

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Szwolężerów 9 dach, cokół, stolarka					
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 .		
		20,00 * 7,20 * 2	m2 przel. .pokr .	288,000	
		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	273,640
4 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel. .gąsi or. .		
		20,00	m przel. .gąsi or. .	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 4-01 0416-01	Analogia metalowa. Uzupelnienie poziomych ław kominiarskich	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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		
		288,00	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
7 d.1	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 10% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		288,00 * 10%	m2	28,800	
				RAZEM	28,800
8 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z dwóch stron)	m2		
		288,00 * 2	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
9 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		288,00	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
10 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie 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 * 20,00 * 0,25	m2	10,000	
		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	34,320
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 * 20,00 * 0,25	m2	10,000	
		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	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,320
14 d.1	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	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 d.1	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 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		20,00 * 2	m	40,000	
				RAZEM	40,000
18 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu)	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1	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 d.1	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 * 3	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
21 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
	kukułki	[(1,40 * 1,20 / 2) * 2 + 1,20 * 1,20] * 4	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
22 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
	kukułki	[(1,40 * 1,20 / 2) * 2 + 1,20 * 1,20] * 4	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
23 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.1	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
2		COKÓŁ			
25 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	od frontu	17,44 * 1,07	m2	18,661	
	od podwórka	19,64 * 1,27	m2	24,943	
	szczyty	10,30 * 1,07 + 10,30 * 0,87	m2	19,982	
				RAZEM	63,586

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		63,586	m2	63,586	
				RAZEM	63,586
27 d.2	KNR 0-33 0114-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 6 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm	m2		
	od frontu	17,54 * 1,07	m2	18,768	
	od podwórka	19,74 * 1,27	m2	25,070	
	szczyty	10,40 * 1,07 + 10,40 * 0,87	m2	20,176	
				RAZEM	64,014
3		TERMOIZOLACJE i STOLARKA			
28 d.3	KNR-W 2-16 0119-07	Analogia - Izolacja natryskowa pianką poliuretanową o grubości 100 -150 mm powierzchni płaskich	m2		
	dach	7,00 * 12,00 * 2	m2	168,000	
	sufit piwnic	17,00 * 8,00	m2	136,000	
		minus klatka schodowa			
		-2,25 * 5,25	m2	-11,812	
				RAZEM	292,188
29 d.3	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	szt		
	wejście	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNR 0-19 0930-04	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	strych	1,48 * 1,30	m2	1,924	
				RAZEM	1,924
31 d.3	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	kukułka	0,80 * 0,85	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
32 d.3	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	1,20 * 1,14 * 1	m2	1,368	
				RAZEM	1,368
33 d.3	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	1,00 * 0,60 * 7	m2	4,200	
				RAZEM	4,200