

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45410000-4 Tynkowanie  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45422000-1 Roboty ciesielskie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku Powiatowego Zespołu Szkół Policealnych w Wejherowie przy ul. Dworcowej 5  
wraz z termomodernizacją dachu  
ADRES INWESTYCJI : 84-200 Wejherowo, ul. Dworcowa 5  
INWESTOR : Powiatowy Zespół Szkół Policealnych w Wejherowie  
ADRES INWESTORA : 84-200 Wejherowo, ul. Dworcowa 5  
BRANŻA : budowlana i elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0354-03				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych - parapetów zewnętrznych	m		
d.1.	0354-11				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		1.90*4+1.25*20+0.50*8	m	36.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.600</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		(6.60+6.40+0.40*2)*4*0.15+6.00*0.15	m <sup>2</sup>	9.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.180</b>
4	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków wapiennych na ścianach, filarach, pilas- trach - ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-04				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		(0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76	m <sup>2</sup>	168.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.515</b>
5	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, fila- rach, pilastrach - ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-05				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		(2.54+5.93)*10.75+3.11*3.10	m <sup>2</sup>	100.694	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.694</b>
6	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilas- trach - ponad 5 m2 - lastryko na cokole budynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-06				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		(6.00+0.40+6.35+5.95)*1.40	m <sup>2</sup>	26.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.180</b>
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna				
		(168.515+100.694)*0.02+26.18*0.03	m <sup>3</sup>	6.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.170</b>
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-05				
1	SST 01 wy- cena indywi- dualna	Krotność = 6			
		6.17	m <sup>3</sup>	6.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.170</b>
<b>1.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
9	KNR 19-01	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej - z wypełnie- niem pęknięć specjalistycznymi masami wypełniającymi zgodnie z technologią opi- saną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
d.1.	0311-06				
2	SST 02 wy- cena indywi- dualna				
		8.00	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki okiennej</b>			
10	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, uchylno- rozwiernie z rozszczelnieniem o U = 1,1 W/m2K	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1025-02				
3	SST 03 wy- cena indywi- dualna				
		0.60*0.60*8	m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
<b>1.4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-23 d.1. 2611-01 4 SST 04 wycena indywidualna	Przygotowanie starego podłoża z cegły - oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76+(2.54+5.93)*10.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.568	  <b>259.568</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>259.568</b>
12	KNR 9-21 d.1. 0302-03 4 uwaga pod tablicą SST 04 wycena indywidualna	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku - opryskiwacz silnikowy - preparatem do odgrzybiania i dezynfekcji ścian, czynnym biologicznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  168.515+91.053	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.568	  <b>259.568</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>259.568</b>
13	KNR AT-07 d.1. 0103-04 4 z.sz.4.1. 0002 SST 04 wycena indywidualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: cegła - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76+(2.54+5.93)*10.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.568	  <b>259.568</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>259.568</b>
14	ZKNR C-2 d.1. 0501-02 4 SST 04 wycena indywidualna	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  [(0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76+(2.54+5.93)*10.75]*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.935	  <b>38.935</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>38.935</b>
15	KNR-W 2-02 d.1. 0903-01 4 SST 04 wycena indywidualna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76 (2.54+5.93)*10.75+3.11*3.10 (6.00+0.40+6.35+5.95)*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  168.515 100.694 26.180	  <b>295.389</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>295.389</b>
16	KNR-W 2-02 d.1. 0912-03 4 SST 04 wycena indywidualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  2.54+6.40+6.50+0.40+6.36+2.50+5.95 2.54+0.50+6.50+0.40+6.36+5.95 6.05+0.40+6.36 6.05+0.40+6.36+5.95	m  m m m	  30.650 22.250 12.810 18.760	  <b>84.470</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>84.470</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 0912-05 4 SST 04 wycena indywidualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 30 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  0.40+6.50+0.40+6.36	m  m	  13.660	  <b>13.660</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.660</b>
18	KNR 19-01 d.1. 0819-05 4 SST 04 wycena indywidualna	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  0.40+6.50+0.40+6.36	m  m	  13.660	  <b>13.660</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.660</b>
19	KNR 19-01 d.1. 0816-04 analogia 4 SST 04 wycena indywidualna	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na belkach, słupach, pilastrach - odtworzenie detali architektonicznych nad oknami zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  5	kpl  kpl	  5.000	  <b>5.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 19-01 d.1. 0816-04 ana- 4 logia SST 04 wy- cena indywi- dualna	Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków sztukatorskich ozdobnych konsolek zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	szt		
		46	szt	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
21	KNR 19-01 d.1. 0816-04 ana- 4 logia SST 04 wy- cena indywi- dualna	Odtworzenie sztukatorskich ozdobnych konsolek na wzór istniejących zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNR 2-02 d.1. 1215-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - kratka wentylacyjna 14x20 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Roboty dekarские</b>			
23	KNR 19-01 d.1. 0538-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		$(2.54+6.40+6.50+0.40+6.36+2.50+5.95)*0.20$	m <sup>2</sup>	6.130	
		$(2.54+0.50+6.50+0.40+6.36+5.95)*0.20$	m <sup>2</sup>	4.450	
		$(6.05+0.40+6.36)*0.20$	m <sup>2</sup>	2.562	
		$(6.05+0.40+6.36+5.95)*0.20$	m <sup>2</sup>	3.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.894</b>
24	KNR 19-01 d.1. 0538-06 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		$(1.90*4+1.25*20+0.50*8)*0.35$	m <sup>2</sup>	12.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.810</b>
<b>1.6</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
25	KNR 19-01 d.1. 1021-01 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 - gzymsu drewnianego z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		$(2.37+6.08+13.62+2.50+5.87)*0.65*50\%$	m <sup>2</sup>	9.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.893</b>
26	KNR 19-01 d.1. 0411-02 ana- 6 logia SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana podsufitek z desek gr. 25 mm - wymiana deskowania gzymsu drewnianego z desek profilowanych (odtworzenie stanu istniejącego) zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		$(2.37+6.08+13.62+2.50+5.87)*0.65*50\%$	m <sup>2</sup>	9.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.893</b>
27	KNR 19-01 d.1. 0405-04 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - koniec krokwi	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.7</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
28	KNR AT-07 d.1. 0103-01 7 z.sz.4.1. 0002 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: tynk gładki - zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		$(0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76+(2.54+5.93)*10.75$	m <sup>2</sup>	259.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.568</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-02 d.1. 1519-03 7 z.sz. 5.1. 9917 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - wysokość ponad 10 do 20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  $(0.40+6.47+0.40+6.35)*11.90+2.54*0.76+5.93*0.76+(2.54+5.93)*10.75$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.568</b>
30	KNR-W 4-01 d.1. 1209-08 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  $(2.37+6.08+13.62+2.50+5.87)*0.65*50\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.893</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 1512-10 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> z dwukrotnym szpachlowaniem - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  $(2.37+6.08+13.62+2.50+5.87)*0.65*50\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.893</b>
32	KNR 19-01 d.1. 1308-04 ana- logia 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą silikatową ozdobnych sztukatorskich konsolek zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  46	szt.  szt.	  46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Roboty ślusarskie</b>			
33	KNR-W 2-02 d.1. 1219-08 ana- logia 8 SST 09 kal- kulacja indy- dualna	Uchwyty do flag - renowacja istniejących z przywróceniem stanu pierwotnego zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.9</b>	<b>4531000-3</b>	<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
34	KNR 4-03 d.1. 1136-02 9 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż i ponowny montaż: kamer monitoringu zewnętrznego, urządzeń sygnalizacyjnych, alarmowych itp.  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR 4-03 d.1. 1116-03 9 z.o.3.1. 9901-5 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego - budowie o wys.do 12 m  50.00	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
36	KNR 4-01 d.2. 0354-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
37	KNR 4-01 d.2. 0354-11 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru podokienników stalowych - parapetów zewnętrznych  $0.65*4+1.25*18$	m  m	  25.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	ZKNR C-2 d.2. 0401-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>	238.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
40	ZKNR C-2 d.2. 0401-06 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilas- trach - ponad 5 m2 - lastryko na cokole budynku	m <sup>2</sup>		
		(1.50+2.15+1.60+1.60+0.32+0.35+0.40)*1.50	m <sup>2</sup>	11.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.880</b>
41	KNR 4-04 d.2. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		238.74*0.02+11.88*0.03	m <sup>3</sup>	5.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.131</b>
42	KNR 4-04 d.2. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>		
		5.131	m <sup>3</sup>	5.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.131</b>
<b>2.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
43	KNR 19-01 d.2. 0311-06 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej - z wypełnie- niem pęknięć specjalistycznymi masami wypełniającymi zgodnie z technologią opi- saną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		8.00	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
44	KNR 2-02 d.2. 0121-06 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Ścianki działowe z pustaków szklanych 20x20x8cm	m <sup>2</sup>		
		1.20*2.20	m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
<b>2.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki okiennej</b>			
45	NNRNKB d.2. 202 1025-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, uchylno- rozwierne z rozszczelnieniem o U = 1,1 W/m2K	m <sup>2</sup>		
		0.60*0.60*4	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
<b>2.4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
46	KNR 0-23 d.2. 2611-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie starego podłoża z cegły - oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>	238.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
47	KNR 9-21 d.2. 0302-03 4 uwaga pod tablicą SST 04 wy- cena indywi- dualna	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 meto- dą natrysku - opryskiwacz silnikowy - preparatem do odgrzybiania i dezynfekcji ścian, czynnym biologicznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwa- torskim	m <sup>2</sup>		
		6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>	238.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR AT-07 d.2. 0103-04 4 z.sz.4.1. 0002 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: cegła - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  238.740	  238.740
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
49	ZKNR C-2 d.2. 0501-02 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  [6.40*10.20+14.70*11.80]*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.811	  35.811
				<b>RAZEM</b>	<b>35.811</b>
50	KNR-W 2-02 d.2. 0903-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  238.740	  238.740
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
51	KNR 19-01 d.2. 0819-05 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  6.40+14.70	m  m	  21.100	  21.100
				<b>RAZEM</b>	<b>21.100</b>
52	KNR-W 4-01 d.2. 0610-02 ana- logia 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Oczyszczenie i naprawa cokołu z kamienia zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (1.50*2+1.20+0.60*2)*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.830	  7.830
				<b>RAZEM</b>	<b>7.830</b>
53	KNR 2-02 d.2. 1215-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m <sup>2</sup> - kratka wentylacyjna 14x20 cm  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Roboty dekarские</b>			
54	KNR 19-01 d.2. 0538-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  6.40+14.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.100	  21.100
				<b>RAZEM</b>	<b>21.100</b>
55	KNR 19-01 d.2. 0538-06 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (0.65*4+1.25*18)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.785	  8.785
				<b>RAZEM</b>	<b>8.785</b>
<b>2.6</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
56	KNR 19-01 d.2. 1021-01 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m <sup>2</sup> - gzymsu drewnianego z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (6.40+14.70)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.858	  6.858
				<b>RAZEM</b>	<b>6.858</b>
57	KNR 19-01 d.2. 0411-02 ana- logia 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana podsufitek z desek gr. 25 mm - wymiana deskowania gzymsu drewnianego z desek profilowanych (odtworzenie stanu istniejącego) zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (6.40+14.70)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.858	  6.858
				<b>RAZEM</b>	<b>6.858</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.2. 6	KNR 19-01 0405-04 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - koniec krokwi zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.7</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
59 d.2. 7	KNR AT-07 0103-01 z.sz.4.1. 0002 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: tynk gładki - zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>	238.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
60 d.2. 7	KNR-W 2-02 1519-03 z.sz. 5.1. 9917 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - wysokość ponad 10 do 20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		6.40*10.20+14.70*11.80	m <sup>2</sup>	238.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.740</b>
61 d.2. 7	KNR-W 4-01 1209-08 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(6.40+14.70)*0.65*50%	m <sup>2</sup>	6.858	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.858</b>
62 d.2. 7	KNR-W 2-02 1512-10 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> z dwukrotnym szpachlowaniem - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(6.40+14.70)*0.65*50%	m <sup>2</sup>	6.858	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.858</b>
<b>2.8</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
63 d.2. 8	KNR 4-03 1136-02 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż i ponowny montaż: kamer monitoringu zewnętrznego, urządzeń sygnalizacyjnych, alarmowych itp.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64 d.2. 8	KNR 4-03 1116-03 z.o.3.1. 9901-5 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego - budowie o wys.do 12 m	m		
		85	m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>			
<b>3.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
65 d.3. 1	KNR 4-01 0354-03 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
66 d.3. 1	KNR 4-01 0354-11 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru podokienników stalowych - parapetów zewnętrznych	m		
		0.65*8+1.30*20	m	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.3.	KNR 4-01 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  (11.62*2+8.50+7.85+14.35+7.85)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.358</b>
68 d.3.	ZKNR C-2 0401-05 1	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2  (13.95+8.45)*11.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  266.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.560</b>
69 d.3.	ZKNR C-2 0401-06 1	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2 - lastryko na cokole budynku  (13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.240</b>
70 d.3.	KNR 4-04 1101-02 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km  266.56*0.02+30.24*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.238</b>
71 d.3.	KNR 4-04 1101-05 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6  6.238	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.238</b>
<b>3.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
72 d.3.	KNR 19-01 0311-06 2	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej - z wypełnieniem pęknięć specjalistycznymi masami wypełniającymi zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  5.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
73 d.3.	KNR 2-02 0121-06 2	Ścianki działowe z pustaków szklanych 20x20x8cm  0.80*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
<b>3.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki okiennej</b>			
74 d.3.	NNRNKB 202 1025-02 3	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, uchylno-rozwerne z rozszczelnieniem o U = 1,1 W/m2K  0.60*0.60*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
<b>3.4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
75 d.3.	KNR 0-23 2611-01 4	Przygotowanie starego podłoża z cegły - oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
76 d.3.	KNR 9-21 0302-03 4	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku - opryskiwacz silnikowy - preparatem do odgrzybiania i dezynfekcji ścian, czynnym biologicznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.3. 4	KNR AT-07 0103-04 z.sz.4.1. 0002 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: cegła - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	  <b>296.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
78 d.3. 4	ZKNR C-2 0501-02 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  [(13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35]*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.520	  <b>44.520</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>44.520</b>
79 d.3. 4	KNR-W 2-02 0903-01 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	  <b>296.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
80 d.3. 4	KNR-W 2-02 0912-03 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  22.78+20.00+19.45+21.80	m  m	  84.030	  <b>84.030</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>84.030</b>
81 d.3. 4	KNR-W 2-02 0912-05 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 30 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  23.74	m  m	  23.740	  <b>23.740</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>23.740</b>
82 d.3. 4	KNR 19-01 0816-04 ana- logia SST 04 wy- cena indywi- dualna	Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków sztukatorskich ozdobnych konsolek zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  49	szt  szt	  49.000	  <b>49.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
<b>3.5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Roboty dekarские</b>			
83 d.3. 5	KNR 19-01 0538-03 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (11.62*2+8.50+7.85+14.35+7.85)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.358	  <b>12.358</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.358</b>
84 d.3. 5	KNR 19-01 0538-06 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (0.65*8+1.30*20)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.920	  <b>10.920</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.920</b>
<b>3.6</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
85 d.3. 6	KNR 19-01 1021-01 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m <sup>2</sup> - gzymsu drewnianego z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.605	  <b>7.605</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>
86 d.3. 6	KNR 19-01 0411-02 ana- logia SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana podsufitek z desek gr. 25 mm - wymiana deskowania gzymsu drewnianego z desek profilowanych (odtworzenie stanu istniejącego) zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.605	  <b>7.605</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.3.	KNR 19-01 0405-04 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - koniec krokwi zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3.7</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
88 d.3.	KNR AT-07 0103-01 7 z.sz.4.1. 0002 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: tynk gładki - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
89 d.3.	KNR-W 2-02 1519-03 7 z.sz. 5.1. 9917 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - wysokość ponad 10 do 20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
90 d.3.	KNR-W 4-01 1209-08 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - gzymsy drewniane z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>	7.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>
91 d.3.	KNR-W 2-02 1512-10 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> z dwukrotnym szpachlowaniem - gzymsy drewniane z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		(2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>	7.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>
92 d.3.	KNR 19-01 1308-04 ana- logia 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą silikatową ozdobnych sztukatorskich konsolek zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	szt.		
		49	szt.	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
<b>3.8</b>		<b>Roboty ślusarskie</b>			
93 d.3.	KNR-W 2-02 1207-05 8 SST 09 kal- kulacja indy- dualna	Balustrady wys. 110 cm z prętów stalowych pełnych 14x14 mm cynkowane ogniowo i malowane proszkowo zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m		
		5.80+2.05	m	7.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.850</b>
94 d.3.	KNR-W 2-02 1220-04 8 SST 09 wy- cena indywi- dualna	Daszki proste o konstrukcji z prętów stalowych pełnych 14x14 mm cynkowane ogniowo i malowane proszkowo z pokryciem poliwęglanem wielokomorowym gr. 16 mm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim	m <sup>2</sup>		
		6.20*2.30	m <sup>2</sup>	14.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.260</b>
<b>3.9</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
95 d.3.	KNR 4-03 1136-02 9 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż i ponowny montaż: kamer monitoringu zewnętrznego, urządzeń sygnalizacyjnych, alarmowych itp.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.3.	KNR 4-03 1116-03 9 z.o.3.1. 9901-5 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego - budowl o wys.do 12 m	m		
		68	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			
<b>4.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
97 d.4.	KNR 4-01 0354-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
98 d.4.	KNR 4-01 0354-11 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Wykucie z muru podokienników stalowych - parapetów zewnętrznych	m		
		0.65*4+1.30*16	m	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
99 d.4.	KNR 4-01 0535-08 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		9.10*0.15	m <sup>2</sup>	1.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.365</b>
100 d.4.	ZKNR C-2 0401-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, fila- rach, pilastrach - ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50	m <sup>2</sup>	272.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.985</b>
101 d.4.	ZKNR C-2 0401-06 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilas- trach - ponad 5 m2 - lastryko na cokole budynku	m <sup>2</sup>		
		25.00*1.50	m <sup>2</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
102 d.4.	KNR 4-04 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		272.985*0.02+37.50*0.03	m <sup>3</sup>	6.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.585</b>
103 d.4.	KNR 4-04 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>		
		6.585	m <sup>3</sup>	6.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.585</b>
<b>4.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
104 d.4.	KNR 19-01 0311-06 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej - z wypełnie- niem pęknięć specjalistycznymi masami wypełniającymi	m <sup>2</sup>		
		4.00	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki okiennej</b>			
105 d.4.	NNRNKB 202 1025-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW, uchylno- rozwiernie z rozszczelnieniem o U = 1,1 W/m2K	m <sup>2</sup>		
		0.60*0.60*4	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4.4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
106	KNR 0-23 d.4. 2611-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie starego podłoża z cegły - oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.485</b>
107	KNR 9-21 d.4. 0302-03 4 uwaga pod tablicą SST 04 wy- cena indywi- dualna	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku - opryskiwacz silnikowy - preparatem do odgrzybiania i dezynfekcji ścian, czynnym biologicznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.485</b>
108	KNR AT-07 d.4. 0103-04 4 z.sz.4.1. 0002 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: cegła - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.485</b>
109	ZKNR C-2 d.4. 0501-02 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  [(8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50]*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.573</b>
110	KNR-W 2-02 d.4. 0903-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.485</b>
111	KNR-W 2-02 d.4. 0912-03 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  9.10	m  m	  9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
112	KNR-W 2-02 d.4. 0912-05 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 30 cm zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  8.35+9.50+5.15	m  m	  23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
113	KNR 19-01 d.4. 0816-04 ana- logia 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Oczyszczenie i uzupełnienie ubytków sztukatorskich ozdobnych konsolek zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  32	szt  szt	  32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
114	KNR-W 4-01 d.4. 0610-02 ana- logia 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Oczyszczenie i naprawa cokołu z kamienia zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (1.00+1.70+1.50)*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.090</b>
115	KNR-W 2-02 d.4. 1109-05 4 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Okładziny schodów z płytek z gresowych antypoślizgowych 33x33 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - okładziny schodów zewnętrznych - spoczniki, podstopnie i policzki  (0.17*7+1.60)*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.464	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.464</b>
116	KNR-W 2-02 d.4. 1109-05 4 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Okładziny schodów z płytek z gresowych antypoślizgowych ryflowanych przy ze- wnętrznej krawędzi 33x33 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - stopnie schodowe  0.30*7*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
<b>4.5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Roboty dekarские</b>			
117	KNR 19-01 d.4. 0538-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cyn- kowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w progra- mie konserwatorskim  (9.10+25.00)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.115</b>
118	KNR 19-01 d.4. 0538-06 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm - będące kopią oryginalnych, z charakterystycznym okrągłym wywinięciem zgodnie z technologią opisaną w progra- mie konserwatorskim  (0.65*4+1.30*16)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.190</b>
119	KNR 2-02 d.4. 0121-06 5 SST 02 wy- cena indywi- dualna	Ścianki działowe z pustaków szklanych 20x20x8cm  0.80*2.40+0.20*1.20+1.60*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>4.6</b>	<b>45422000-1</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
120	KNR 19-01 d.4. 1021-01 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m <sup>2</sup> - gzymsu drewnia- nego z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwa- torskim  (8.35+9.50+5.15)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.475</b>
121	KNR 19-01 d.4. 0411-02 ana- logia 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana podsufitek z desek gr. 25 mm - wymiana deskowania gzymsu drewniane- go z desek profilowanych (odtworzenie stanu istniejącego) zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.35+9.50+5.15)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.475</b>
122	KNR 19-01 d.4. 0405-04 6 SST-06 wy- cena indywi- dualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - koniec krokwi zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4.7</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
123	KNR AT-07 d.4. 0103-01 7 z.sz.4.1. 0002 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: tynk gładki - wysokość 10-20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (13.95+8.45)*11.90+(13.95+8.45)*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
124	KNR-W 2-02 d.4. 1519-03 7 z.sz. 5.1. 9917 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - wysokość ponad 10 do 20 m zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (8.20+14.45)*11.90+2.30*1.50+25.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.485</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR-W 4-01 d.4. 1209-08 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.605	  <b>7.605</b>
126	KNR-W 2-02 d.4. 1512-10 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - gzyms drewniany z desek profilowanych zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  (2.40+12.55+8.45)*0.65*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.605	  <b>7.605</b>
127	KNR 19-01 d.4. 1308-04 ana- 7 logia SST 07 wy- cena indywi- dualna	Dwukrotne malowanie farbą silikatową ozdobnych sztukatorskich konsolk zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  32	szt.  szt.	  32.000	  <b>32.000</b>
<b>4.8</b>		<b>Roboty ślusarskie</b>		<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
128	KNR-W 2-02 d.4. 1207-05 8 SST 09 kal- kulacja indy- dualna	Balustrady wys. 110 cm z prętów stalowych pełnych 14x14 mm cynkowane ogniowo i malowane proszkowo zgodnie z technologią opisaną w programie konserwatorskim  2.00	m  m	  2.000	  <b>2.000</b>
<b>4.9</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
129	KNR 4-03 d.4. 1136-02 9 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż i ponowny montaż: kamer monitoringu zewnętrznego, urządzeń sygnalizacyjnych, alarmowych itp.  1	kpl  kpl	  1.000	  <b>1.000</b>
130	KNR 4-03 d.4. 1116-03 9 z.o.3.1. 9901-5 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego - budowle o wys.do 12 m  80	m  m	  80.000	  <b>80.000</b>
<b>5</b>		<b>DACH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>5.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
131	KNR 4-01 d.5. 0535-08 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku  kominy pas nadryn- nowy ścianki atty- kowe	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.607 40.590 10.934	  <b>57.131</b>
132	ZKNR C-2 d.5. 0401-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - do 5 m2  kominy  (0.42+1.17)*2*(1.20+(0.42+1.00)*2*(1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.17)*2*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.952	  <b>21.952</b>
133	KNR 4-04 d.5. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km  21.952*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.439	  <b>0.439</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.439</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNR 4-04 d.5. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>		
		0.439	m <sup>3</sup>	0.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.439</b>
<b>5.2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
135	KNR 0-23 d.5. 2611-01 2 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Przygotowanie starego podłoża z cegły - oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
		$(0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.00)*2*1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+$ $(0.42+1.17)*2*1.60$	m <sup>2</sup>	21.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.952</b>
136	KNR AT-07 d.5. 0103-04 2 z.sz.4.1. 0002 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: cegła - wysokość 10-20 m	m <sup>2</sup>		
		$(0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.00)*2*1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+$ $(0.42+1.17)*2*1.60$	m <sup>2</sup>	21.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.952</b>
137	KNR-W 2-02 d.5. 0902-01 2 z.sz. 5.7. 9911-03 SST 04 wy- cena indywi- dualna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$(0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.00)*2*1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+$ $(0.42+1.17)*2*1.60$	m <sup>2</sup>	21.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.952</b>
<b>5.3</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Roboty dekarские</b>			
138	KNNR 3 d.5. 0503-01 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (1-krotnie pokr.papą wierchn.pokrycia po wyrów.istn.pokrycia papy) - papa wierchniego pokrycia gr. 5,2 mm termozgrzewalna	m <sup>2</sup>		
		$(21.90*15.05+7.20*8.20-2.40*6.00-5.87*2.50)*1.04$	m <sup>2</sup>	373.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.942</b>
139	KNR 2-02 d.5. 0507-02 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm	m <sup>2</sup>		
		kominy	m <sup>2</sup>	5.607	
		pas nadryn- nowy	m <sup>2</sup>	40.590	
		ścianki atty- kowe	m <sup>2</sup>	10.934	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.131</b>
140	KNR 2-02 d.5. 0509-04 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,6 mm	m		
		$2.37+6.08+13.62+2.50+5.87+20.68+7.19+8.17+14.68+9.04$	m	90.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.200</b>
141	KNR 2-02 d.5. 0511-04 3 SST 05 wy- cena indywi- dualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,6 mm	m		
		$12.50*4+1.30*2$	m	52.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.600</b>
<b>5.4</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	KNR AT-07 d.5. 0103-01 4 z.sz.4.1. 0002 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - agregatem malarskim; podłoże: tynk gładki - wysokość 10-20 m  (0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.00)*2*1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+ (0.42+1.17)*2*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.952	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.952</b>
143	KNR-W 2-02 d.5. 1519-03 4 z.sz. 5.1. 9917 SST 07 wy- cena indywi- dualna	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową - wysokość ponad 10 do 20 m  (0.42+1.17)*2*1.20+(0.42+1.00)*2*1.20+(0.42+1.40)*2*1.60+(0.42+1.17)*2*1.20+ (0.42+1.17)*2*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.952	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.952</b>
<b>5.5</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Izolacja cieplna</b>			
144	KNR-W 2-02 d.5. 0612-06 ana- logia 5 SST-08 wy- cena indywi- dualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm układanej pomię- dzy krokiewiami (na poddaszu) z zabezpieczeniem od spodu sznurkiem szalowym gr. min. 1,5 mm  (20.90*13.80+6.10*8.20-2.26*6.00-6.20*2.75)*1.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  320.143	  
				<b>RAZEM</b>	<b>320.143</b>
<b>5.6</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
145	KNR 4-03 d.5. 0701-04 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub ga- zobetonu  62	szt.  szt.	  62.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
146	KNR 4-03 d.5. 0706-03 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> na da- dach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji - drut stalowy ocynkowany śr. 10 mm  (2.37+6.08+13.62+2.50+5.87+20.68+7.19+8.17+14.68+9.04)+22.50+25.60*3.00*4	m  m	  419.900	  
				<b>RAZEM</b>	<b>419.900</b>
147	KNR 4-03 d.5. 0708-03 6 z.o.3.1. 9901-6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzed- nio zainstalowanych wspornikach na ścianie - budowie o wys.do 24 m  13.40*8	m  m	  107.200	  
				<b>RAZEM</b>	<b>107.200</b>
148	KNR 5-08 d.5. 0619-05 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Montaż złączy krzyżowych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej  24	szt.  szt.	  24.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
149	KNR 4-03 d.5. 0711-09 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych  18	szt.  szt.	  18.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
150	KNR 5-08 d.5. 0619-06 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej  4	szt.  szt.	  4.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNR 5-08 d.5. 0622-01 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Montaż typowych iglic IO-2.5 o ciężarze 21 kg na żerdzi, wieży stalowej w pozycji le- żącej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
152	KNR 4-03 d.5. 1205-03 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		1	po- miar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
153	KNR 4-03 d.5. 1205-04 6 SST 10 wy- cena indywi- dualna	Następny pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		3	po- miar.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>	<b>45262100-2</b>	<b>ROBOTY PRZY WZNOŚZENIU RUSZTOWAŃ</b>			
154	KNR 2-02 d.6 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		(22.00+17.00)*2*13.50	m <sup>2</sup>	1053.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1053.000</b>