

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 7.40*12.10+7.50*12.1	m ² m ²	180.290	
				RAZEM	180.290
2	KNR 2-25 d.1 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa (7.4+7.5)*1.2	m ² m ²	17.880	
				RAZEM	17.880
3	KNR 2-25 d.1 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 17.88	m ² m ²	17.880	
				RAZEM	17.880
4	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (9.4+9.5)*12.1	m ² m ²	228.690	
				RAZEM	228.690
5	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 3*0.95*1.65+3*0.95*1.65+1.45*2.80+1.60*2.00+1.30*2.50+3*0.95*1.35+3*0.95*1.50+0.95*1.80*3+1.10*2.35	m ² m ²	35.753	
				RAZEM	35.753
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7.40+7.50	m m	14.900	
				RAZEM	14.900
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12.10*2	m m	24.200	
				RAZEM	24.200
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) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
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 7.40*0.50	m ² m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
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 3.7	m ² m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
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) 3.7*0.2	m ³ m ³	0.740	
				RAZEM	0.740
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 0.74	m ³ m ³	0.740	
				RAZEM	0.740
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 ² COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ 7.50*0.80-1.1*0.8	m ² m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
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 0.7*0.85+3.0*0.85+1.0*1.25	m ² m ²	4.395	
				RAZEM	4.395
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) 5.12+4.395	m ² m ²	9.515	
				RAZEM	9.515
17	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą (COKÓŁ ELEWACJI TYLNIJ) 9.515	m ² m ²	9.515	
				RAZEM	9.515

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-40 d.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ)	m ²		
		9.515	m ²	9.515	
				RAZEM	9.515
19	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia (COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ)	m ²		
		9.515	m ²	9.515	
				RAZEM	9.515
20	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ	m ²		
		5.12	m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
21	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ	m ²		
		5.12	m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
22	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ	m ²		
		5.12	m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
23	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne COKÓŁ ELEWACJI TYLNEJ	m ²		
		5.12	m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
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, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach - COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ	m ²		
		4.4	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
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	m		
		0.7+0.80+0.60+1.0	m	3.100	
				RAZEM	3.100
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	m		
		1.60	m	1.600	
				RAZEM	1.600
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)	m ²		
		4.4+1.60*0.18	m ²	4.688	
				RAZEM	4.688
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	m ²		
		3.80*7.40-1.60*2.0-1.45*2.10-1.3*1.85+2.40*7.50-1.10*1.60+(2*1.60+1.10)*0.15+3.10*1.50	m ²	41.005	
				RAZEM	41.005
29	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ²		
		41.0	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
30	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
		3.80*7.40-1.60*2.0-1.45*2.10-1.30*1.85	m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
31	KNR AT-26 d.3 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		19.47	m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
32	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m ²		
		19.47	m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
33	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
		19.47	m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
34	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		19.47	m ²	19.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.470
35	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 19.47	m ² m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
36	TZKNBK VIII d.3 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI 7.40	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
37	TZKNBK XV d.3 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 7.40*0.3	m ² m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
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 2.40*7.50-1.10*1.16+3.1*1.5	m ² m ²	21.374	
				RAZEM	21.374
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 ² (2*1.60+1.0)*0.15	m ² m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
40	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 21.374+0.63	m ² m ²	22.004	
				RAZEM	22.004
41	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 22.00	m ² m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
4		NAPRAWA PEKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ			
42	ZKNR C-1 d.4 0401-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej do 5 m ² 1.6*0.8+1.2*1.6+1.5*1.4+1.8*1.0	m ² m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
43	TZKNBK VIII d.4 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 1.6*0.8+1.8*1.0	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
44	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 7.1	m ² m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
45	TZKNBK VIII d.4 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy 3.08	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
46	TZKNBK VIII d.4 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m ² z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. 7.1	m ² m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
5		RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH			
47	KNR 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 6.65*7.40-3*0.95*1.65-3*0.95*1.65+6*(2*1.65+0.95)*0.15+8.85*7.50-3*0.95*1.35-3*0.95*1.50-3*0.95*1.80+3*(2*1.35+0.95)*0.15+3*(2*1.50+0.95)*0.15+3*(2*1.80+0.95)*0.15+1.50*7.50	m ² m ²	113.470	
				RAZEM	113.470
48	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 113.47	m ² m ²	113.470	
				RAZEM	113.470
49	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 113.47	m ² m ²	113.470	
				RAZEM	113.470
50	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 113.47	m ² m ²	113.470	
				RAZEM	113.470
6		ELEMENTY DEKORACYJNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	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 PROFI- LI 7.40+3*1.35+3*1.1+3*1.3	m m	18.650	18.650
				RAZEM	18.650
52	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 PROFI- LI 7.50+7.40	m m	14.900	14.900
				RAZEM	14.900
53	TZKNBK VIII d.6 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi- nięcia Krotność = 2 7.50+7.40	m m	14.900	14.900
				RAZEM	14.900
54	TZKNBK VIII d.6 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrów,gzysmów i attyk - UTRUDNIENIE - KROTNOŚĆ 5 Krotność = 5 7.40*0.50	m ² m ²	3.700	3.700
				RAZEM	3.700
55	TZKNBK XV d.6 0107-03	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm 7.40*0.15+3*1.35*0.15+3*1.1*0.15+3*1.3*0.15	m ² m ²	2.798	2.798
				RAZEM	2.798
56	TZKNBK XV d.6 0107-04	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm 14.9*0.5	m ² m ²	7.450	7.450
				RAZEM	7.450
57	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE 3*(2*1.65+0.95)*0.15*2	m ² m ²	3.825	3.825
				RAZEM	3.825
58	TZKNBK XV d.6 0108-01	Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym GZYMS WIĘCZĄCY - KROTNOŚĆ 3 (UTRUDNIENIE) Krotność = 3 7.40*1.00	m ² m ²	7.400	7.400
				RAZEM	7.400
7		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
59	KNR 4-01 d.7 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 6*0.95+9*0.95	m m	14.250	14.250
				RAZEM	14.250
60	KNR 4-01 d.7 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z ce- gieł 15	szt. szt.	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
61	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 7.40+7.50	m m	14.900	14.900
				RAZEM	14.900
62	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 2*12.1	m m	24.200	24.200
				RAZEM	24.200
63	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 7.40*0.25+7.40*0.15+3*1.35*0.15+3*1.50*0.2	m ² m ²	4.468	4.468
				RAZEM	4.468
8		STOLARKA			
64	KNR 4-01 d.8 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.30*2.50	m ² m ²	3.250	3.250
				RAZEM	3.250
65	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 ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ówiercwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 3.250	m ² m ²	3.250	3.250
				RAZEM	3.250
66	KNR 4-01 d.8 0919-20	Wymiana klamek z szyldami	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR 4-01 d.8 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY			
68	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.30*0.40*0.1+1.10*0.30*0.1	m ³ m ³		
				0.085	
				RAZEM	0.085
69	KNR-W 2-02 d.9 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 1.30+1.10	m m		
				2.400	
				RAZEM	2.400
70	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) 1.30*0.30+1.10*0.30	m ² m ²		
				0.720	
				RAZEM	0.720
10		PRACE POZOSTAŁE			
71	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 5.12*0.03+4.395*0.08+41.0*0.03+7.1*0.03	m ³ m ³		
				1.948	
				RAZEM	1.948
72	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)			
11		C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorys\nowe\Dach 31.kst			
11.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
73	KNR 4-01 d.11 0420-01 .1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 2*7.4	m m		
				14.800	
				RAZEM	14.800
11.2		NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH			
74	KNR 4-01 d.11 0535-08 .2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*(0.5+0.8)*0.15+2*(0.75+1.35)*0.15+2*(0.5+0.8)*0.15	m ² m ²		
				1.410	
				RAZEM	1.410
75	KNR 2-02 d.11 1218-03 .2	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
76	KNR 4-01 d.11 0310-05 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 3.0*3	m m		
				9.000	
				RAZEM	9.000
77	KNR 4-01 d.11 0310-06 .2	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3.0*3	m m		
				9.000	
				RAZEM	9.000
78	KNR 2-02 d.11 0507-02 .2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - MUREK 7.0*0.35	m ² m ²		
				2.450	
				RAZEM	2.450
79	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 ² 2*8.0*0.30	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
80	KNNR-W 3 d.11 1208-01 .2	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 4.8	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
81	KNR-W 2-02 d.11 0902-01 .2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
82	KNR 0-40 d.11 0212-02 .2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
83	KNR 0-40 d.11 0212-04 .2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
11.3		POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO			
84	KNR 4-01 d.11 0535-08 .3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		2*7.4*0.6	m ²	8.880	
				RAZEM	8.880
85	KNR 4-01 d.11 0519-04 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		7.40*(7.20+7.20)-2.4*1.7-1.0*1.1-0.5*0.8-0.5*0.8-0.75*1.35	m ²	99.568	
				RAZEM	99.568
86	KNR 4-01 d.11 0519-05 .3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		99.57	m ²	99.570	
				RAZEM	99.570
87	KNR 4-01 d.11 0414-02 .3	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk - PRZYJĘTO 100% WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO	m ²		
		99.57	m ²	99.570	
				RAZEM	99.570
88	KNR 4-01 d.11 0627-03 .3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - DWUSTRONNIE Krotność = 2	m ²		
		99.57	m ²	99.570	
				RAZEM	99.570
89	KNR-W 4-01 d.11 0419-05 .3	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
		2*7.40+14.40	m	29.200	
				RAZEM	29.200
90	KNR 4-01 d.11 0415-03 .3	Uzupełnienie włączów kominarskich	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 4-01 d.11 1111-02 .3	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		2.40*1.70	m ²	4.080	
				RAZEM	4.080
92	KNR 4-01 d.11 1301-08 .3	Wymiana lub uzupełnienie wyspów piwnicznych - ANALOGIA DO NAPRAWY RAMY ŚWIETLIKA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR-W 2-02 d.11 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		
		2.40*1.70	m ²	4.080	
				RAZEM	4.080
94	KNR 2-02 d.11 0507-02 .3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - ELE- MENTY OKAPU	m ²		
		2*7.40*0.35	m ²	5.180	
				RAZEM	5.180
95	KNR 2-02 d.11 0507-01 .3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - OBRZEŻA	m ²		
		14.40*0.25	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.11 .3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		97.57	m ²	97.570	
				RAZEM	97.570
97 d.11 .3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		$2*(0.5+0.8)*0.2+2*(0.75+1.35)*0.2+2*(0.5+0.8)*0.2+2*(2.4+1.7)*0.2+2*(1.0+1.1)*0.2$	m ²	4.360	
				RAZEM	4.360
11.4		POKRYCIE DACHU STROMEGO			
98 d.11 .4	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		$2*(7.45*8.00)$	m ²	119.200	
				RAZEM	119.200
99 d.11 .4	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm	m ²		
		119.2	m ²	119.200	
				RAZEM	119.200
100 d.11 .4	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
101 d.11 .4	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		$8.0*4$	m	32.000	
				RAZEM	32.000
102 d.11 .4	KNR 4-01 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m ²	m ²		
		$8.00*0.10*0.15*16$	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
103 d.11 .4	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		1.92	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
104 d.11 .4	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		119.2	m ²	119.200	
				RAZEM	119.200
105 d.11 .4	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m ²		
		119.2	m ²	119.200	
				RAZEM	119.200
106 d.11 .4	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU - PAS NADRYNNOWY + OBRZEŻA	m ²		
		$4*7.45*0.25+4*8.0*0.25$	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
107 d.11 .4	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m ²		
		119.2	m ²	119.200	
				RAZEM	119.200
11.5		ROBOTY RÓŻNE			
108 d.11 .5	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		$(0.6*2+0.8*2)*2$	m	5.600	
				RAZEM	5.600
109 d.11 .5	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.11 .5	KNR 2-02 0516-04	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy z cynku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.11 .5	KNR-W 2-02 0515-06	Rury wentylacyjne - z blachy z cynku - h=100cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11.6		ROBOTY KOŃCOWE			
112 d.11 .6	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km	m ³		
		4.8*0.03+119.2*0.03	m ³	3.720	
				RAZEM	3.720