

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 5.80*13.40+3.7*1.0	m ²		
			m ²	81.42	
				RAZEM	81.42
2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących - ponad dachem 0.4*1.30*0.30+1.05*0.8*1.10	m ³		
			m ³	1.08	
				RAZEM	1.08
3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących - w części strychowej 0.4*1.30*1.55+1.05*0.8*2.10	m ³		
			m ³	2.57	
				RAZEM	2.57
4	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu 5.80*13.40+3.7*1.0	m ²		
			m ²	81.42	
				RAZEM	81.42
5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej impregnowanej środkiem ognio i grzybobójczym deskami gr. 25mm 5.80*13.40+3.7*1.0	m ²		
			m ²	81.42	
				RAZEM	81.42
6	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo z przybi- ciem papiakami z podkładkami 5.80*13.40+3.7*1.0	m ²		
			m ²	81.42	
				RAZEM	81.42
7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 5.80*13.40+3.7*1.0	m ²		
			m ²	81.42	
				RAZEM	81.42
8	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 13.40+1.0	m		
			m	14.40	
				RAZEM	14.40
9	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150 mm z blachy stalowej ocynko- wanej 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny z blachy stalowej ocynko- wanej 150 mm 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100 cm 6.95	m		
			m	6.95	
				RAZEM	6.95
12	KNR 2-02 0508-09	Wylot (kolano) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100mm 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNR 2-02 0508-09	Wylot (sztucer - lej) z blachy stalowej ocynkowanej 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej - impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym. 13.4+1.0	m		
			m	14.40	
				RAZEM	14.40
15	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (13.40+1.0)*0.25	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
16	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka kominów (1.40*2+0.65*2+1.20+0.60*2)*0.40 - pas przyścienny (13.40+5.8+6.8+0.3*2)*0.40 - czapa ogniomuru (13.40+5.8+6.8)*0.70	m ²		
			m ²	2.60	
			m ²	10.64	
			m ²	18.20	
				RAZEM	31.44
17	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł w części strychowej 0.4*1.30*1.55+1.05*0.8*2.10	m ³		
			m ³	2.57	
				RAZEM	2.57