

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Dach			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi i instalacją odgromową, z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		26,8 * 7,34	m ²	196,712	
		8,92 * 7,4 + 2,7 * 26,8 + 18,4 * 8,92 + 52,6 * 10,0	m ²	828,496	
		1,9 * 9,2 + 3,35 * 7,9	m ²	43,945	
				RAZEM	1 069,153
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		52,6 + 7,4 + 18,4 + 26,8 * 2	m	132,000	
		15	m	15,000	
				RAZEM	147,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,0 * 6 + 3,0 * 2	m	54,000	
				RAZEM	54,000
4 d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
		poz. 1	m ²	1 069,153	
				RAZEM	1 069,153
5 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z z cegły zwykłej na cegłę klinkierową	m ³		
		1,6 * 0,4 * 1,5 + 1,17 * 0,4 * 1,0 * 2 + 1,65 * 0,4 * 1,0 + 1,35 * 0,5 * 1,3	m ³	3,434	
				RAZEM	3,434
6 d.1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (naprawa kominów otynkowanych)	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
7 d.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,7 * 1,3 + 1,35 * 1,3 + 1,1 * 1,3	m ²	4,095	
				RAZEM	4,095
8 d.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie kominów otynkowanych wraz z czapkami	m ²		
		(0,5 + 1,1) * 2 * 1,1 + 0,7 * 1,3	m ²	4,430	
		(1,15 + 1,1) * 2 * 1,1 + 1,35 * 1,3	m ²	6,705	
		(0,9 + 1,1) * 2 * 1,1 + 1,1 * 1,3	m ²	5,830	
				RAZEM	16,965
9 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej	m ²		
		poz. 1	m ²	1 069,153	
				RAZEM	1 069,153
10 d.1	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeszkowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m ²		
		poz. 1	m ²	1 069,153	
				RAZEM	1 069,153
11 d.1	NNRNKB 202 0536-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą dachówkową	m ²		
		poz. 1	m ²	1 069,153	
				RAZEM	1 069,153
12 d.1	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		52,6	m	52,600	
				RAZEM	52,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		52,6 * 2 + 26,8	m	132,000	
		15	m	15,000	
				RAZEM	147,000
14 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		10,0 * 2 + 8,92 * 4 + 7,34 * 2	m	70,360	
		2,0 + 3,5	m	5,500	
				RAZEM	75,860
15 d.1	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		52,6 * 2 + 26,8	m	132,000	
		15	m	15,000	
				RAZEM	147,000
16 d.1	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 2 1108-05	Podbitka - malowanie lakierobejcą dwukrotne	m2		
		52,6 * 3 * 1,0	m2	157,800	
		70,36 * 0,5	m2	35,180	
		15,0 * 1,0 + 3,5 * 0,5	m2	16,750	
				RAZEM	209,730
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		26,8 * 0,25	m2	6,700	
		(0,5 + 1,1) * 2 * 0,5	m2	1,600	
		(1,15 + 1,1) * 2 * 0,5	m2	2,250	
		(0,9 + 1,1) * 2 * 0,5	m2	2,000	
		(0,4 + 1,6) * 2 * 0,5	m2	2,000	
		(0,4 + 1,17) * 2 * 0,5 * 2	m2	3,140	
		(0,4 + 1,6) * 2 * 0,5	m2	2,000	
		(0,4 + 1,35) * 2 * 0,5	m2	1,750	
		9,2 * 0,7	m2	6,440	
				RAZEM	27,880
19 d.1	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - deska czołowa	m3		
		(52,6 * 2 + 26,8) * 0,032 * 0,2	m3	0,845	
		15 * 0,032 * 0,2	m3	0,096	
				RAZEM	0,941
20 d.1	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		52,6 * 2 + 26,8 + 15	m	147,000	
				RAZEM	147,000
21 d.1	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		54 + 3,5 * 2	m	61,000	
				RAZEM	61,000
22 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20 cm - uzupełnienie ocieplenia z wełny mineralnej pomiędzy krokiewiami (przyjęto 10% powierzchni)	m2		
		828,496 * 0,1	m2	82,850	
				RAZEM	82,850
23 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Montaż folii paroizolacyjnej, uzupełnienie folii paroizolacyjnej (przyjęto 30% powierzchni)	m2		
		828,496 * 0,3	m2	248,549	
				RAZEM	248,549
24 d.1	KNR-W 2-02 1016-07	Dostawa i montaż wiazu sufitowego	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
25 d.1	KNR 2-17 0144-01	Wywietrzaki dachowe grawitacyjne fi 160 mm	szt.	RAZEM	1,000
		28	szt.	28,000	
26 d.1	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, izolowane, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2	RAZEM	28,000
		(2 * 3,14 * 0,1) * 3,0 * 28	m2	52,752	
27 d.1	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej na stropodachu poddasza	m2	RAZEM	52,752
		15,0 * 5,7 + 8,9 * 30,0 + 11,0 * 15,0	m2	517,500	
28 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej o gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	RAZEM	517,500
		poz.27	m2	517,500	
29 d.1	KNR 4-01 0820-03	Podest z płyt cementowo-wiórowych o gr. 12 mm	m2	RAZEM	517,500
		2,5 * 47	m2	117,500	
30 d.1		Montaż instalacji odgromowej, zwody pionowe i poziome, wraz z wykonaniem pomiarów uziemienia.	m2	RAZEM	117,500
		1025,208	m2	1 025,208	
31 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3	RAZEM	1 025,208
		3	m3	3,000	
32 d.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m3	RAZEM	3,000
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000