

Jeziorany, Konopnickiej 16 remont połaci dachowej bez komina kotłowni

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Jeziorany, Konopnickiej 16 remont połaci dachowej bez komina kotłowni					
1		ROBOTY DEKARSKIE			
1	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 z.sz.2.12. 9918-05	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m - 10 m nad poziomem podłogi parteru	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	NNRNKB d.1 202 1611b- 04	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 10 m	kol.* stan.		
		2	kol.* stan.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 0-45 d.1 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo- cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
		33,20 * 7,65	m2	253,980	
		3,78 * 7,65 * 2	m2	57,834	
		14,46 * 7,65	m2	110,619	
		5,34 * 6,89 * 2	m2	73,585	
				RAZEM	496,018
4	KNR AT-09 d.1 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		496,018	m2	496,018	
		przedłużenie połaci dachowej ze względu na pogrubienie ścian (docieplenie styropianem 16 cm)			
		7,65 * 6 * 0,16	m2	7,344	
				RAZEM	503,362
5	KNR 0-45 d.1 0101-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo- cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiory - nie nadające się do użytku	m		
		33,20	m	33,200	
				RAZEM	33,200
6	KNR AT-09 d.1 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		33,20 + 0,16 * 2	m	33,520	
				RAZEM	33,520
7	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 10%	m2		
		503,362 * 10%	m2	50,336	
				RAZEM	50,336
8	KNR 4-01 d.1 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z dwóch stron)	m2		
		512,61	m2	512,610	
		minus mansardy			
		-5,34 * 6,89 * 2	m2	-73,585	
				RAZEM	439,025
9	KNR 4-01 d.1 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		połąc dachu			
		503,362	m2	503,362	
		przedłużenie połaci kukułek			
		1,70 * 0,16 * 2 * 8	m2	4,352	
		przedłużenie połaci mansard			
		7,65 * 0,16 * 2 * 2	m2	4,896	
				RAZEM	512,610
10	KNR K-05 d.1 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		512,61	m2	512,610	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	512,610
11 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych i wiatrownic	m		
		połacie dachu 33,52 * 2	m	67,040	
		6,89 * 4	m	27,560	
		mansardy 7,65 * 4	m	30,600	
		kukułki 1,40 * 8	m	11,200	
		3,32 * 2 * 8	m	53,120	
				RAZEM	189,520
12 d.1	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		wiatrownice szczytowe i deski czołowe 189,52	m	189,520	
				RAZEM	189,520
13 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		obróbki przy kukułkach (1,70 * 2 * 0,35 + 4,95 * 2 * 0,35) * 8	m ²	37,240	
		obróbki przy mansardach 7,65 * 4 * 0,35	m ²	10,710	
		obróbki przy kominach (1,90 + 0,90) * 2 * 0,38 * 2	m ²	4,256	
		(1,70 + 0,90) * 2 * 0,38 * 4	m ²	7,904	
		(1,60 + 0,90) * 2 * 0,38	m ²	1,900	
		(1,20 + 0,90) * 2 * 0,38 * 2	m ²	3,192	
		(0,50 * 0,70) * 2 * 0,38	m ²	0,266	
		obróbki przy kominie kotłowni (1,90 + 0,70 * 2) * 0,40	m ²	1,320	
		pasy nadrynnowe (55,22 + 10,68 + 12,80) * 0,25	m ²	19,675	
				RAZEM	86,463
14 d.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		obróbki przy kukułkach (1,70 * 2 * 0,35 + 4,95 * 2 * 0,35) * 8	m ²	37,240	
		obróbki przy mansardach 7,65 * 4 * 0,35	m ²	10,710	
		obróbki przy kominach (1,90 + 0,90) * 2 * 0,38 * 2	m ²	4,256	
		(1,70 + 0,90) * 2 * 0,38 * 4	m ²	7,904	
		(1,60 + 0,90) * 2 * 0,38	m ²	1,900	
		(1,20 + 0,90) * 2 * 0,38 * 2	m ²	3,192	
		(0,50 * 0,70) * 2 * 0,38	m ²	0,266	
		obróbki przy kominie kotłowni (1,90 + 0,70 * 2) * 0,40	m ²	1,320	
		pasy nadrynnowe (55,22 + 10,68 + 12,80) * 0,25	m ²	19,675	
				RAZEM	86,463
15 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich - na ławy metalowe	m		
		32,00	m	32,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
16 d.1	KNR 4-01 0416-02	Uzupełnienie pochyłych ław kominiarskich - na ławy metalowe	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
17 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		55,22 + 10,68 + 12,80	m	78,700	
				RAZEM	78,700
18 d.1	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
		33,20 + 14,46 + 3,78 * 2	m	55,220	
				RAZEM	55,220
19 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,34 * 2	m	10,680	
				RAZEM	10,680
20 d.1	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1,60 * 8	m	12,800	
				RAZEM	12,800
21 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,20 + 6,20 + 61,50	m	78,900	
				RAZEM	78,900
22 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1,40 * 8	m	11,200	
				RAZEM	11,200
23 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		3,10 * 2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
24 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		10,25 * 6	m	61,500	
				RAZEM	61,500
25 d.1	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.1	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		12 + 8 + 24	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
28 d.1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,60	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
29 d.1	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych	miej sc.		
		15	miej sc.	15,000	
				RAZEM	15,000
30 d.1	KNR 4-01 0735-10	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym kominy na dachu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,65 + 0,40) * 2 * 4 * 2,05	m2	33,620	
		(1,35 + 0,40) * 2 * 0,95	m2	3,325	
		(1,70 + 0,40) * 2 * 2,40 * 2	m2	20,160	
		(1,45 + 0,40) * 2 * 1,75	m2	6,475	
		(0,40 + 0,40) * 2 * 1,75	m2	2,800	
				RAZEM	66,380
31 d.1	KNR-W 2-02 1519-03 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc na kominach ponad dachem spadzistym - wysokość ponad 10 do 20 m	m2		
		kominy na dachu			
		(1,65 + 0,40) * 2 * 4 * 2,05	m2	33,620	
		(1,35 + 0,40) * 2 * 0,95	m2	3,325	
		(1,70 + 0,40) * 2 * 2,40 * 2	m2	20,160	
		(1,45 + 0,40) * 2 * 1,75	m2	6,475	
		(0,40 + 0,40) * 2 * 1,75	m2	2,800	
				RAZEM	66,380
32 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1	KNR 2-02 0515-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
2		TERMOIZOLACJA DACHU			
36 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 22 cm	m2		
		połacie dachowej na częściach mieszkalnych poddasza			
		8,45 * 9,26 * 2	m2	156,494	
		kukułki			
		1,20 * 1,60 * 8	m2	15,360	
				RAZEM	171,854
37 d.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		kukułki strychowe			
		1,00 * 1,10 * 4	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
38 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		boki mansard			
		(7,50 * 2,40 / 2) * 4	m2	36,000	
		boki kukułek			
		(4,25 * 1,40 / 2) * 16	m2	47,600	
				RAZEM	83,600
39 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		83,6	m2	83,600	
				RAZEM	83,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi gr. 16 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki barwionej w masie	m2		
		83,6	m2	83,600	
				RAZEM	83,600
41 d.2	KNR 0-17 2610-09	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		kukułki (0,87 + 2 * 1,15) * 0,27 * 8	m2	6,847	
				RAZEM	6,847
42 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		narożniki kukułek 1,20 * 16	m	19,200	
		ościeża okien kukułek (0,87 + 2 * 1,15) * 8	m	25,360	
				RAZEM	44,560
43 d.2	KNR-W 2-02 1519-03 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - wysokość ponad 10 do 20 m	m2		
		boki mansard (7,50 * 2,40 / 2) * 4	m2	36,000	
		boki kukułek (4,25 * 1,40 / 2) * 16	m2	47,600	
		ościeża kukułek (0,87 + 2 * 1,15) * 0,27 * 8	m2	6,847	
				RAZEM	90,447