

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45261210-9	Remont dachu bud nr 11			
1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.3. 9909-04/4	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych	m ²		
d.1		13.0*8.50	m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		61.2*2	m	122.400	
				RAZEM	122.400
3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		6*5.05+5*5.05	m	55.550	
				RAZEM	55.550
4	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
d.1		9	kol.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNNR 7 0603-03	Lekka metalowa obudowa dachów z płyt warstwowych PUR 80mm	m ²		
d.1		61.2*(8.50+8.50)	m ²	1040.400	
				RAZEM	1040.400
6	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1		61.2*2	m	122.400	
				RAZEM	122.400
7	KNR-W 2-02 0519-08	Lej spustowy (sztucer) - wlot do rury spustowej fi 150 mm	szt.		
d.1		6+5	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych stalowych ocynkowanych o śr. 110mm	m		
d.1		6*5.05+5*5.05	m	55.550	
				RAZEM	55.550
9	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych stalowych ocynkowanych - kolanko fi 110 mm	szt.		
d.1		(6+5)*2	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <blacha okapowa>61.2*0.25*2 <wiatrownica >(8.5+8.5)*0.25 <kalenica >61.2*(0.2+0.45+0.2)	m ²		
d.1			m ²	30.600	
			m ²	4.250	
			m ²	52.020	
				RAZEM	86.870
11	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie płyt azbestowych samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km	m ³		
d.1		13.0*8.50*0.03	m ³	3.315	
				RAZEM	3.315
12		Opłata za utylizację płyt azbestowych	m ³		
d.1		13.0*8.50*0.03	m ³	3.315	
				RAZEM	3.315