

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 15.0+4.25	m m	19.250	
				RAZEM	19.250
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	TZKNBK VI - 137	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza war- stwa 9.4*8.5+4.25*2.93+2.3*1.7	m ² m ²	96.263	
				RAZEM	96.263
4	TZKNBK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następ- na warstwa Krotność = 2 96.263	m ² m ²	96.263	
				RAZEM	96.263
5	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - przyjęto 20% powierzchni dachu Krotność = 0.2 96.263	m ² m ²	96.263	
				RAZEM	96.263
6	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty - przekrój 160x160 mm 7.8	m m	7.800	
				RAZEM	7.800
7	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie - o przekroju 160x160 mm 4.8	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
8	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze i zastrzały - przekrój 160x160 mm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 96.263	m ² m ²	96.263	
				RAZEM	96.263
11	KNR 0-22 0529-01	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 7.5	mb mb	7.500	
				RAZEM	7.500
12	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 4.0	mb ob- wodu mb ob- wodu	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowa- niu papy termozgrzewalnej dkd 20+2.3+4.25	mb mb	26.550	
				RAZEM	26.550
14	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan cynk - pas podrynnowy 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej - pas nadrynnowy blacha tytan cynk 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej gr. 0,6 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR-W 2-02 0519-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy tytanowo cynkowej 4.25	m m	4.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.250
19	KNR-W 2-02 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami - pod obróbki z papy	m		
		16.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
21	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji - wywóz papy	m ³		
		96.263*0.03	m ³	2.888	
				RAZEM	2.888
22	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej - rozebranie komina ponad dachem	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
23	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
24	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
25	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1.44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440