

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m 6.20*14.5+5.65*14.60	m ² m ²	 172.390	
				RAZEM	172.390
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa 6.20*1.2+5.65*1.2	m ² m ²	 14.220	
				RAZEM	14.220
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 14.22	m ² m ²	 14.220	
				RAZEM	14.220
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 8.2*14.5+7.65*14.6	m ² m ²	 230.590	
				RAZEM	230.590
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 0.85*1.25*3+0.9*1.55*3+0.9*1.65*3+1.50*3.00+2.00*3.00+1.15*3.30+3*0.95*1.60+3*0.95*1.60+0.95*1.25+0.85*1.25+0.90*1.90	m ² m ²	 39.203	
				RAZEM	39.203
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.20+5.64	m m	 11.840	
				RAZEM	11.840
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.50+14.60	m m	 29.100	
				RAZEM	29.100
8	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3*1.35*0.15+6.20*0.15+3*1.35*0.15+6.20*0.15+6.20*0.15	m ² m ²	 4.005	
				RAZEM	4.005
9	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALOGIA (DEMONTAŻ ANTEN) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		COKÓŁ			
10	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.20*0.50	m ² m ²	 3.100	
				RAZEM	3.100
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 3.1	m ² m ²	 3.100	
				RAZEM	3.100
12	KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 3.1*0.25	m ³ m ³	 0.775	
				RAZEM	0.775
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 0.78	m ³ m ³	 0.780	
				RAZEM	0.780
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, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ 5.65*0.85-0.9*0.9	m ² m ²	 3.993	
				RAZEM	3.993
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 0.50*0.70+0.85*0.65+2.00*0.40+0.35*0.75+(6.2*0.2-1.50*0.2-1.15*0.2)	m ² m ²	 2.675	
				RAZEM	2.675
16	KNR 19-01 d.2 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 3.99+2.68	m ² m ²	 6.670	
				RAZEM	6.670
17	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 6.67	m ² m ²	 6.670	
				RAZEM	6.670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 6.67	m ² m ²		
				6.670	
				RAZEM	6.670
19	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ) 6.67	m ² m ²		
				6.670	
				RAZEM	6.670
20	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 3.99	m ² m ²		
				3.990	
				RAZEM	3.990
21	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 3.99	m ² m ²		
				3.990	
				RAZEM	3.990
22	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 3.99	m ² m ²		
				3.990	
				RAZEM	3.990
23	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ 3.99	m ² m ²		
				3.990	
				RAZEM	3.990
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 ² i grubości do 6 cm - skały osadowe, płaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ 0.5*0.9+0.85*0.85+2.00*0.40+0.35*0.70	m ² m ²		
				2.218	
				RAZEM	2.218
25	KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3.	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m ² - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne 0.50+0.85+0.35	m m		
				1.700	
				RAZEM	1.700
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 2.0	m m		
				2.000	
				RAZEM	2.000
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) 2.218+2.0*0.18	m ² m ²		
				2.578	
				RAZEM	2.578
3		ELEWACJA PARTERU			
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 ² 6.2*4.1-1.3*2.1-3.15*2.6+5.65*2.2-0.9*1.0+(7.0*0.15+8.4*0.15)+(3.0*0.15)	m ² m ²		
				28.790	
				RAZEM	28.790
29	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 28.79	m ² m ²		
				28.790	
				RAZEM	28.790
30	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 6.2*4.1-1.3*2.1-3.15*2.6	m ² m ²		
				14.500	
				RAZEM	14.500
31	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 14.50	m ² m ²		
				14.500	
				RAZEM	14.500
32	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm 14.50	m ² m ²		
				14.500	
				RAZEM	14.500
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. 7.0*0.15+8.40*0.15	m ² m ²		
				2.310	
				RAZEM	2.310
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.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.31	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
35	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 14.50+2.31	m ²		
			m ²	16.810	
				RAZEM	16.810
36	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 16.81	m ²		
			m ²	16.810	
				RAZEM	16.810
37	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 16.81	m ²		
			m ²	16.810	
				RAZEM	16.810
38	TZKNBK VIII d.3 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za-prawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PRO-FILI 6.2	m		
			m	6.200	
				RAZEM	6.200
39	TZKNBK VIII d.3 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi-nięcia Krotność = 6 6.2	m		
			m	6.200	
				RAZEM	6.200
40	TZKNBK XV d.3 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 6.20*0.7	m ²		
			m ²	4.340	
				RAZEM	4.340
41	KNR-W 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie ELEWACJA TYLNA 5.65*2.2-0.9*1.0	m ²		
			m ²	11.530	
				RAZEM	11.530
42	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 wykony-wane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2 3.0*0.15	m ²		
			m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
43	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 11.53+0.45	m ²		
			m ²	11.980	
				RAZEM	11.980
44	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 11.98	m ²		
			m ²	11.980	
				RAZEM	11.980
4		NAPRAWA PĘKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ			
45	ZKNR C-1 d.4 0401-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej do 5 m2 0.50*1.0+0.50*3.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
47	TZKNBK VIII d.4 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
5		RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH			
48	KNR 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 6.2*8.4-3*0.9*1.65-3*0.9*1.55-3*0.85*1.25+5.65*11.50-0.95*1.6*6-0.95*1.25*3-0.85*1.25*3-2.0+(2*1.65+0.9)*0.15*3+(2*1.55+0.9)*0.15*3+(2*1.25+0.85)*0.15*3+6*(2*1.6+0.95)*0.15+(2*1.25+0.95)*0.15*3+(2*1.25+0.85)*0.15*3	m ²		
			m ²	99.350	
				RAZEM	99.350
49	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 99.35	m ²		
			m ²	99.350	
				RAZEM	99.350
50	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 101.35	m ²		
			m ²	101.350	
				RAZEM	101.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		101.35	m ²	101.350	
				RAZEM	101.350
6		ELEMENTY DEKORACYJNE			
52	TZKNBK VIII d.6 03-81	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem za- prawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PRO- FILI 3*1.35+6.2+3*1.35	m		
			m	14.300	
				RAZEM	14.300
53	TZKNBK VIII d.6 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PRO- FILI 6.20+5.65	m		
			m	11.850	
				RAZEM	11.850
54	TZKNBK VIII d.6 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi- nięcia Krotność = 2 11.85	m		
			m	11.850	
				RAZEM	11.850
55	TZKNBK XV d.6 0107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 3*1.35*0.15+6.2*0.15+3*1.35*0.15	m ²		
			m ²	2.145	
				RAZEM	2.145
56	TZKNBK XV d.6 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm (6.2+5.65)*0.5	m ²		
			m ²	5.925	
				RAZEM	5.925
57	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrójów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE 3*(2*1.65+0.9)*0.15+3*(2*1.55+0.9)*0.15	m ²		
			m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
7		PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE			
58	KNR 0-17 d.7 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży 6.20*0.35+6.20*0.2	m ²		
			m ²	3.410	
				RAZEM	3.410
59	KNR 0-17 d.7 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 3.41	m ²		
			m ²	3.410	
				RAZEM	3.410
60	KNR 0-17 d.7 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 3.41	m ²		
			m ²	3.410	
				RAZEM	3.410
61	TZKNBK IX d.7 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*1.25	m		
			m	3.750	
				RAZEM	3.750
62	TZKNBK IX d.7 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*0.95	m		
			m	2.850	
				RAZEM	2.850
63	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 6.20*0.18	m ²		
			m ²	1.116	
				RAZEM	1.116
8		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
64	KNR 4-01 d.8 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 3*0.85+6*0.9+9*0.95+3*0.85	m		
			m	19.050	
				RAZEM	19.050
65	KNR 4-01 d.8 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegł 21	szt.		
			szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
66	KNR-W 2-02 d.8 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
		6.20+5.65	m	11.850	
				RAZEM	11.850
67	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 29.10	m		
			m	29.100	
				RAZEM	29.100
68	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 3*1.35*0.15+6.20*0.15+3*1.35*0.15+2*6.2*0.15	m ²		
			m ²	4.005	
				RAZEM	4.005
9		STOLARKA			
69	KNR 4-01 d.9 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 1.50*3.00	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
70	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 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
71	KNR 4-01 d.9 0919-20	Wymiana klamek z szyldami 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 4-01 d.9 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY			
73	TZKNBK VIII d.10 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA I RENOWACJI SCHODÓW Z PIASKOWCA (0.15+0.30+0.15+0.30)*1.3+(0.15+0.30)*1.2	m ²		
			m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
74	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) 5.7*0.3+3.70*0.15	m ²		
			m ²	2.265	
				RAZEM	2.265
11		PRACE POZOSTAŁE			
75	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 3.99*0.03+2.67*0.08+28.79*0.03+2.0*0.03+99.35*0.03	m ³		
			m ³	4.238	
				RAZEM	4.238
76	KNR 2-02 d.11 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)			
12		C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorysynowe\Dach 32.kst			
12.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
77	KNR 4-01 d.12 0420-01 .1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 2*5.75	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500
78	KNR 4-01 d.12 0419-01 .1	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12.2		NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH			
79	KNR 4-01 d.12 0535-08 .2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*6.8*0.3+(13.7+11.7)*0.3	m ²		
			m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
80	KNR 2-02 d.12 1218-03 .2	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 2-02 d.12 0507-02 .2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
		11.7	m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
82	KNR 4-01 d.12 0310-05 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		2*4.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
83	KNR 4-01 d.12 0310-06 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
84	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 ²		
		3.5*2.25+3.0*2.05+2*5.0*0.3+2*1.65*0.65+2*7.26*1.1+2*2.5*4.8*0.5+(13.7+11.7)*0.4	m ²	57.302	
				RAZEM	57.302
85	KNNR-W 3 d.12 1208-01 .2	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ²		
		57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
86	KNR 4-01 d.12 0735-02 .2	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-nad dachem płaskim	m ²		
		3.5*2.25+3.0*2.05	m ²	14.025	
				RAZEM	14.025
87	KNR-W 2-02 d.12 0902-01 .2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		57.30-14.02	m ²	43.280	
				RAZEM	43.280
88	KNR 0-40 d.12 0212-02 .2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
89	KNR 0-40 d.12 0212-04 .2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
12.3		POKRYCIE DACHU			
90	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	m ²		
		2*(13.7+11.7)*0.2+2*6.20*0.20	m ²	12.640	
				RAZEM	12.640
91	KNR 4-01 d.12 0519-04 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		(13.7+11.7)*5.75-1.70*3.85-1.20*0.50-0.70*0.80-0.70*0.85	m ²	137.750	
				RAZEM	137.750
92	KNR 4-01 d.12 0519-05 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		137.75	m ²	137.750	
				RAZEM	137.750
93	KNR 4-01 d.12 0414-02 .3 analiza indy-widualna	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		137.75	m ²	137.750	
				RAZEM	137.750
94	KNR 4-01 d.12 0627-03 .3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania prepa-ratami solowymi - DWUSTRONNIE Krotność = 2	m ²		
		137.75	m ²	137.750	
				RAZEM	137.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 4-01 d.12 0415-03 .3	Uzupełnienie włączów kominiarskich	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNR 4-01 d.12 1111-02 .3	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		1.75*3.85	m ²	6.738	
				RAZEM	6.738
97	KNR 4-01 d.12 1301-08 .3	Wymiana lub uzupełnienie wyspów piwnicznych - ANALOGIA DO NAPRAWY RAMY ŚWIETLIKA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	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 m ²	m ²		
		1.75*3.85	m ²	6.738	
				RAZEM	6.738
99	KNR 2-02 d.12 0507-01 .3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU - PAS NADRYNNOWY	m ²		
		2*6.20*0.3	m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
100	KNR-W 2-02 d.12 0504-02 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		137.75	m ²	137.750	
				RAZEM	137.750
101	KNR-W 2-02 d.12 0504-03 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		2*(13.7+11.7)*0.25+(2*1.75+2*3.85)*0.2+3.4*0.2+3.0*0.2+3.1*0.2	m ²	16.840	
				RAZEM	16.840
12.4		ROBOTY RÓŻNE			
102	KNR-W 2-02 d.12 0515-06 .4	Rury wentylacyjne - z blachy z cynku - h=100cm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12.5		ROBOTY KOŃCOWE			
103	KNR 4-04 d.12 1101-03 .5 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km	m ³		
		57.3*0.03	m ³	1.719	
				RAZEM	1.719