

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : "Projekt remontu elewacji frontowej od strony ul. Mickiewicza oraz elewacji tylnej od ul. Kopernika w Rzeszowie wraz z kolorystyką budynku przy ul. Mickiewicza 7 w Rzeszowie."  
ADRES INWESTYCJI : Rzeszów, ul.Mickiewicza 7  
INWESTOR : Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
ADRES INWESTORA : 37-700 Przemyśl, ul. Jagiellońska 29  
BRANŻA : budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Brodecka-Nykiel  
DATA OPRACOWANIA : listopad 2017r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Izolacje ścian piwnic</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-01	na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	20,250	
		od strony ul. Mickiewicza			
		od strony podwórka	m <sup>2</sup>	22,755	
		(5,37+6,4+3,4)*1,5			
				<b>RAZEM</b>	<b>43,005</b>
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0801-01	43,0	m <sup>2</sup>	43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
3	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0104-02	43,0*3,2	m <sup>3</sup>	137,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,600</b>
4	KNR 4-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0107-01	43,0/1,5*3,2	m <sup>2</sup>	91,733	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,733</b>
5	KNR 4-01	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0107-08	43,0/1,5*1,0	m <sup>2</sup>	28,667	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,667</b>
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0211-01	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	91,700	
		91,7		<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>
7	KNR 4-01	Oczyszczenie ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0619-03	91,7	m <sup>2</sup>	91,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>
8	KNR 0-25	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą bez detergentu pod ciśnieniem !!!!!!!!!!!	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-01	!!!	m <sup>2</sup>	91,700	
		91,7		<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - analog. tynki na zewn. pow. ścian fund.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0727-01	91,7	m <sup>2</sup>	91,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>
10	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - odbity tynk ze ścian piwnic	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-05	analogia	m <sup>3</sup>	1,834	
		91,7*0,02		<b>RAZEM</b>	<b>1,834</b>
11	KNR 4-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
d.1.1	0230-05	4*3,0	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
12	KNR-W 4-	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 150 mm	szt.		
d.1.1	02 0216-02	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
13	KNR-W 2-	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
d.1.1	15 0214-01	12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
14	KNR-W 2-	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1.1	15 0222-03	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Izolacje</b>			
15	KNR 0-40	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian betonowych - gruntowanie i izolacja bitumiczna	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0104-02	91,7	m <sup>2</sup>	91,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>
16	KNR 0-40	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0108-02	91,7	m <sup>2</sup>	91,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,700</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 137,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 137,600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>137,600</b>
18	KNR 2-01 d.1.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 43,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 43,000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
19	KNNR 6 d.1.2 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 2 43,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
20	KNNR 6 d.1.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku 43,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont dachu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
21	KNR 4-01 d.2.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,45+6,8+5,35	m m	 24,600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>24,600</b>
22	KNR 5-08 d.2.1 0605-01	analog. demontaż piorunochronu R=0,5 13,8*2	m m	 27,600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>27,600</b>
23	KNR 4-01 d.2.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy 24,6*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,380	 
				<b>RAZEM</b>	<b>7,380</b>
24	KNR 4-04 d.2.1 0305-07 analogia	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm - analog. roze-branie czapek kominowych 0,07*(1,0*(1,7*2+1,65*3+2,3)+0,65*1,06+0,6*0,6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,819	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0,819</b>
<b>2.2</b>		<b>Renowacja kominów,</b>			
25	KNR 2-02 d.2.2 0219-05 analogia	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 1,0*(1,7*2+1,65*3+2,3)+0,65*1,06+0,6*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,699	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11,699</b>
26	KNR 4-01 d.2.2 0211-01 kminy	Skucie odparzonego betonu przy głębokości skucia do 1cm na scianie fundam. (przyjęto 50% powierzchni) 0,5*(2*(1,65+1,0)*(2,2*3+1,0+1,3+1,7)+4*0,6*1,0+1,06*0,7+2*0,2*0,8+2*(2,3+1,0)*1,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,111	 
				<b>RAZEM</b>	<b>34,111</b>
27	KNR 0-40 d.2.2 0208-02	Pokrycie ścian preparatem przeciw glonom i algom i mikroorganizmom 34,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,100	 
				<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
28	KNR 0-40 d.2.2 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - preparat wzmacniający 34,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,100	 
				<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
29	KNR 0-40 d.2.2 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcz- nie, nakładanie zaprawy brodawkowato - obrzutka 31,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
30	KNR 0-40 d.2.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 31,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
31	KNR 0-40 d.2.2 0212-02 el.całość bez otwo- rów	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 31,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
32	KNR 0-40 d.2.2 0212-04 el.całość bez otwo- rów	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne farbą si- likonową 31,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.2</b>		<b>Roboty przygotowawcze- powierzchnia ścian, montaż okien</b>			
46	KNR-W 2- d.3.2 02 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 - anal. okno skrzynekowe 1-dzielne, otwierałno-uchylne 0,9*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,540</b>
47	KNR-W 2- d.3.2 02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - anal. okno skrzynekowe 1-dzielne, otwierałno-uchylne 1,3*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,950</b>
48	KNR 19-01 d.3.2 0832-04 el.frontowa el.tylna	Zabezpieczenie stolarki folią 0,9*0,6+1,2*2,1*4+1,2*2,5+1,05*1,2*4+1,0*2,2*2 1,3*(1,5+1,9*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,060 24,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,240</b>
49	d.3.2 kalk. włas- na podokien- niki spód bal- konu	Czyszczenie szczotkami, dwukrotne malowanie - podokienniki, spód balkonu - robocizna i materiały 5,83 1,25*3,3+0,1*(2*1,25+3,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,830 4,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,535</b>
50	TZKNBK d.3.2 XV 0545- 01 kraty balustrada balkonowa drzwi sklep.	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi wyrobów z żelaza: krat okiennych i balustrady, stalowych drzwi do sklepów 1,7*1,9+1,1*0,8 1,1*(3,15+2*1,2) 4*1,2*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,110 6,105 13,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,135</b>
51	KNR 4-01 d.3.2 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych 24,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,140</b>
52	KNR 4-01 d.3.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 24,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,140</b>
53	KNR 2-02 d.3.2 1210-01	Kraty do 1 m2 - montaż kraty po pomalowaniu 1,0*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
54	KNR 2-02 d.3.2 1210-03	Kraty ponad 2 m2 - montaż kraty po pomalowaniu 1,5*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,550</b>
55	KNR 4-01 d.3.2 0211-01 analogia elew.front elew.tylna	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - skucie odspojonego tynku krotność 2 elewacja frontowa i tylna do wys.1m nad poziom terenu Krotność = 2 (12,4-(2*1,5+1,9))*1,0-0,9*0,3 (5,2+6,4+3,4-1,8)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,230 13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,430</b>
56	KNR 0-25 d.3.2 0403-03	Czyszczenie powierzchni tynkowych elew.front - tynk boniowany Elewacja frontowa (12,5*4,5+2,7*0,45)-(2*1,2*2,1+2*1,1*2,9+1,6*2,5+0,5*3,14*0,8*0,8)-(0,9*0,6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,500</b>
57	KNR 0-25 d.3.2 0403-03	Czyszczenie powierzchni tynkowych - tynk gładki Elewacja frontowa 12,5*3,75-(1,15*2,1*4+1,3*2,8)-4*1,4*0,55 -piętro minus el, ozd, elew.front - tynk gładki -poddasze minus el. ozd.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,495 -7,808 6,270 -4,080	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elew.boczna -tynk gładki -poddasze	Elewacja boczna 0,67*9,6+13,0*0,5*(3,0+0,5)	m <sup>2</sup>	29,182	
	elew.tylna	Elewacja tylna 5,2*11,1+6,4*12,0+3,4*11,5	m <sup>2</sup>	173,620	
	otwory -piwnica	-(1,3*1,5+1,4*1,97)	m <sup>2</sup>	-4,708	
	otwory -parter	-(1,09*1,85*3+1,26*1,96*2)	m <sup>2</sup>	-10,989	
	otwory -piętro	-(1,09*1,85*3+1,26*1,96*2)	m <sup>2</sup>	-10,989	
	otwory-piwnica	ościeża 0,2*(1,12+2*1,4+1,4+2*1,97)	m <sup>2</sup>	1,852	
	otwory-parter	0,78*(2*2,5+0,5*2*3,14*0,9)+0,2*(2,04+1,14)+0,15*(6*1,85+3*1,09+4*1,96+2*1,26)	m <sup>2</sup>	10,450	
	otwory-piętro	0,15*(8*2,1+4*1,15)+0,15*(6*1,85+3*1,09+4*1,96+2*1,26)	m <sup>2</sup>	6,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,215</b>
58 d.3.2	KNR 0-25 0403-03	Czyszczenie powierzchni tynkowych - elementy ozdobne, gzymsy	m <sup>2</sup>		
	pod i wokół okien piętra	elementy ozdobne 4*(1,4*0,55+2*0,15*1,7)+2*0,15*2,5+5*0,25*1,55	m <sup>2</sup>	7,808	
	wokół okien poddasza	4*0,2*(0,9+1,5+1,4+1,3)	m <sup>2</sup>	4,080	
	gzymsy ozdobne	0,6*(2*4,8+12,5)+4*0,4*1,5+2*0,3*3,9	m <sup>2</sup>	18,000	
	podpory balkonu	4*(0,2*1,2+2*1,0*0,3)	m <sup>2</sup>	3,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,248</b>
59 d.3.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą bez detergentu pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		
		40,5+220,2+33,25	m <sup>2</sup>	293,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,950</b>
<b>3.3</b>		<b>Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki i demontaży</b>			
60 d.3.3	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km - gruz z rozbiórki czapek kominowych, odbitych tynków przyziemia i ścian piwnic	m <sup>3</sup>		
		1,83+0,82+20,43*0,02	m <sup>3</sup>	3,059	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,059</b>
61 d.3.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5 3,06	m <sup>3</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
62 d.3.3	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość do 1 km - ryny, rury spustowe, obróbki	t		
		0,154	t	0,154	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,154</b>
63 d.3.3	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		Krotność = 5 0,154	t	0,154	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,154</b>
<b>3.4</b>		<b>Tynki renowacyjne i malowanie elewacji</b>			
<b>3.4.1</b>		<b>Elewacje boniowane i gładkie</b>			
64 d.3.4.	kalk. własna	Naprawa rys; nacięcie rys, wypełnienie powierzchniowe nacięcia z wklejeniem siatki - wycena szacunkowa	kpl		
	1		kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
65 d.3.4.	KNR 0-40 0208-02 1	Pokrycie ścian preparatem przeciw glonom i algom i mikroorganizmom	m <sup>2</sup>		
		294	m <sup>2</sup>	294,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294,000</b>
66 d.3.4.	KNR 0-40 0209-01 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - preparat wzmacniający	m <sup>2</sup>		
		294	m <sup>2</sup>	294,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>294,000</b>
67	KNR 0-40 d.3.4. 0209-01 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - preparat gruntujący w strefie przyziemia	m <sup>2</sup>		
		20,43	m <sup>2</sup>	20,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,430</b>
68	KNR 0-40 d.3.4. 0209-02 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpeana; wykonanie obrzutki ręcz- nie, nakładanie zaprawy brodawkowato - obrzutka	m <sup>2</sup>		
		40,5+220,2	m <sup>2</sup>	260,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,700</b>
69	KNR 0-40 d.3.4. 0210-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - pow.bo- niowana	m <sup>2</sup>		
		40,5	m <sup>2</sup>	40,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,500</b>
70	KNR 0-40 d.3.4. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku do gr. 2,5cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		40,5	m <sup>2</sup>	40,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,500</b>
71	KNR 2-02 d.3.4. 0918-01 1	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym - odtworzenie bonii w tynku re- nowacyjnym	m		
	bonie przy drzwiach głównych str.prawa elew. str.lewa elew.	2*(0,45+0,5*11+0,4+0,15+0,25+0,35+0,25+0,45)+2,5+0,95	m	19,050	
		2*(0,8*9)+0,7*9+1,05+2,95+4,85*3	m	39,250	
		0,25+9*(0,35+0,8+1,1)+1,0+3,1+2,4+1,0+4,85*2+4,85*3	m	52,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,550</b>
72	KNR 0-40 d.3.4. 0210-01 1	Tynki wapienno-cementowe wykonywane ręcznie - pow. gładka	m <sup>2</sup>		
	el.całość bez otwo- rów	220,2	m <sup>2</sup>	220,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,200</b>
73	KNR 0-40 d.3.4. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowa- nie	m <sup>2</sup>		
	el.całość bez otwo- rów	220,2	m <sup>2</sup>	220,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,200</b>
74	KNR 0-40 d.3.4. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
	el.całość bez otwo- rów	220,2+40,5	m <sup>2</sup>	260,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,700</b>
75	KNR 0-40 d.3.4. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne farbą si- likonową	m <sup>2</sup>		
	el.całość bez otwo- rów	260,7	m <sup>2</sup>	260,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,700</b>
76	NNRNKB d.3.4. 202 0519- 1 04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych	m		
		20,4	m	20,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,400</b>
<b>3.4.2</b>		<b>Naprawa gzymsów, elementów ozdobnych na elewacji</b>			
77	KNR 0-40 d.3.4. 0209-01 2	Przygotowanie podłoża pod tynki - preparat wzmacniający	m <sup>2</sup>		
	analogia el.całość bez otwo- rów	33,25	m <sup>2</sup>	33,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,250</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 0-40 d.3.4. 0210-01 2 analogia el.całość bez otwo- rów	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - zapr. podkładowa ciągniona - uzupełnienie ubytków - przyjęto 20% powierzchni 33,25*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,650</b>
79	KNR 0-40 d.3.4. 0209-01 2 analogia el.całość bez otwo- rów	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcz- nie, nakładanie zaprawy kryjąco - uzupełnienie ubytków - przyjęto 20% po- wierzchni 5 mm 6,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,650</b>
80	KNR 0-40 d.3.4. 0212-01 2 analogia el.całość bez otwo- rów	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowa- nie zaprawą ciągnioną 5mm 33,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,250</b>
81	KNR 0-40 d.3.4. 0212-02 2 el.całość bez otwo- rów	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 33,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,250</b>
82	KNR 0-40 d.3.4. 0212-04 2 el.całość bez otwo- rów	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne farbą si- likonową 33,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,250</b>
<b>3.5</b>		<b>Konserwacja stolarki</b>			
83	KNR 4-01 d.3.5 0417-01 analogia	Wymiana elementów drewnianych - progi w drzwiach wejściowych, podokienni- ki w witrynach 6	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
84	d.3.5 kalk. włas- na	renowacja drzwi zewnętrznych z demontażem i ponownym montażem -wg opi- su technicznego 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
85	d.3.5 kalk. włas- na	renowacja witryn sklepowych - ram drewnianych ozdobnych 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
86	TZKBNB d.3.5 XV 0430- 01 drzwi bal- konowe okna -front okna -lu- karny śc.szczyt lukarn okna -el. tylna pochwył	Oczyszczenie starych otworów z łuszczącej się farby pod nowe malowanie - ramy okienne od zewnątrz, pochwyt balustrady 0,15*(4*1,3+1,2)+0,5*1,2+0,08*(4*0,7+2*1,2) 5*0,1*(4*2,0+4*1,2) 4*0,1*(4*1,2+4*1,0) 4*0,5*1,8*0,5 6*0,1*(4*2,0+4*1,2) 0,2*(2*1,1+3,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,976 6,400 3,520 1,800 7,680 1,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,416</b>
87	TZKBNB d.3.5 XV 0431- 01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem 22,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
88	KNR 4-01 d.3.5 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 22,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
<b>3.6</b>		<b>Naprawa schodów wejściowych, pochwyt</b>			



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.3.6	KNR 4-04 0201-03 analogia	Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu - analogicznie - demontaż płyt schodowych  0,06*(1,81*(4*0,25+4*0,27))+1,5*(2*0,18+0,3)+1,27*(4*0,158+2*0,35+0,15))	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,398	  <b>RAZEM</b> <b>0,398</b>
90 d.3.6	KNNR-W 3 1302-01 analogia	Reperacja okładziny z elementów kamiennych stopni schodowych o szer. do 50 cm - rozebranie, R=0,5  1,81*6+1,5*3+1,27*6+1,8*4	m  m	  30,180	  <b>RAZEM</b> <b>30,180</b>
91 d.3.6	TZKNC N- K/VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec  1,81*(4*0,25+4*0,27)+1,5*(2*0,18+0,3)+1,27*(4*0,158+2*0,35+0,15)+1,8*(0,19*2+0,36*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,617	  <b>RAZEM</b> <b>8,617</b>
92 d.3.6	NNRNKB 202 2131- 02 analogia	(z.III) szlifowanie ręczne płaszczyzn o powierzchni ponad 1.0 m2 do faktury wstępnie szlifowanej piaskowca "Rakowiczki po obróbce ścierniej  8,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,600	  <b>RAZEM</b> <b>8,600</b>
93 d.3.6	KNR 2-02 2112-02 9931-78 analogia	Stopnie proste okładzinowe grubości biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - przy biegach jednostronnie widocznych - płyty kamienne z odzysku, montaż wg opisu technicznego  30,2	m  m	  30,200	  <b>RAZEM</b> <b>30,200</b>
94 d.3.6	KNR-W 2- 02 1208-03	Pochwył na wspornikach przy wejściu głównym  2*1,0	m  m	  2,000	  <b>RAZEM</b> <b>2,000</b>
<b>4</b>		<b>Rusztowania</b>			
95 d.4	KNR-W 2- 02 1603-01 elew.front elew.tylna elew.bocz- ne	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  12,5*8,9+2*(3,8*1,2+3,1*0,6) 5,2*11,1+6,4*12,0+3,4*11,5 0,67*9,6+13,0*0,5*(3,0+0,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124,090 173,620 29,182	  <b>RAZEM</b> <b>326,892</b>
96 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 56,57,58,59,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83)	m-g		<b>RAZEM</b> <b>162,080</b>
97 d.4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  327	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  327,000	  <b>RAZEM</b> <b>327,000</b>
98 d.4	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej  1,5*(12,4+11,5+3,4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,950	  <b>RAZEM</b> <b>40,950</b>