

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
budowlany					
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiołki podwójnie 22.10*7.0*2	m ² m ²	 309.400	
				RAZEM	309.400
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 22.10*7.0*2	m ² m ²	 309.400	
				RAZEM	309.400
3	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 387.00	m m	 387.000	
				RAZEM	387.000
4	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi krokwie murłaty jętki 14.0*0.55*18+22.10*0.55*4+2.50*0.50*18+5.0*0.50*8	m ² m ²	 229.720	
				RAZEM	229.720
5	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m dołożono 30cm wrazie docieplania 22.40*7.0*2	m ² m ²	 313.600	
				RAZEM	313.600
6	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt 313.600	m ² m ²	 313.600	
				RAZEM	313.600
7	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 313.600	m ² m ²	 313.600	
				RAZEM	313.600
8	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 22.20	m m	 22.200	
				RAZEM	22.200
9	KNR-W 2- 02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 22.40*2	m m	 44.800	
				RAZEM	44.800
10	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej przy kominach blacha powlekana 4.40*0.35*3	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
12	KNR-W 2- 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej listwa dociskowa blacha powlekana 4.40*0.10*3	m ² m ²	 1.320	
				RAZEM	1.320
13	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 3*3	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy 22*2	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
16	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 22.10*2	m m	 44.200	
				RAZEM	44.200
17	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 22.50*2	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
18	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7.0*4	m		
			m	28.000	
				RAZEM	28.000
20	NNRNKB 202 0517-09	montaż kolan wytłaczanych z blach powlekanych 4.0*3	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ cegła klinkier 1.25*0.38*1.10	m ³		
			m ³	0.523	
				RAZEM	0.523
22	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona (1.25+0.38)*1.10*2	m ²		
			m ²	3.586	
				RAZEM	3.586
23	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.45*0.60	m ²		
			m ²	0.870	
				RAZEM	0.870
24	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.45*0.60	m ²		
			m ²	0.870	
				RAZEM	0.870
25	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.45*0.60	m ²		
			m ²	0.870	
				RAZEM	0.870
26	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m 23.0*8*2+10.0*8*2+0.50*5.50*10.0*2	m ²		
			m ²	583.000	
				RAZEM	583.000
27	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość kontenerem 309.40*0.030+309.40*0.010+0.523	m ³		
			m ³	12.899	
				RAZEM	12.899
28	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontriat 0, 80 m pod wełną mineralną 313.60	m ²		
			m ²	313.600	
				RAZEM	313.600
29	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 313.60	m ²		
			m ²	313.600	
				RAZEM	313.600
30	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 2 313.60	m ²		
			m ²	313.600	
				RAZEM	313.600
31	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	Wycena indywidualna	Wykonanie i montaż komina wentylacyjnego stalowego dwupłaszczyzowego, izolowanego o średnicy wewnętrznej fi 150 mm. z blachy stalowej. Wysokość komina 5.5 mb. kpl. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000