

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m 6.15*14.0+6.92*15.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	189.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.900</b>
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa (6.10+6.95)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.660</b>
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 15.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.660</b>
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (8.10+8.95)*14.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.225</b>
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 6*0.30*0.70+3*1.0*1.6+3*1.0*1.5+1.27*2.82+2.0*2.45+1.0*3.0+(0.85*1.3*3*3*0.95*1.45+3*1.05*1.70+1.4*1.95+0.6*0.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.844</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.95+6.10	m m	13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11.20+1.0	m m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5.10*0.20+6.10*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.935</b>
9	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALOGIA (DEMONTAŻ ANTEN) 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>COKÓŁ</b>			
10	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.10*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.050</b>
11	KNR 2-31 d.2 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.050</b>
12	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 3.05*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.763</b>
13	KNR-W 2-01 d.2 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 0.76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
14	ZKNR C-1 d.2 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 5.05*0.80+0.50*0.80+2*0.20*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
15	KNR 4-04 d.2 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ 0.40*1.10+0.70*1.05+2.25*0.80+0.45*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.335</b>
16	KNR 19-01 d.2 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> (+COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 4.76+3.335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.095</b>
17	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (+COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 8.095	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.095</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk (+COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 8.095	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.095</b>
19	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (+COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 8.095	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.095</b>
20	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 4.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
21	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 4.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
22	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 4.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
23	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 4.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
24	KNR-W 2-02 d.2 2101-09 z.sz. 5.3. uw.p.tab.	Okladzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 6 cm - skały osadowe, płaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ 0.8*0.4+0.7*0.85+2.25*0.8+0.45*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.143</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3.	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m <sup>2</sup> - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 1.60	m m		
				1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
26	KNR-W 2-02 d.2 2104-02 z.sz. 5.3.	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne 2.25	m m		
				2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
27	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) 3.143+2.25*0.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.548</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA PARTERU</b>			
28	ZKNR C-1 d.3 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> 6.15*3.90-3.30*2.20-1.25*2.05+(6.92*2.80-1.15*1.40)+((2*2.20+3.30)*0.15+(2*2.05+1.25)*0.15+(2*1.15+1.40)*0.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				34.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.441</b>
29	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 34.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				34.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.440</b>
30	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 6.15*3.90-3.30*2.20-1.25*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.163</b>
31	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 14.163	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.163</b>
32	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 14.163	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.163</b>
33	KNR AT-26 d.3 0201-02 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. (2*2.20+3.30)*0.15+(2*2.05+1.25)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.958</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR AT-26 d.3 0201-04 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. 1.958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.958	 1.958
				<b>RAZEM</b>	<b>1.958</b>
35	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 14.163+1.958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.121	 16.121
				<b>RAZEM</b>	<b>16.121</b>
36	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 16.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.121	 16.121
				<b>RAZEM</b>	<b>16.121</b>
37	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 16.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.121	 16.121
				<b>RAZEM</b>	<b>16.121</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie ELEWACJA TYLNA 6.92*2.80-1.15*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.766	 17.766
				<b>RAZEM</b>	<b>17.766</b>
39	KNR-W 2-02 d.3 0902-03 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m <sup>2</sup> (2*1.15+1.40)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.555	 0.555
				<b>RAZEM</b>	<b>0.555</b>
40	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 17.766+0.555	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.321	 18.321
				<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
41	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 18.321	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.321	 18.321
				<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
42	ZKNR C-1 d.3 0401-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbijanej do 5 m <sup>2</sup> 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
43	TZKNBK VIII d.3 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
44	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
45	TZKNBK VIII d.3 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
46	TZKNBK VIII d.3 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m <sup>2</sup> z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>4</b>		<b>RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH</b>			
47	KNR 4-01 d.4 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 7.20*6.15-3*1.0*1.5-3*1.0*1.6-6*0.3*0.7+9.63*6.92-3*1.05*1.70-3*0.95*1.45-3*0.85*1.30-((2*1.5+1.0)*0.15*3+(2*1.6+1.0)*0.15*3+(2*0.7+0.3)*0.15*6+(2*1.7+1.0)*0.15*3+(2*1.45+0.95)*0.15*3+(2*1.30+0.85)*0.15*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.072	 77.072
				<b>RAZEM</b>	<b>77.072</b>
48	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 77.072	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.072	 77.072
				<b>RAZEM</b>	<b>77.072</b>
49	KNR 0-40 d.4 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 77.072	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.072	 77.072
				<b>RAZEM</b>	<b>77.072</b>
50	KNR 0-40 d.4 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 77.072	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.072	 77.072
				<b>RAZEM</b>	<b>77.072</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>ELEMENTY DEKORACYJNE</b>			
51	KNR 4-01 d.5 0347-01	Skucie występów 20x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego 5.10+6.10	m m	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
52	TZKNBK VIII d.5 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PRO- FILI 2*6.10	m m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
53	TZKNBK VIII d.5 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi- nięcia Krotność = 4 12.20	m m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
54	TZKNBK XV d.5 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 12.20*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.320</b>
55	TZKNBK VIII d.5 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrów,gzysmów i attyk (2*1.5+1.0)*0.15*3+(2*1.60+1.0)*0.15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
56	TZKNBK XV d.5 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE (2*1.5+1.0)*0.15*3+(2*1.60+1.0)*0.15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
<b>6</b>		<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE</b>			
57	TZKNBK IX d.6 0207c cz.o. w.sp.3. uwa- ga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - mon- taż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m 6*1.5	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
58	TZKNBK IX d.6 0207c cz.o. w.sp.3. uwa- ga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - mon- taż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m 3*1.2	m m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
59	KNR 0-17 d.6 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży 3*1.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
60	KNR 0-17 d.6 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
61	KNR 0-17 d.6 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
62	TZKNBK IX d.6 0207c uwaga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - mon- taż odlewów gipsowych - ilość 5 - 10 m 6.10	m m	6.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
63	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 6*1.50*0.2+6.10*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.020</b>
<b>7</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
64	KNR 4-01 d.7 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 6*0.3+0.60+3*1.05+3*0.95+3*0.85+2*0.8	m m	12.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.550</b>
65	KNR 4-01 d.7 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegł 18	szt. szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
66	KNR-W 2-02 d.7 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.10+6.95	m	13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
67	KNR-W 2-02 d.7 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 12.20	m		
			m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
68	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 5.10*0.2+6.10*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.240</b>
<b>8</b>		<b>STOLARKA</b>			
69	KNR 4-01 d.8 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.30*0.70*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
70	KNR 4-01 d.8 1110-02	Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na gwoździe - powierzchnia szyby do 0.5 m <sup>2</sup> 1.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
71	KNR 4-01 d.8 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> 1.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
72	KNR 4-01 d.8 1209-04 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> - praca na wysokości 10-20 m 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
73	KNR 4-01 d.8 1102-02 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-05 z.sz. 5.3. 9911-08	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m <sup>2</sup> - ramy stare - powierzchnia ponad 1 do 5 m <sup>2</sup> w jednym budynku - z rusztowań stałych o wysokości ponad 4.0 m 1.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
74	KNR 4-01 d.8 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 1.27*2.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.581	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.581</b>
75	KNR 4-01 d.8 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznic z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 3.58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.580</b>
76	KNR 4-01 d.8 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR 4-01 d.8 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY</b>			
78	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.10*0.30*0.05*2+1.30*0.30*2*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
79	KNR-W 2-02 d.9 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 2*1.1+2*1.3	m		
			m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
80	KNR-W 2-02 d.9 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały osadowe 1.1+1.3	m		
			m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 2-02 d.9 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) 4.8*0.3+2.4*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	1.800
<b>10</b>		<b>PRACE POZOSTAŁE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
82	KNR 4-04 d.10 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 4.76*0.03+3.34*0.08+34.44*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.443	1.443
<b>11</b>		<b>C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorysy\nowe\Dach 37.KST</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.443</b>
83	KNR 2-02 d.10 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73)			
<b>11.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
84	KNR-W 2-02 d.11 1610-01 .1 z.sz.2.12. 9918-05	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m - 12 m nad poziomem podłogi parteru 2	kol. kol.	2.000	2.000
<b>11.2</b>		<b>NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
85	KNR 4-01 d.11 0535-08 .2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4*0.7*0.25+(2*1.00+2*0.60)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	1.500
86	KNR 4-01 d.11 0310-02 .2	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> 0.50*0.50*2.5+0.40*0.80*2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.425	1.425
87	KNR 4-01 d.11 0310-05 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 2*4.0	m m	8.000	8.000
88	KNR 4-01 d.11 0310-06 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 2*4.0	m m	8.000	8.000
89	KNR 4-01 d.11 0201-10 .2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 4*0.70+(2*1.00+2*0.60)	m m	6.000	6.000
90	KNR 2-02 d.11 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.01	t t	0.010	0.010
91	KNR 2-02 d.11 0219-05 .2	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.6*0.6+0.5*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.810	0.810
92	KNR 4-01 d.11 0735-07 .2	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 4*0.50*2.50+(2*0.40+2*0.80)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.000	11.000
93	KNR 2-02 d.11 0507-01 .2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	1.500
94	ZKNR C-1 d.11 0401-05 .2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> 27.40*5.90*0.5+24.0*4.70*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.230	137.230
				<b>RAZEM</b>	<b>137.230</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.11 .2	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
		137.2	m <sup>2</sup>	137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
96 d.11 .2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		137.2	m <sup>2</sup>	137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
97 d.11 .2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		137.2	m <sup>2</sup>	137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
98 d.11 .2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		137.2	m <sup>2</sup>	137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
99 d.11 .2	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>11.3</b>		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
100 d.11 .3	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		2*6.8	m	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
101 d.11 .3	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m <sup>2</sup>		
		16.20*6.80+16.20*6.80	m <sup>2</sup>	220.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.320</b>
102 d.11 .3	KNR 4-01 0432-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - ANALOGIA (USUNIĘCIE ŚWIETLIKA DACHOWEGO)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
103 d.11 .3	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm	m <sup>2</sup>		
		220.32	m <sup>2</sup>	220.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.320</b>
104 d.11 .3	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
105 d.11 .3	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		16.20*2	m	32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
106 d.11 .3	KNR 4-01 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2*8*16.20*0.10*0.15	m <sup>2</sup>	3.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.888</b>
107 d.11 .3	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>		
		3.888	m <sup>2</sup>	3.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.888</b>
108 d.11 .3	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
		220.32	m <sup>2</sup>	220.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.320</b>
109 d.11 .3	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m <sup>2</sup>		
		220.32	m <sup>2</sup>	220.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>220.320</b>
110	KNR 2-02 d.11 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMEN- TY OKAPU - PAS NADRYNNOWY	m <sup>2</sup>		
.3		6.8*0.20*2	m <sup>2</sup>	2.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
111	KNR 0-15II d.11 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami	m <sup>2</sup>		
.3		220.32	m <sup>2</sup>	220.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.320</b>
112	KNR 0-15II d.11 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
.3		6.8	m	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
<b>11.4</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>			
113	KNR 0-15II d.11 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
.4		(0.6*2+0.8*2)*2	m	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
114	KNR 0-15II d.11 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt.		
.4		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
115	KNR 2-02 d.11 0516-04	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy z cynku	szt.		
.4		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>11.5</b>		<b>ROBOTY KONCOWE</b>			
116	KNR 4-04 d.11 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
.5	1101-06	1.425*1.1+146.02*0.02+220.32*0.02	m <sup>3</sup>	8.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.894</b>