

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04 ¹⁾	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (6.05+6.10)*18.50	m ²		
			m ²	224.78	
				RAZEM	224.78
2	KNR-W 4-01 0518-05 ¹⁾	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5 224.775	m ²		
			m ²	224.78	
				RAZEM	224.78
3	KNR-W 4-01 0545-04 ¹⁾	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 18.50*2	m		
			m	37.00	
				RAZEM	37.00
4	KNR-W 4-01 0545-06 ¹⁾	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*5.00	m		
			m	10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNR-W 4-01 0545-08 ¹⁾	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrówki wiatrówki (6.05+6.10)*2*0.30 wydry (0.55*4)*4*0.30 (0.55+1.25)*2*2*0.30 pas nadrynnowy 18.50*2*0.25 dymnik - wyłaz dachowy (0.55+0.60)*2*0.25	m ²		
			m ²	7.29	
			m ²	2.64	
			m ²	2.16	
			m ²	9.25	
			m ²	0.58	
				RAZEM	21.92
6	KNR-W 4-01 0418-01 ¹⁾	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk - w ilości 20% połaci dachu. 224.75*0.20	m ²		
			m ²	44.95	
				RAZEM	44.95
7	KNR-W 4-01 0416-02 ¹⁾	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 6.10*4+6.05*4	m		
			m	48.60	
				RAZEM	48.60
8	KNR-W 4-01 0416-07 ¹⁾	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1.50*4	m		
			m	6.00	
				RAZEM	6.00
9	KNR-W 4-01 0417-02 ¹⁾	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 1.50*8	m		
			m	12.00	
				RAZEM	12.00
10	KNR-W 4-01 0423-03 ¹⁾	Uzupełnienie włazów kominiarskich - wykonanie nowego o wym. 070x0,70 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR-W 2-02 0514-01 ²⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pas nadrynnowy 18.50*2*0.25 dymnik - wyłaz dachowy 0.70*4*0.25	m ²		
			m ²	9.25	
			m ²	0.70	
				RAZEM	9.95
12	KNR-W 2-02 0514-02 ²⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej wiatrówki (6.05+6.10)*2*0.30 wydry (0.55*4)*4*0.30 (0.55+1.25)*2*2*0.30	m ²		
			m ²	7.29	
			m ²	2.64	
			m ²	2.16	
				RAZEM	12.09
13	KNR-W 2-02 0535-03 ²⁾	Obrobienie dylatacji - z blachy ocynkowanej kalenica (18.50-0.50*2)*0.40	m ²		
			m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
14	KNR-W 2-02 0504-02 ²⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (6.05+6.10)*18.50	m ²		
			m ²	224.78	
				RAZEM	224.78

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-22 0202-07 ³⁾	Miski odpływowe pod rury spustowe 2*2	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
16	KNR-W 2-02 0519-03 ²⁾	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 18.50*2	m		
			m	37.00	
				RAZEM	37.00
17	KNR-W 2-02 0526-03 ²⁾	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2*2*6.00	m		
			m	24.00	
				RAZEM	24.00
18	KNR-W 4-01 0109-09 ¹⁾	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km papa - pokrycie dachu 224.78*0.006 deski - poszycie 224.78*0.20*0.19 pozostałe - min. elementy konstrukcji dachu z demontażu 1.00	m ³		
			m ³	1.35	
			m ³	8.54	
			m ³	1.00	
				RAZEM	10.89
19	KNR-W 4-01 0109-10 ¹⁾	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 6 10.66	m ³		
			m ³	10.66	
				RAZEM	10.66

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.III 2000
2	WACETOB wyd.V 2003
3	MBIPMB wyd.I 1984,biuletyny do 9 1996