

Szwolężerów 9 dach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Szwolężerów 9 dach					
1		DACH			
1 d.1	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m (transport materiału)	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-02 1611-03 z.sz. 5.24. 9926-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przestawienie kolumny	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m2 przel. .pokr .		
		18,00 * 7,20 * 2	m2 przel. .pokr .	259,200	
		minus kukułki -(1,40 * 1,80) * 4	m2 przel. .pokr .	-10,080	
		minus kominy -0,40 * 1,25	m2 przel. .pokr .	-0,500	
		-0,40 * 1,50	m2 przel. .pokr .	-0,600	
		-0,70 * 1,00	m2 przel. .pokr .	-0,700	
		-0,40 * 0,70 * 2	m2 przel. .pokr .	-0,560	
		minus okna połaciowe -0,80 * 1,20 * 2	m2 przel. .pokr .	-1,920	
				RAZEM	244,840
4 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel. .gąsi or.		
		18,00	m przel. .gąsi or.	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR 4-01 0416-01	Analogia metalowa. Uzupelnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		

Szwolęzerów 9 dach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		244,84	m2	244,840	
				RAZEM	244,840
7 d.1	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 10% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		244,84 * 10%	m2	24,484	
				RAZEM	24,484
8 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z dwóch stron)	m2		
		244,84 * 2	m2	489,680	
				RAZEM	489,680
9 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		244,84	m2	244,840	
				RAZEM	244,840
10 d.1	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku (na kukułkach)	m2		
		1,95 * 1,55 * 4	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
11 d.1	KNR 4-01 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej (na kukułkach)	m2		
		1,95 * 1,55 * 4	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
12 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		obróbki kominów			
		2 * (2,00 + 1,00) * 0,30	m2	1,800	
		2 * (2,10 + 1,00) * 0,30	m2	1,860	
		2 * (1,60 + 1,30) * 0,30	m2	1,740	
		2 * (1,30 + 1,00) * 0,30 * 2	m2	2,760	
		pasy nadrynnowe			
		2 * 18,00 * 0,25	m2	9,000	
		kukułki			
		2 * (2,40 + 2,00) * 0,35 * 4	m2	12,320	
		okna połaciowe			
		2 * (1,80 + 1,40) * 0,30 * 2	m2	3,840	
				RAZEM	33,320
13 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		obróbki kominów			
		2 * (2,00 + 1,00) * 0,30	m2	1,800	
		2 * (2,10 + 1,00) * 0,30	m2	1,860	
		2 * (1,60 + 1,30) * 0,30	m2	1,740	
		2 * (1,30 + 1,00) * 0,30 * 2	m2	2,760	
		pasy nadrynnowe			
		2 * 18,00 * 0,25	m2	9,000	
		kukułki			
		2 * (2,40 + 2,00) * 0,35 * 4	m2	12,320	
		okna połaciowe			
		2 * (1,80 + 1,40) * 0,30 * 2	m2	3,840	
				RAZEM	33,320
14 d.1	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Szwolężerów 9 dach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7,25 * 2	m	14,500	
				RAZEM	14,500
16	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm (materiał z demontażu)	m		
		7,25	m	7,250	
				RAZEM	7,250
17	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		18,00 * 2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
18	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu)	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
19	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,40 * 1,25 * 1,80	m3	0,900	
		0,40 * 1,50 * 2,00	m3	1,200	
				RAZEM	2,100
20	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,40 * 0,70 * 1,50 * 2	m3	0,840	
				RAZEM	0,840
21	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000