

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 11.30*13.0+15.40*13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 347.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.100</b>
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa (11.3+15.4)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.040</b>
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 32.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.040</b>
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (13.3+17.4)*13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 399.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.100</b>
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 5.85*2.90+1.0*0.5+1.35*1.20+1.0*1.40*10+1.0*1.4*10+1.0*3.2+1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.285</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.3+15.4	m m	 26.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.7	m m	 9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11.40*0.15+11.40*0.15+5*1.50*0.20+11.40*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
9	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALO-GIA (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 (11.10+15.40)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
11	KNR 2-31 d.2 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-pias-kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
12	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie na-wierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 13.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.313</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 3.313	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.313</b>
14	KNR 4-04 d.2 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru-bości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 11.10*0.50+(15.40-1.0)*0.50+(11.10+15.40)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
15	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> 15.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
16	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 15.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
17	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk 15.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
18	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla śred-niego stopnia zasolenia 15.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 d.2 2101-09 z.sz. 5.3. uw.p.tab.	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach 11.10*0.50+(15.40-1.0)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
20	KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3.	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m2 - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 11.10+14.40	m m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
21	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 6.00	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22	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) 12.75+6.0*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.710</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA PARTERU</b>			
23	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 m2 11.10*3.55-5.85*2.90-1.35*1.20+(2*2.90+5.85)*0.15+0.5+(2*1.2+1.35)*0.15+15.40*3.55-1.0*2.75+6.6*0.2+(2*2.75+1.0)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.845</b>
24	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 77.845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.845</b>
25	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 11.10*3.55-5.85*2.90-1.35*1.20+15.40*3.55-1.0*2.75+6.60*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.060</b>
26	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 74.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.060</b>
27	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 2 74.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.060</b>
28	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*2.90+5.85)*0.15+0.5+(2*1.20+1.35)*0.15+(2*2.75+1.0)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.785</b>
29	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. 3.785	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.785</b>
30	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 74.06+3.785	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.845</b>
31	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 77.845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.845</b>
32	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 77.845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.845</b>
<b>4</b>		<b>NAPRAWA PEKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ</b>			
33	ZKNR C-1 d.4 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 m2 3*0.50*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
34	TZKNBK VIII d.4 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
35	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
36	TZKNBK VIII d.4 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
37	TZKNBK VIII d.4 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>5</b>		<b>RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH</b>			
38	KNR 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 11.10*5.50-10*(1.0*1.4)+10*(2*1.40+1.0)*0.20+15.40*5.60-10*(1.0*1.4)+10*(2*1.4+1.0)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.490</b>
39	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
		134.49	m <sup>2</sup>	134.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.490</b>
40	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		134.49	m <sup>2</sup>	134.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.490</b>
41	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		134.49	m <sup>2</sup>	134.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.490</b>
<b>6</b>		<b>ELEMENTY DEKORACYJNE</b>			
42	TZKNBK VIII d.6 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY GZYM-SU WIENCZĄCEGO 11.10+15.40	m		
			m	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
43	TZKNBK VIII d.6 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 2 26.50	m		
			m	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
44	TZKNBK XV d.6 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 26.50*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
45	TZKNBK VIII d.6 03-81	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI 11.40*3+5*1.5	m		
			m	41.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.700</b>
46	TZKNBK XV d.6 0107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 41.7*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.340</b>
47	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE 10*4.20*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
<b>7</b>		<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE</b>			
48	TZKNBK IX d.7 0207c	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych 11.20+15.40	m		
			m	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
49	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 11.20*0.15+15.40*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
50	KNR 19-01 d.7 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 15.40*4+(3.7+1.0+1.0+1.3+1.9+1.2)*4+11.10+0.55*7+1.1*3+2.4*3+4.8*4	m		
			m	146.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.650</b>
<b>8</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 4-01 d.8 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 16*1.0	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
52	KNR 4-01 d.8 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
53	KNR-W 2-02 d.8 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 11.10+15.40	m m	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
54	KNR-W 2-02 d.8 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 9.70	m m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
55	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 6.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
<b>9</b>		<b>STOLARKA</b>			
56	KNR 4-01 d.9 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 0.95*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.948</b>
57	KNR 4-01 d.9 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 łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 1.948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.948</b>
58	KNR 4-01 d.9 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	KNR 4-01 d.9 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>10</b>		<b>GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY</b>			
60	KNR 4-01 d.10 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.0*0.30*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
61	KNR-W 2-02 d.10 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 1.0	m m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	KNR 2-02 d.10 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) 1.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
<b>11</b>		<b>PRACE POZOSTAŁE</b>			
63	KNR 4-04 d.11 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 15.4*0.08+77.85*0.03+1.2*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.604</b>
64	KNR 2-02 d.11 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55)			
<b>12</b>		<b>C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorys\nowe\Dach 45.kst</b>			
<b>12.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
65	KNR 4-01 d.12 0420-01 .1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 11.05+15.30	m m	26.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 4-01 d.12 0419-01 .1	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>12.2</b>		<b>NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH</b>			
67	KNR 4-01 d.12 0535-08 .2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(7.22+2.50+3.20+3.65+8.20+0.40+3.70+1.15+0.45+1.15+7.08+0.40+0.70+0.50+0.55+0.55+0.55+1.90)*0.15+8.20*0.50+5.00*0.50+5.00*0.25	m <sup>2</sup>	14.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.428</b>
68	KNR 2-02 d.12 1218-03 .2	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
69	KNR 2-02 d.12 0507-02 .2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		8.20*0.50+5.00*0.50+5.00*0.25	m <sup>2</sup>	7.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.850</b>
70	ZKNR C-1 d.12 0401-05 .2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.15*1.06+2.60*1.03+(0.45+0.73+0.45)*0.60+0.85*1.80+(0.4+0.8+0.4)*1.0+1.3*0.75+3.3*0.5+(2.9*0.6*0.5)+2.0*0.6+3.4*1.5+0.7*1.4+8.2*0.5+0.5*0.5+8.3*0.5+2.75*2.05+0.45*1.55+0.65*1.85+1.45*1.55+1.00*1.25+1.10*1.75+1.65*1.75+0.55*1.35+0.4*1.35+0.5*0.4+3.05*0.6	m <sup>2</sup>	45.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.380</b>
71	KNNR-W 3 d.12 1208-01 .2	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m <sup>2</sup>		
		45.38	m <sup>2</sup>	45.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.380</b>
72	KNR 4-01 d.12 0310-05 .2	Przemuiowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		3.0*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
73	KNR 4-01 d.12 0310-06 .2	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		3.0*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
74	KNR 4-01 d.12 0201-10 .2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		2.4+3.2+2.2+2.2	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
75	KNR 2-02 d.12 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane	t		
		0.02	t	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
76	KNR 2-02 d.12 0219-05 .2	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		0.40+0.60+0.35+0.35	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
77	KNR 4-01 d.12 0735-02 .2	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-nad dachem płaskim	m <sup>2</sup>		
		(0.45+0.73+0.45)*0.60+(0.40+0.80+0.40+0.80)*1.0+2.75*2.05+0.45*1.55+1.1*1.75+1.65*1.75+0.55*1.35+0.40*1.35	m <sup>2</sup>	15.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.808</b>
78	KNR-W 2-02 d.12 0902-01 .2	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		45.38-15.81	m <sup>2</sup>	29.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.570</b>
79	KNR 0-40 d.12 0212-02 .2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		45.38	m <sup>2</sup>	45.380	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>45.380</b>
80	KNR 0-40 d.12 0212-04 .2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne  45.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.380</b>
<b>12.3</b>		<b>POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO</b>			
81	KNR 4-01 d.12 0535-08 .3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (9.9+14.2)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.820</b>
82	KNR 4-01 d.12 0519-04 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  10.4*6.55-8.2*0.4-0.7*1.0-2.5*3.2+3.35*14.20-0.45*1.15-0.4*0.7-0.55*0.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.610</b>
83	KNR 4-01 d.12 0519-05 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa  102.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.610</b>
84	KNR 4-01 d.12 0414-02 .3	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk - PRZYJĘTO 25% WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO Krotność = 0.25 102.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.610</b>
85	KNR 4-01 d.12 0627-03 .3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania prepa-ratami solowymi - DWUSTRONNIE Krotność = 2 102.61*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.653</b>
86	KNR 4-01 d.12 0415-03 .3	Uzupełnienie włązów kominiarskich  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
87	KNR 2-02 d.12 0507-01 .3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMEN-TY OKAPU  (9.9+14.2)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.025</b>
88	KNR-W 2-02 d.12 0504-02 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  102.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.610</b>
89	KNR-W 2-02 d.12 0504-03 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej  (7.22+2.50+3.20+3.65+8.20+0.40+3.70+1.15+0.45+1.15+7.08+0.40+0.70+0.50+0.55+0.55+0.55+1.90)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.770</b>
90	KNR 4-01 d.12 1111-02 .3	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych  2.80*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
91	KNR 4-01 d.12 1301-08 .3	Wymiana lub uzupełnienie wyspów piwnicznych - ANALOGIA DO NAPRAWY RAMY ŚWIETLIKA  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92	KNR-W 2-02 d.12 1402-06 .3	Szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem ram metalowych szkłem płaskim zbrojonym 6-7 mm - powierzchnia szyby ponad 0.5 m2  5.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
<b>12.4</b>		<b>POKRYCIE DACHU STROMEGO</b>			
93	KNR 4-04 d.12 0507-02 .4	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki  (14.72+10.48)*3.00-6*1.0*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 4-01 d.12 0430-04 .4	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 60.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
95	KNR 4-01 d.12 0412-01 .4	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
96	KNR 4-01 d.12 0413-02 .4	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 3.0*4	m m		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
97	KNR 4-01 d.12 0610-03 .4	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m <sup>2</sup> 3.0*0.10*0.15*27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.215</b>
98	KNR 4-01 d.12 0627-04 .4	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 1.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.220</b>
99	KNR 0-15II d.12 0517-01 .4	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 60.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
100	KNR 0-15II d.12 0517-02 .4	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt 60.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
101	KNR 2-02 d.12 0507-01 .4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU - PAS NADRYNNOWY + OBRZEŻA (11.05+15.30)*0.2+2*3.00*0.30+6*(2*2.2*0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.670</b>
102	KNR 0-15II d.12 0517-03 .4	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 60.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
103	KNR 0-15II d.12 0517-04 .4	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 4.1	m m		
				4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
<b>12.5</b>		<b>WYKUSZE</b>			
104	KNR 4-01 d.12 0519-04 .5	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 6*1.00*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
105	KNR 4-01 d.12 0519-05 .5	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
106	KNR 4-01 d.12 0414-02 .5	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
107	KNR 4-01 d.12 0415-03 .5	Uzupełnienie włazów kominiarskich - OBROBIENIE WYKUSZY 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
108	KNR 2-02 d.12 0507-01 .5	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU 6*(2*1.00+2*1.25)*0.2+6*1.0*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
<b>12.6</b>		<b>ROBOTY KOŃCOWE</b>			
109	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m <sup>3</sup>		
d.12	1101-03	samochodem dostawczym na odległość 5 km			
.6	1101-06	45.38*0.02+60.60*0.03	m <sup>3</sup>	2.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.726</b>