecka,Pereca,Bazylińska, Ormiańska 6 a /dziedziniec/ - wymiana pokrycia dachu Ormiańska 6 / połąć od dziedzińca /

Data: 2014-04-30

Budowa: Remont elewacji , wymiana obróbek blacharski, rynien dachowych i rur spustowych, wymiana pokrycia dachu

Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45410000-4 Tynkowanie

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

Obiekt: Blok VI - ul. Grecka 7,9; Pereca 3,5,7,9,11,13,15, Bazylińska 7, Ormiańska 6a

Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu

Kosztorys opracowali:  
Ryszard Laszczak, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT- Grecka 7/ Ormiańska 2/			
1.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej do wys. okien parteru pod tynk renowacyjny na elewacji	21,70*0,50 = 10,85 12 = 12,0 22,85		m2
1.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2	22,85 = 22,85 22,85		m2
1.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża	22,85 = 22,85 22,85		m2
1.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01	12,0 = 12,0 12,0		m2
1.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm gzyms pomiędzy pietrami górny	21,70*20% = 4,34 21,70*20% = 4,34 8,68		m
1.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm	21,70*20% = 4,34 4,34		m
1.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne pod okna parteru	10,85 = 10,85 10,85		m2
1.8 BC 2/122/4 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5 cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanirputz SP 3	10,85 = 10,85 10,85		m2
1.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku	(2,70*21,70)+(3,30*21,70) = 130,2 130,2		m2
1.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie	130,20 = 130,2 130,2		m2
1.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie	130,20 = 130,2 130,2		m2
1.12 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio	130,20 = 130,2 130,2		m2
1.13 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm	130,20 = 130,2 130,2		m2
1.14 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS	130,20 = 130,2 130,2		m2
1.15 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskicho charakterze prostym (21,70*0,40)+(21,70*0,70)	= 23,87 23,87		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 401/1214/2 Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, ponad 0,5 m2 latarnie 1,5 = 1,5	~1,500		m2
1.17 KNR 401/1213/1 Lakierowanie powierzchni metalowych, powierzchnie gładkie 1,5 = 1,5	~1,500		m2
1.18 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,0)*9 = 16,2	~16,200		m2
1.19 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 21,70*2,0 = 43,4	~43,400		m2
1.20 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 21,70*7,10 = 154,07	~154,070		m2
1.21 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,0*1,50 = 3,0	~3,000		m2
1.22 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku gzyms pośredni 21,70*0,30 = 6,51 pas podrynnowy 21,70*0,40 = 8,68	~15,190		m2
1.23 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 15,19 = 15,19	~15,190		m2
1.24 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21,70 = 21,7	~21,700		m
1.25 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,20*2 = 14,4	~14,400		m
1.26 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 21,70 = 21,7	~21,700		m
1.27 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 14,4 = 14,4	~14,400		m
1.28 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 1,0 = 1,0	~1,000		m3
1.29 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0	~1,000	9,00	m3
2 ELEMENT- Grecka 9 / Pereca 3 /			
2.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny na elewacji 15,70*0,50 = 7,85 10 = 10,0	~17,850		m2
2.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 17,85 = 17,85	~17,850		m2
2.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 17,85 = 17,85	~17,850		m2
2.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 7,85 = 7,85	~7,850		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni 15,70*20% = 3,14 górnny 15,70*20% = 3,14 6,28	~6,280		m
2.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm górnny 15,70*20% = 3,14 3,14	~3,140	6,00	m
2.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 7,85 = 7,85 7,85	~7,850		m2
2.8 BC 2/122/4 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5 cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP3 7,85 = 7,85 7,85	~7,850		m2
2.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku (8,10*2,70)+(8,10*3,30)+(7,70*2,70)+(7,70*3,30) = 94,8 94,8	~94,800		m2
2.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 94,80 = 94,8 94,8 = 94,8 189,6	~189,600		m2
2.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 189,60 = 189,6 189,6	~189,600		m2
2.12 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 189,60 = 189,6 189,6	~189,600		m2
2.13 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 189,60 = 189,6 189,6	~189,600	4,00	m2
2.14 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 89.60 189,60 = 189,6 189,6	~189,600		m2
2.15 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (15,70*0,40)+(15,70*0,70) = 17,27 17,27	~17,270		m2
2.16 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,0)*9 = 16,2 16,2	~16,200		m2
2.17 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 15,70*2,0 = 31,4 31,4	~31,400		m2
2.18 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 15,70*7,2 = 113,04 113,04	~113,040		m2
2.19 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,50*1,50 = 3,75 3,75	~3,750		m2
2.20 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pośredni 15,70*0,30 = 4,71 pas podrynnowy 15,70*0,40 = 6,28 10,99	~10,990		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.21 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 10,99 = 10,99 10,99	~10,990		m2
2.22 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15,70 = 15,7 15,7	~15,700		m
2.23 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,20*2 = 14,4 14,4	~14,400		m
2.24 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 15,70 = 15,7 15,7	~15,700		m
2.25 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 14,40 = 14,4 14,4	~14,400		m
2.26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi do 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000		m3
2.27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
3 ELEMENT- Pereca 3 / od ulicy i dziedziniec /Ormiańska 2/			
3.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynki renowacyjne 9,80*0,80 = 7,84 elewacja 10 = 10,0 od dziedzinca 13,0*7,20 = 93,6 111,44	~111,440		m2
3.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 111,44 = 111,44 111,44	~111,440		m2
3.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 111,44 = 111,44 111,44	~111,440		m2
3.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 111,44 = 111,44 111,44	~111,440		m2
3.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40 cm pośredni 9,80*20% = 1,96 górnny 9,80*20% = 1,96 3,92	~3,920		m
3.6 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne od ulicy 7,84 = 7,84 od dziedzinca 13,0*1,0 = 13,0 20,84	~20,840		m2
3.7 BC 2/122/4 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5 cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 20,84 = 20,84 20,84	~20,840		m2
3.8 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku piętro (9,80*3,30) = 32,34 od dziedzinca 93,60 = 93,6 parter 9,80*2,20 = 21,56 147,5	~147,500		m2
3.9 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 147,50 = 147,5 147,5	~147,500		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.10 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 147,5 = <u>147,5</u> 147,5	~147,500		m2
3.11 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - szpachla renowacyjna Renovatio 147,5 = <u>147,5</u> 147,5	~147,500		m2
3.12 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 147,5 = <u>147,5</u> 147,5	~147,500	4,00	m2
3.13 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 147,50 = <u>147,5</u> 147,5	~147,500		m2
3.14 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskicho charakterze prostym od ulicy (9,80*0,40)+(9,80*0,70) = 10,78 od dziedzińca 93,6 = <u>93,6</u> 104,38	~104,380		m2
3.15 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,0)*4*4 = <u>28,8</u> 28,8	~28,800		m2
3.16 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 9,80*2 = 19,6 13,0*2 = <u>26,0</u> 45,6	~45,600		m2
3.17 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 9,80*7,10 = 69,58 13,0*7,50 = <u>97,5</u> 167,08	~167,080		m2
3.18 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,80*0,30)+(9,80*0,40) = 6,86 (13,0*0,30)+(13,0*0,40) = <u>9,1</u> 15,96	~15,960		m2
3.19 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 15,95 = <u>15,95</u> 15,95	~15,950		m2
3.20 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,80 = 9,8 13,0 = <u>13,0</u> 22,8	~22,800		m
3.21 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,20 = 7,2 7,50*2 = <u>15,0</u> 22,2	~22,200		m
3.22 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 22,80 = <u>22,8</u> 22,8	~22,800		m
3.23 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 22,8 = <u>22,8</u> 22,8	~22,800		m
3.24 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km 3 = 3,0 3,0	~3,000		m3
3.25 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 3 = 3,0 3,0	~3,000	9,00	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 ELEMENT- Pereca 5 /od ulicy i dziedziniec /			
4.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny - od ulicy 7,50*0,80 = 6,0 elewacja - od ulicy 10 = 10,0 elewacja od dziedzińca (13,20*3,80)+(13,20*4,0)+ (13,20*3,30)*2/2 = 146,52 j.w 7,0*7,60 = 53,2 215,72			m2
4.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni 7,50*20% = 1,5 górný 7,50*20% = 1,5 od dziedzinca 13,20*30% = 3,96 13,20 = 13,2 7,0*20% = 1,4 7,0 = 7,0 28,56	~28,560		m
4.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm 13,20 = 13,2 7,0 = 7,0 20,2	~20,200	6,00	m
4.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne od ulicy 6 = 6,0 od dziedzińca 13,20*1,30 = 17,16 7,0*1,30 = 9,1 32,26	~32,260		m2
4.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 32,26 = 32,26	~32,260		m2
4.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku od strony ulicy (7,50*2,85)+(7,50*4,20) = 52,875 od strony dziedzińca /minus tynk renowacyjny / 146,52-23,16 = 123,36 176,235	~176,235		m2
4.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.12 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio od ulicy 52,87 = 52,87	~52,870		m2
4.13 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 52,87 = 52,87	~52,870	4,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.14 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 215,72 = 215,72	~215,720		m2
4.15 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym od ulicy (7,50*0,40)+(7,50*0,70) = 8,25 od dziedzińca (13,20*0,40)+(13,20*0,35)+ (13,20*0,70) = 19,14 (7,0*0,40)+(7,0*0,70) = 7,7 35,09	~35,090		m2
4.16 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,0)*3 = 5,4 (1,80*1,1)*7 = 13,86 19,26	~19,260		m2
4.17 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 7,50*2 = 15,0 13,20*2 = 26,4 7,0*2 = 14,0 55,4	~55,400		m2
4.18 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe od ulicy 7,50*8,0 = 60,0 od dziedzińca (13,20*8,0)+(13,20*3,30)*2/2 = 149,16 j.w. (7,0*8,0) = 56,0 265,16	~265,160		m2
4.19 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe (2,50*1,50)*3 = 11,25 11,25	~11,250		m2
4.20 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (7,50*0,30)+(7,50*0,40) = 5,25 13,20*0,40 = 5,28 7,0*0,30 = 2,1 7,0*0,40 = 2,8 15,43	~15,430		m2
4.21 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 15,43 = 15,43 15,43	~15,430		m2
4.22 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7,50 = 7,5 7,5	~7,500		m
4.23 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8 = 8,0 8,0	~8,000		m
4.24 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 7,50 = 7,5 7,5	~7,500		m
4.25 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 8 = 8,0 8,0	~8,000		m
4.26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowładowczymi do 1 km 3 = 3,0 3,0	~3,000		m3
4.27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 3 = 3,0 3,0	~3,000	9,00	m3
5 ELEMENT- Pereca 7 - Bramy wejściowe na dziedziniec			
5.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny (19,50*0,60)*2 = 23,4 elewacja 5 = 5,0 28,4	~28,400		m2



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m <sup>2</sup> 28,40 = 28,4 28,4	~28,400		m <sup>2</sup>
5.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 28,40 = 28,4 28,4	~28,400		m <sup>2</sup>
5.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 28,40 = 28,4 28,4	~28,400		m <sup>2</sup>
5.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm górny 19,5*20% = 3,9 3,9	~3,900		m
5.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm 19,50*20% = 3,9 3,9	~3,900	6,00	m
5.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne (19,50*0,60)*2 = 23,4 23,4	~23,400		m <sup>2</sup>
5.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 23,70 = 23,7 23,7	~23,700		m <sup>2</sup>
5.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku (19,50*2,70)*2 = 105,3 105,3	~105,300		m <sup>2</sup>
5.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 105,30 = 105,3 105,3	~105,300		m <sup>2</sup>
5.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 105,30 = 105,3 105,3	~105,300		m <sup>2</sup>
5.12 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 105,30 = 105,3 105,3	~105,300		m <sup>2</sup>
5.13 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 105,30 = 105,3 105,3	~105,300	4,00	m <sup>2</sup>
5.14 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 105,30 = 105,3 105,3	~105,300		m <sup>2</sup>
5.15 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym 19,50*0,70 = 13,65 13,65	~13,650		m <sup>2</sup>
5.16 KNR 401/1214/2 Ręczne zeszkobanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, ponad 0,5 m <sup>2</sup> kraty i brama (2,25*1,55)*3+(3,14*1,45)*2 = 19,5685 19,5685	~19,569		m <sup>2</sup>
5.17 KNR 401/1213/1 Lakierowanie powierzchni metalowych, powierzchnie gładkie 19,56 = 19,56 19,56	~19,560		m <sup>2</sup>
5.18 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 19,50*2 = 39,0 39,0	~39,000		m <sup>2</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.19 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 1 = _____ 1,0 1,0	~1,000		m3
5.20 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 1 = _____ 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
6 ELEMENT- Pereca 9 /od ulicy i dziedziniec /			
6.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny - od ulicy 9,50*0,35 = _____ 3,325 - od ulicy 10 = _____ 10,0 od dziedzińca (10,0*7,60)+(10,0*3,50)/2+ = _____ 125,0 (7,0*4,50) = _____ 138,325	~138,325		m2
6.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 138,32 = _____ 138,32 138,32	~138,320		m2
6.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 138,32 = _____ 138,32 138,32	~138,320		m2
6.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 138,32 = _____ 138,32 138,32	~138,320		m2
6.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni 9,50*20% = _____ 1,9 górnny 9,50*80% = _____ 7,6 9,5	~9,500		m
6.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm 9,50*80% = _____ 7,6 7,6	~7,600	6,00	m
6.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne od ulicy 3,32 = _____ 3,32 od dziedzińca 10,0*1,0 = _____ 10,0 7,0*1,0 = _____ 7,0 20,32	~20,320		m2
6.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 20,32 = _____ 20,32 20,32	~20,320		m2
6.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku od ulicy (9,50*3,0)+(9,50*3,50) = _____ 61,75 61,75	~61,750		m2
6.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 61,75 = _____ 61,75 61,75	~61,750		m2
6.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 61,75 = _____ 61,75 61,75	~61,750		m2
6.12 KNBK 8/103/15 Profile ciągnione zwykłe profile polszlach, barwione szer. do 40 cm (poz 92) - bonie prostokątne 9,50*7 = _____ 66,5 66,5	~66,500		m
6.13 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - szpachla renowacyjna Renovatio 61,75 = _____ 61,75 61,75	~61,750		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.14 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 61,75 = 61,75 61,75	~61,75	4,00	m2
6.15 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS od ulicy 61,75 = 61,75 od dziedzińca 125 = 125,0 186,75	~186,750		m2
6.16 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (9,50*0,40)+(9,50*0,70) = 10,45 10,45	~10,450		m2
6.17 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (2,0*1,50)*5 = 15,0 15,0	~15,000		m2
6.18 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 9,50*2 = 19,0 19,0	~19,000		m2
6.19 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe od ulicy 9,50*7,50 = 71,25 od dziedzińca (10,0*14,80)+(10,0*3,50)/2 = 165,5 236,75	~236,750		m2
6.20 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,50*1,50 = 3,75 3,75	~3,750		m2
6.21 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,50*0,30)+(9,50*0,40) = 6,65 6,65	~6,650		m2
6.22 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 6,65 = 6,65 przy stacji trafo -ściana- dach 7,30*0,40 = 2,92 9,57	~9,570		m2
6.23 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,50 = 9,5 7,30 = 7,3 16,8	~16,800		m
6.24 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,60*2 = 15,2 7,60 = 7,6 22,8	~22,800		m
6.25 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 16,80 = 16,8 16,8	~16,800		m
6.26 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 22,8 = 22,8 22,8	~22,800		m
6.27 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowładowczymi do 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000		m3
6.28 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
6.29 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - drzwi stalowe stacja trafo (1,70*2,40)+(1,30*2,40)+ (1,50*2,30) = 10,65 10,65	~10,650		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7 ELEMENT- Pereca 11			
7.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny elewacja	9,60*0,60 = 5,76 10 = 10,0 15,76		m2
7.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2	15,76 = 15,76 15,76		m2
7.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża	15,76 = 15,76 15,76		m2
7.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01	15,76 = 15,76 15,76		m2
7.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni górnym	9,60*2*20% = 3,84 9,60* 70% = 6,72 10,56		m
7.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm	9,60*70% = 6,72 6,72		m
7.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne	5,76 = 5,76 5,76		m2
7.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3	5,76 = 5,76 5,76		m2
7.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku	(9,60*3,20)+(9,60*3,20)+(9,60*2,70) = 87,36 87,36		m2
7.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie	87,36 = 87,36 87,36		m2
7.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie	87,36 = 87,36 87,36		m2
7.12 KNBK 8/103/15 Profile ciągnione zwykłe profile polszlach, barwione szer. do 40 cm (poz 92) - bonie prostokątne	0,70*30*2 = 42,0 42,0		m
7.13 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio	87,36 = 87,36 87,36		m2
7.14 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm	87,36 = 87,36 87,36		m2
7.15 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS	87,36 = 87,36 87,36		m2
7.16 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (9,60*0,40)*2+(9,60*0,70)	= 14,4 14,4		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.17 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,20)*9 = 19,44 19,44	~19,440		m2
7.18 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 9,60*2 = 19,2 19,2	~19,200		m2
7.19 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 9,60*10,20 = 97,92 97,92	~97,920		m2
7.20 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,60*0,30)*2+(9,60*0,40) = 9,6 9,6	~9,600		m2
7.21 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 9,60 = 9,6 9,6	~9,600		m2
7.22 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,60 = 9,6 9,6	~9,600		m
7.23 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,20*2 = 20,4 20,4	~20,400		m
7.24 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 9,60 = 9,6 9,6	~9,600		m
7.25 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 20,40 = 20,4 20,4	~20,400		m
7.26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000		m3
7.27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
8 ELEMENT- Pereca 13			
8.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny 8,80*0,70 = 6,16 elewacja 10 = 10,0 16,16	~16,160		m2
8.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 16,16 = 16,16 16,16	~16,160		m2
8.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 16,16 = 16,16 16,16	~16,160		m2
8.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 6,16 6,16 = 6,16 6,16	~6,160		m2
8.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40 cm pośredni 8,80*20% = 1,76 górny 8,80*40% = 3,52 5,28	~5,280		m
8.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości ponad 40 cm 8,80*40% = 3,52 3,52	~3,520	6,00	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 6,16 = <u>6,16</u> 6,16	~6,160		m2
8.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5 cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 6,16 = <u>6,16</u> 6,16	~6,160		m2
8.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku (8,80*3,20)+(8,80*3,0) = <u>54,56</u> 54,56	~54,560		m2
8.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 54,56 = <u>54,56</u> 54,56	~54,560		m2
8.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 54,56 = <u>54,56</u> 54,56	~54,560		m2
8.12 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - szpachla renowacyjna Renovatio 54,56 = <u>54,56</u> 54,56	~54,560		m2
8.13 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 54,56 = <u>54,56</u> 54,56	~54,560	4,00	m2
8.14 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 54,56 = <u>54,56</u> 54,56	~54,560		m2
8.15 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (8,80*0,40)+(8,80*0,70) = <u>9,68</u> 9,68	~9,680		m2
8.16 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (2,0*1,2)*5 = <u>12,0</u> 12,0	~12,000		m2
8.17 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 8,80*2 = <u>17,6</u> 17,6	~17,600		m2
8.18 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 8,80*7,20 = <u>63,36</u> 63,36	~63,360		m2
8.19 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,50*1,50 = <u>3,75</u> 3,75	~3,750		m2
8.20 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (8,80*0,30)+(8,80*0,40) = <u>6,16</u> 6,16	~6,160		m2
8.21 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 6,16 = <u>6,16</u> 6,16	~6,160		m2
8.22 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,80 = <u>8,8</u> 8,8	~8,800		m
8.23 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,20 = <u>7,2</u> 7,2	~7,200		m
8.24 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 8,80 = <u>8,8</u> 8,8	~8,800		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.25 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 7,20 = 7,2 7,2	~7,200		m
8.26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000		m3
8.27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
9 ELEMENT- Pereca 15 / Bazylińska 7/			
9.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny elewacja 9,60*0,40 = 3,84 10 = 10,0 13,84	~13,840		m2
9.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 13,84 = 13,84 13,84	~13,840		m2
9.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 13,84	13,84		m2
9.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 13,84 = 13,84 13,84	~13,840		m2
9.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni 9,60*20% = 1,92 górny 9,60*20% = 1,92 3,84	~3,840		m
9.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm 9,60*20% = 1,92 1,92	~1,920	6,00	m
9.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 3,84 = 3,84 3,84	~3,840		m2
9.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 3,84 = 3,84 3,84	~3,840		m2
9.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku (9,60*3,40)+(9,60*2,80) = 59,52 59,52	~59,520		m2
9.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 59,52 = 59,52 59,52	~59,520		m2
9.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 59,52 = 59,52 59,52	~59,520		m2
9.12 KNBK 8/103/15 Profile ciągnione zwykle profile polszlach, barwione szer. do 40 cm (poz 92) - bonie prostokątne 9,60*6 = 57,6 57,6	~57,600		m
9.13 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 59,52 = 59,52 59,52	~59,520		m2
9.14 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 59,52 = 59,52 59,52	~59,520	4,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.15 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 59,52 = 59,52 59,52	~59,520		m2
9.16 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (9,60*0,40)+(9,60*0,70) = 10,56 10,56	~10,560		m2
9.17 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,20)*4 = 8,64 8,64	~8,640		m2
9.18 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 9,60*2 = 19,2 19,2	~19,200		m2
9.19 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 9,60*7,50 = 72,0 72,0	~72,000		m2
9.20 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,60*0,30)+(9,60*0,40) = 6,72 6,72	~6,720		m2
9.21 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 6,72 = 6,72 6,72	~6,720		m2
9.22 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,60 = 9,6 9,6	~9,600		m
9.23 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,50*2 = 15,0 15,0	~15,000		m
9.24 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 9,60 = 9,6 9,6	~9,600		m
9.25 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze brąz, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 15 = 15,0 15,0	~15,000		m
9.26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000		m3
9.27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0 1,0	~1,000	9,00	m3
10 ELEMENT - Bazylińska 7			
10.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny 24,50*0,50 = 12,25 elewacja 10 = 10,0 22,25	~22,250		m2
10.2 KNR 401/619/1 Odrzymbianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 22,25 = 22,25 22,25	~22,250		m2
10.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 22,25 = 22,25 22,25	~22,250		m2
10.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 22,25 = 22,25 22,25	~22,250		m2
10.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40 cm pośredni 24,50*10% = 2,45 górnym 24,50*10% = 2,45 4,9	~4,900		m



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
10.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm 24,50*10% = 2,45 2,45	~2,450	6,00	m
10.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 12,25 = 12,25 12,25	~12,250		m2
10.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 12,25 = 12,25 12,25	~12,250		m2
10.9 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku (24,50*3,65)+(24,50*2,80) = 158,025 158,025	~158,025		m2
10.10 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 158,025 = 158,025 158,025	~158,025		m2
10.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 158,025 = 158,025 158,025	~158,025		m2
10.12 KNBK 8/103/15 Profile ciągnięte zwykłe profile polszlach, barwione szer. do 40 cm (poz 92) - bonie prostokątne 24,50*6 = 147,0 147,0	~147,000		m
10.13 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 158,025 = 158,025 158,025	~158,025		m2
10.14 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 158,025 = 158,025 158,025	~158,025	4,00	m2
10.15 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 158,025 = 158,025 158,025	~158,025		m2
10.16 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (24,50*0,40)+(24,50*0,70) = 26,95 26,95	~26,950		m2
10.17 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,10)*13 = 25,74 25,74	~25,740		m2
10.18 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 24,50*2 = 49,0 49,0	~49,000		m2
10.19 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 24,50*7,50 = 183,75 183,75	~183,750		m2
10.20 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,50*1,50 = 3,75 3,75	~3,750		m2
10.21 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (24,50*0,30)+(24,50*0,40) = 17,15 17,15	~17,150		m2
10.22 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 17,15 = 17,15 17,15	~17,150		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
10.23 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24,50 = 24,5	~24,500		m
10.24 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,50*2 = 15,0	~15,000		m
10.25 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 24,50 = 24,5	~24,500		m
10.26 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 15 = 15,0	~15,000		m
10.27 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km 1 = 1,0	~1,000		m3
10.28 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 1 = 1,0	~1,000	9,00	m3
11 ELEMENT - Ormiańska 4 / dziedziniec /			
11.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny elewacja taras od spodu (17,50+3,20)*1,0 = 20,7 (17,50+3,20)*6,0 = 124,2 14,20*1,80 = 25,56	~170,460		m2
11.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 170,46 = 170,46	~170,460		m2
11.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 170,46 = 170,46	~170,460		m2
11.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 170,46-27,7 = 142,76	~142,760		m2
11.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm pośredni górnym 4,0*20% = 0,8 4,0*20% = 0,8	~1,600		m
11.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm gzyms górny 4,0*20% = 0,8	~0,800	6,00	m
11.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 20,7 = 20,7	~20,700		m2
11.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 20,7 = 20,7	~20,700		m2
11.9 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 170,46 = 170,46	~170,460		m2
11.10 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 170,46 = 170,46	~170,460		m2
11.11 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 170,46 = 170,46	~170,460		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
11.12 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 170,46 = <u>170,46</u> 170,46	~170,460	4,00	m2
11.13 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 170,46 = <u>170,46</u> 170,46	~170,460		m2
11.14 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym (4,0*0,30)+(4,0*0,70) = <u>4,0</u> 4,0	~4,000		m2
11.15 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,1)*9 = <u>17,82</u> 17,82	~17,820		m2
11.16 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 17,50*2 = <u>35,0</u> 35,0	~35,000		m2
11.17 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe (17,50+3,20)*7,20 = <u>149,04</u> 149,04	~149,040		m2
11.18 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 1,70*1,50 = <u>2,55</u> 2,55	~2,550		m2
11.19 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (17,50+3,20)*0,40 = <u>8,28</u> 8,28	~8,280		m2
11.20 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 8,28 + (17,50*0,35) = <u>14,405</u> 14,405	~14,405		m2
11.21 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,50+3,20 = <u>20,7</u> 20,7	~20,700		m
11.22 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,50 = <u>7,5</u> 7,5	~7,500		m
11.23 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 20,70 = <u>20,7</u> 20,7	~20,700		m
11.24 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 7,50 = <u>7,5</u> 7,5	~7,500		m
11.25 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km 2 = <u>2,0</u> 2,0	~2,000		m3
11.26 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 2 = <u>2,0</u> 2,0	~2,000	9,00	m3
12 ELEMENT - Ormiańska 6 a / dziedziniec /			
12.1 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej pod tynk renowacyjny (9,20*1,0) = <u>9,2</u> elewacja (9,20*7,60) = <u>69,92</u> 79,12	~79,120		m2
12.2 KNR 401/619/1 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2 m2 79,20 = <u>79,2</u> 79,2	~79,200		m2
12.3 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 79,2 = <u>79,2</u> 79,2	~79,200		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
12.4 BC 2/122/2 (1) Tynki na ścianach /uzupełnienie/ wykonywane ręcznie -zap. tynk K 01 79,20 = 79,2	~79,200		m2
12.5 KNR 202/916/7 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35-40·cm dolny 9,20 *50% = 4,6	~4,600		m
12.6 KNR 202/916/8 Profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane, dodatek za każde dalsze 5·cm szerokości ponad 40·cm gzyms górny 9,20*50% = 4,6	~4,600	6,00	m
12.7 KNR 26/642/1 Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie (grubości 2,5 cm, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, na ścianach płaskich), ściany zewnętrzne 9,20*1,0 = 9,2	~9,200		m2
12.8 BC 2/122/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za 0,5·cm pogrubienia tynków, Rajasil Sanierputz SP 3 9,20 = 9,2	~9,200		m2
12.9 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 79,20 = 79,2	~79,200		m2
12.10 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 79,20 = 79,2	~79,200		m2
12.11 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0·mm - szpachla renowacyjna Renovatio 70 = 70,0	~70,000		m2
12.12 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1·mm pogrubienia szpachli- gr.5 mm 70 = 70,0	~70,000	4,00	m2
12.13 BC 2/124/5 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, -farba silikonowa Multitop FS 79,20 = 79,2	~79,200		m2
12.14 KNBK 15/102/7 Malowanie farbą wystrojów sztukatorskiego charakterze prostym 9,20*1,20 = 11,04	~11,040		m2
12.15 KNR 202/925/1 Osłony okien, folią polietylenową (1,80*1,50)*6 = 16,2	~16,200		m2
12.16 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie chodników folią 9,20*1 = 9,2	~9,200		m2
12.17 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe 9,20*8,0 = 73,6	~73,600		m2
12.18 KNR 202/1614/2 Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 2,0*1,50 = 3,0	~3,000		m2
12.19 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9,20*0,35 = 3,22	~3,220		m2
12.20 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- w kolorze brąz 3,20 = 3,2	~3,200		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
12.21 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,20 = <u>9,2</u> 9,2	~9,200		m
12.22 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9*2 = <u>18,0</u> 18,0	~18,000		m
12.23 KNR 202/508/4 Rynny dachowe z blachy powlekanej w kolorze brąz, półokrągłe o średnicy 15 cm 9,20 = <u>9,2</u> 9,2	~9,200		m
12.24 KNR 202/510/4 Rury spustowe z powlekanej w kolorze miedzi, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm 18 = <u>18,0</u> 18,0	~18,000		m
12.25 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km 1,5 = <u>1,5</u> 1,5	~1,500		m3
12.26 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 1,5 = <u>1,5</u> 1,5	~1,500	9,00	m3
13 ELEMENT -Ormiańska 6a - wymiana pokrycia dachowego			
13.1 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 9,20*6,60 = <u>60,72</u> 60,72	~60,720		m2
13.2 KNR 401/430/1 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach 60,72 = <u>60,72</u> 60,72	~60,720		m2
13.3 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej 60,72 = <u>60,72</u> 60,72	~60,720		m2
13.4 ORGB 202/411/1 (1) Przybicie kontrłat 25x 50 - analogia / 0,11 m3 / współ. do R -0,5 R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000 90 = <u>90,0</u> 90,0	~90,000		mb
13.5 ORGB 202/411/2 Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej 9,20 = <u>9,2</u> 9,2	~9,200		m
13.6 ORGB 202/411/1 (2) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołączenie, łaty 38x50 60,72 = <u>60,72</u> 60,72	~60,720		m2
13.7 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm / pas podrynnowy ,nadrynnowy ,Obróbki murów ogniowych, kominów , lukarny z boku, (9,20*0,40)*2+(7,0*0,35)*2+ (7,0*0,40)+(1,10+0,60)*0,35*2 = <u>16,25</u> 16,25	~16,250		m2
13.8 ORGB 202/525/1 (2) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną płaską na rąbek podwójny, arkusze do 0.70·m2, dach do 100·m2, blacha grubości 0.55·mm - kolor brąz 60,72 = <u>60,72</u> 60,72	~60,720		m2
13.9 KNR 401/310/1 (1) Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5·m3/miejsce - częściowa wymiana cegieł cegieł - 2 kominy 0,2 = <u>0,2</u> 0,2	~0,200		m3
13.10 KNR 401/735/2 (1) Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, wykonanie - tynk kategorii III ((1,10*1,40)*2+(0,45*1,40)*2)*2 = <u>8,68</u> 8,68	~8,680		m2
13.11 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm (1,30*0,60)*2 = <u>1,56</u> 1,56	~1,560		m2

Tabela elementów scalonych

	Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1	ELEMENT- Grecka 7/ Ormiańska 2/	
2	ELEMENT- Grecka 9 / Pereca 3 /	
3	ELEMENT- Pereca 3 / od ulicy i dziedziniec /Ormiańska 2/	
4	ELEMENT- Pereca 5 /od ulicy i dziedziniec /	
5	ELEMENT- Pereca 7 - Bramy wejściowe na dziedziniec	
6	ELEMENT- Pereca 9 /od ulicy i dziedziniec /	
7	ELEMENT- Pereca 11	
8	ELEMENT- Pereca 13	
9	ELEMENT- Pereca 15 / Bazylińska 7/	
10	ELEMENT - Bazylińska 7	
11	ELEMENT - Ormiańska 4 / dziedziniec /	
12	ELEMENT - Ormiańska 6 a / dziedziniec /	
13	ELEMENT -Ormiańska 6a - wymiana pokrycia dachowego	