

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty dekarские			
1	NNRNKB d.1 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami piśniowymi i folią polietylenową nad wejściem do budynku	m2 rzutu		
		2,50 * 2,50	m2 rzutu	6,250	
				RAZEM	6,250
2	KNR 4-04 d.1 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6,80 * 2 * 15,20	m2	206,720	
				RAZEM	206,720
4	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2 * 15,20	m	30,400	
				RAZEM	30,400
5	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 3,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 19-01 d.1 0425-01	Rozebranie ołacenia połaci dachu z desek o nachyleniu do 85 %, oczyszczenie powierzchni krokwi z gwoździ, zniesienie.	m2		
		6,80 * 2 * 15,20	m2	206,720	
				RAZEM	206,720
7	KNR AT-26 d.1 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna istniejącej więźby dachowej preparatami solnymi-Fobos M2(krokwie, słupy, murłaty, jętki)	m2		
		6,80 * (0,10 + 0,14) * 2 * 14 * 2 + 6 * 2 * 2,10 * 0,14 * 4 + 4 * 14,50 * 0,14 * 4 + 6 * 4,20 * (0,12 + 0,14) * 2	m2	151,088	
		151,088	m2	151,088	
				RAZEM	302,176
8	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian szczytowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 25cm do poziomu spodu krokwi na całej długości szczytów	m3		
		6,80 * 0,25 * 0,25 * 4	m3	1,700	
				RAZEM	1,700
9	KNR-W 4-01 d.1 0803-01	Wyrównanie poziomu ścian szczytowych po rozbiórce zaprawą cementową o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro-poziom dolny łat.	m2		
		6,80 * 0,25 * 4	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
10	KNR AT-09 d.1 0103-04 indywidualna	Membrana Dachowa Delta Maxx PLUS (wysokoprzepuszczalna) pod pokrycie blachodachówką, przybita do zaizolowanych krokwi łatami zaizolowanymi z desek grub. 32mm, i szerokości krokwi, na szczytach zamocowana listwami na kołki, krokwie uprzednio oczyszczone i zaizolowane preparatami olejowymi.)	m2		
		(6,80 * 2) * 16,00	m2	217,600	
				RAZEM	217,600
11	NNRNKB d.1 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (pod blachodachówkę) 38/50mm-łaty impregnowane	m2		
		(6,80 * 2) * 16,00	m2	217,600	
				RAZEM	217,600
12		(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		(6,80 * 2) * (15,20 + 0,40 * 2)	m2	217,600	
				RAZEM	217,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów istniejących wolnostojących do poziomu styku komina z połacią dachu w najniższym poziomie (przyjmując każdy komin indywidualnie) - rozbiórki wykonywać w miarę postępu robót.	m3		
		$0,84 * 0,43 * 1,80 + 0,96 * 0,46 * 1,0 + 0,93 * 0,43 * 1,0$	m3	1,492	
				RAZEM	1,492
14 d.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych klasy 45 o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. (wym: długość, szerokość, wysokość od dolnej części styku z dachem) * szt.	m3		
		$0,84 * 0,43 * 1,60 + 0,96 * 0,46 * 1,0 + 0,93 * 0,43 * 1,0$	m3	1,419	
				RAZEM	1,419
15 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze blachodachówki - wystające kominę ponad dachem, gzymsy, kalenice, wywiewki, deski do zamocowania rynien itp.	m2		
		$(0,84 + 0,43) * 2 * 0,40 + (0,96 + 0,46) * 2 * 0,40 + (0,93 + 0,43) * 2 * 0,40 + 16,00 * 0,50 + 8,80 * 4 * (0,30 + 0,12 + 0,155) + 16,00 * 2 * 0,20$	m2	33,280	
				RAZEM	33,280
16 d.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone - dostęp do czyszczenia kominów oraz spełniające naswietlenie poddasza w zamian z okienka umieszczone w połaci dachu typu-VELUX GVK 0000Z, 46x61 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR K-05 0404-01 analiza indywidualna	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem - wszystkie spadki, oraz montaż okapnika skropliny z membrami do rynny z wrobieniem spadku.	m		
		$16,00 * 2$	m	32,000	
				RAZEM	32,000
18 d.1	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie l=0,8m (kompletna DO POKRYCIA: blachodachówka o module 350 mm / 35 mm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR-W 3 0503-01 analoga	Deska czołowa o grubości 32 mm - szerokości 12cm jako zakończenie krokwi zamocowana wkrętami do krokwi do zamocowania haków rynnowych i obróbki nadrynowej	m		
		$2 * 16,00$	m	32,000	
				RAZEM	32,000
19 d.1	NNRNKB 202 0230d- 05	(z.II) nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - zbrojenie z siatki śred. 6mm krzyżowo co 10cm - czapki kominów	m2		
		$1,16 * 0,56 + 1,13 * 0,56 + 0,95 * 0,56$	m2	1,814	
				RAZEM	1,814
20 d.1	KNR AT-45 0115-01 analiza indywidualna	Komin wentylacyjny izolowany, kanały pionowe o przekroju przewodu 15/22 cm - (3,20*2 m wysokości komina) z przejściem dachowym, załamaniami i daszkiem - nowy - szt 2, l=3,20m	m		
		6,40	m	6,400	
				RAZEM	6,400
21 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej - nakrywy kominów - blacha w kolorze pokrycia dachu	m2		
		$1,16 * 0,56 + 1,13 * 0,56 + 0,95 * 0,56$	m2	1,814	
				RAZEM	1,814
22 d.1	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		$16,05 * 2$	m	32,100	
				RAZEM	32,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNR-W 2-02 0531-04 analiza indywidualna	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		4,0 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Instalacje odgromowe			
24 d.2	KNNR 5 0615-05	Iglica gąsiorowa podwójna L-1000mm fi 12mm aluminiowa 71.10 AL /97101009/ -montowana na gąsiorach dachu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 5-18 1601-07	Zwody poziome na kominach. Przewody odprowadzające	m		
		3 * 1,2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
26 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		4 * 6	m	24,000	
				RAZEM	24,000
29 d.2	KNR 2-04 1533-04	Elementy instalacji odgromowej - złącza kontrolne i zaciski problemowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.2	KNNR 5 0612-01 analogia	Złącza w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
31 d.2	KNNR 5 0612-06 analogia	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		8 * 2,5	m	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.2	analiza indywidualna	Protokół kominiarski z badania przewodów kominowych wentylacyjnych budynku (pomieszczenia; kuchnie, łazienki, WC, suszarnia, pralnia) po wykonaniu robót remontowych kominów wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

KIEROWNIK

Wydziału Infrastruktury, Budownictwa,
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

mgr inż. Wojciech Gowin