

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		176	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		176	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		32*0.25	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie kominów ponad dachem w budynkach o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.9*0.5*0.6+1.15*0.5*0.6+0.9*0.5*0.6	m ³	0.885	
				RAZEM	0.885
7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		176	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
8	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące ponad dachem z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	m ³		
		0.885	m ³	0.885	
				RAZEM	0.885
9	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1.0*0.6+1.2*0.6+1.0*0.6	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
10	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		11.0*0.3*0.032*2	m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
11	KNR-W 2-02 0514-01	Pas nadrynnowy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m ²		
		32*0.25	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m		
		32*0.25	m	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		Krotność = 0.15	m ²	176.000	
		176			
				RAZEM	176.000
15	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		(1.0+0.5)*2*2	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
16	kalk. własna	Utylizacja papy	m ³		
		176*0.015	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
17	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-17 0101-01	Montaż wkładów kominowych z blachy kwasoodpornej	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000