

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>budowlany</b>					
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 22.10*7.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				309.400	
				RAZEM	309.400
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm 22.10*7.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				309.400	
				RAZEM	309.400
3	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				229.720	
				RAZEM	229.720
4	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				313.600	
				RAZEM	313.600
5	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 22.40*7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				313.600	
				RAZEM	313.600
6	KNR-W 2- 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 22.40*7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				313.600	
				RAZEM	313.600
7	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiory 22.40	m m		
				22.400	
				RAZEM	22.400
8	KNR-W 2- 02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 22.40*2	m m		
				44.800	
				RAZEM	44.800
9	KNR-W 2- 02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 7.20*4	m m		
				28.800	
				RAZEM	28.800
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				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 przeciwnięgowy 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 <sup>3</sup> cegła klinkier 1.25*0.38*1.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.523	
				RAZEM	0.523
22	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona (1.25+0.38)*1.10*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.870	
				RAZEM	0.870
26	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m 23.0*8*2+10.0*8*2+0.50*5.50*10.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.899	
				RAZEM	12.899
28	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m pod wełną mineralną 313.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	313.600	
				RAZEM	313.600
31	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krates 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 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> 0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
34	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	Wycena indywidualna	Wykonanie i montaż komina wentylacyjnego stalowego dwupłaszczowego, izolowanego o średnicy wewnętrznej fi 150 mm.z blachy stalowej . Wysokość komina 5.5 mb. kpl. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000