

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej	m ²		
d.1	0507-03	3.52*26.2-0.5*5.01*2.24*2-0.5*4.17*2.24*2+0.5*1.4*4.48*2+0.5*1.4*3.52*2	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
d.1	0507-05	1.4*2	m	2.800	
				RAZEM	2.800
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu	m ²		
d.1	0403-02	82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	13.7	m	13.700	
				RAZEM	13.700
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	13*3	m	39.000	
				RAZEM	39.000
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	pas nadrynnowy (13.7)*0.3	m ²	4.110	
		ogniomur 4.7*0.58+4.67*0.62	m ²	5.621	
		łączenie dachówka ogniomur 3.6*2*0.4	m ²	2.880	
		łączenie dach papowy - dachówka 26.2*0.4	m ²	10.480	
		koszowe 4.7*2*0.6+3.52*2*0.6	m ²	9.864	
				RAZEM	32.955
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych, dachówki i papy na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-13 analogia	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-16	Krotność = 4 3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
10	d.1 wycena indy- widualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Dach			
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - założono wymianę 100% deskowania dachu pokrytego dachówką	m ²		
d.2	0410-01	82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
12	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0522-02	13.7	m	13.700	
				RAZEM	13.700
13	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150mm	szt.		
d.2	0501-07	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.2	0501-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0526-02 analogia	3*13	m	39.000	
				RAZEM	39.000
16	KNR K-05	Mocowanie folii/membrany (160g/m ²) dachowej na pełnym deskowaniu - dach pokryty dachówką	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
17	KNR K-05 d.2 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm - drewno impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym	m ²		
		82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
18	KNR 2-02 d.2 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - drewno impregnowane środkiem ognio i grzybobójczym	m ²		
		82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
19	KNR 2-02 d.2 0504-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną Nachylenie ponad 85 %.	m ²		
		82.861	m ²	82.861	
				RAZEM	82.861
20	KNR K-05 d.2 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską - uszczelka+taśma wentylacyjna, gąsioro uwzględnione w pozycji krycia dachówką	m		
		2.8	m	2.800	
				RAZEM	2.800
21	KNR K-05 d.2 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR K-05 d.2 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		13.7	m	13.700	
				RAZEM	13.700
23	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		pas nadrynnowy (13.7)*0.3	m ²	4.110	
		ogniomur 4.7*0.58+4.67*0.62	m ²	5.621	
		łączenie dachówka ogniomur 3.6*2*0.4	m ²	2.880	
		łączenie dach papowy - dachówka 26.2*0.4	m ²	10.480	
		koszowe 4.7*2*0.6+3.52*2*0.6	m ²	9.864	
				RAZEM	32.955
24	KNR 4-01 d.2 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 16x16cm	m		
		2.5*3	m	7.500	
				RAZEM	7.500
25	KNNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		13.7*13	m ²	178.100	
				RAZEM	178.100
26	KNNR 2 d.2 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny	m ²		
		178.1	m ²	178.100	
				RAZEM	178.100
27	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			
28	d.2 wycena indywidualna	Zajęcie pasa drogowego (od strony ul. Sikorskiego) na czas robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000