

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont pokrycia			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.1	0508-02				
	1	13.5*6.75*0.5	m ²	45.563	
	2	6.0*6.75	m ²	40.500	
	3	7.4*6.75*0.5	m ²	24.975	
	4	6.65*6.75+6.0*6.75	m ²	85.388	
	5	7.4*6.75*0.5	m ²	24.975	
	6	7.9*6.75*2	m ²	106.650	
	7	(10.9+4.2)*6.75*0.5	m ²	50.963	
				RAZEM	379.014
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- gzymsy	m ²		
d.1	0535-08	(4.5+5.9+14.5+17.36+6.65-1.65-5.85)*0.55	m ²	22.776	
	gzymsy	9.7*0.55	m ²	5.335	
	kosz	8.2*0.55	m ²	4.510	
	kominy	4*0.7*0.4	m ²	1.120	
				RAZEM	33.741
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	379.014	m ²	379.014	
				RAZEM	379.014
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	4.5+5.9+14.5+17.36+6.64	m	48.900	
				RAZEM	48.900
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3*1.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
6	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
d.1	0412-04	3.0*2+3.5*2.0	m	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe	m		
d.1	0412-03	3.0+2.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
8	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-kreśleniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany	m ²		
d.1	0517-01	379.014	m ²	379.014	
				RAZEM	379.014
9	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-kreśleniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat [łaty 6*4 cm ; kontrłaty 4*2,0 cm.]	m ²		
d.1	0517-02	379.014	m ²	379.014	
				RAZEM	379.014
10	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę	m ²		
d.1	0504-04	379.014	m ²	379.014	
				RAZEM	379.014
11	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan -cynk - na styku ściany szczyt. i połaci dachowej gr. blachy 0,6 mm	m ²		
d.1	0515-02	33.741	m ²	33.741	
				RAZEM	33.741
12	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk gr 0.7mm	m		
d.1	0520-04	48.9	m	48.900	
				RAZEM	48.900
13	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk	m		
d.1	0527-03	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
14	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.1	1016-07	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Remont kominów			
15	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.2	0310-01	0.8*0.8*0.5	m ³	0.320	
				RAZEM	0.320

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 4*0.8*1.0	m ²		
			m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
18 d.2	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową białą - kominy	m ²		
		21.6	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
3		Koszty wywieżenia i utylizacji gruzu			
19 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		8.0	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		8.0*2	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
21 d.3	Wycena własna	Koszty składowania gruzu	m ³		
		8.0	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
4		Impregnacja więźby dachowej			
22 d.4	KNR 4-01 0614-07	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
		379.01+110	m ²	489.010	
				RAZEM	489.010
23 d.4	KNR 4-01 0611-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - pow.od-grzyb. ponad 2 m2	m ²		
		379.01+110	m ²	489.010	
				RAZEM	489.010
24 d.4	KNR 4-01 0614-08	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne (trzy razy)	m ²		
		379.01+110	m ²	489.010	
				RAZEM	489.010