
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3	Kładzenie rynien
45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45312310-3	Ochrona odgromowa
45312311-0	Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Porębie

ADRES INWESTYCJI: ul. Wojska polskiego 2, 42-480 Poręba

NAZWA INWESTORA: Gmina Poręba

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba

ADRES WYKONAWCY: ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Kazimierz Jabłoński

DATA OPRACOWANIA: 2021-09-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2021-09-24

Data zatwierdzenia

roboty dekarские i ogólnobudowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: roboty dekarские i ogólnobudowlane						
1			Roboty rozbiórkowe.			
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	STWiO R	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa	m2		
			915,8	m2	915,800	
					RAZEM	915,800
2 d.1	KNR 4-01 0519-05	STWiO R	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa	m2		
			915,8	m2	915,800	
					RAZEM	915,800
3 d.1	KNR 4-01 0430-02	STWiO R	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m2		
			915,8	m2	915,800	
					RAZEM	915,800
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	STWiO R	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			109,45	m	109,450	
					RAZEM	109,450
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	STWiO R	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			141	m	141,000	
					RAZEM	141,000
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	STWiO R	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (okapy, obróbki wokół kominów, wiatrownice).	m2		
			94,6	m2	94,600	
					RAZEM	94,600
2			Roboty konstrukcyjne.			
7 d.2	KNR 2-02 0408-06	STWiO R	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 (wymiana i dotożenie krokwi i wymianów-wzmocnienie skordowanych krokwi).	m3		
			14,5	m3	14,500	
					RAZEM	14,500
8 d.2	KNR 4-01 0413-02	STWiO R	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm. Dwustronnie nabicie desek na krokwie	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
9 d.2	KNNR 2 0403-01	STWiO R	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej.	m2		
			915,8	m2	915,800	
					RAZEM	915,800
10 d.2	KNR 7-12 0301-04	STWiO R	Czyszczenie ręczne, szcztokowanie i skrobanie powierzchni poziomych (WACETOB-PZITB)	m2		
			455	m2	455,000	
					RAZEM	455,000
11 d.2	KNR 19-01 0647-04	STWiO R	Impregnacja grzybobójcza dwukrotna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
			455	m2	455,000	
					RAZEM	455,000
3			Roboty blacharskie.			
12 d.3	KNR 2-02 0507-02	STWiO R	Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (okapy).	m2		
			41,4	m2	41,400	
					RAZEM	41,400
13 d.3	KNR 2-02 0507-02	STWiO R	Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (listwy dociskowe wokół kominów i wiatrownice).	m2		

roboty dekarские i ogólnobudowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			24,8	m2	24,800	
					RAZEM	24,800
14 d.3	KNR 2-02 0507-02	STWiO R	Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbka kominów.	m2		
			28,4	m2	28,400	
					RAZEM	28,400
15 d.3	KNR 2-02 0509-04	STWiO R	Rynny dachowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm.	m		
			109,45	m	109,450	
					RAZEM	109,450
16 d.3	KNR 2-02 0511-04	STWiO R	Rury spustowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm.	m		
			141	m	141,000	
					RAZEM	141,000
17 d.3	KNR 2-02 0509-09	STWiO R	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55 mm.	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
18 d.3	KNR 2-02 0507-06	STWiO R	Rury wentylacyjne z blachy z cynku, grubości 0,60 mm.	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
4			Roboty pokrywcze.			
19 d.4	KNR 0-22 0527-02	STWiO R	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu drewnianym (papa termozgrzewalna modyfikowana SBS na osnowie poliestrowej min. gr. 5,2 mm).	m2		
			915,8	m2	915,800	
					RAZEM	915,800
5			Instalacja odgromowa.			
20 d.5	KNNR 5 0604-01	STWiO R	Przewody instalacji bezuchwytowej wykonanej z pręta o śred.do 10mm. Wysokość podpory stalowej lub betonowej do 2 m. Ilość rub; złączek należy przyjąć z projektu	m		
			182	m	182,000	
					RAZEM	182,000
21 d.5	KNNR 5 0601-04	STWiO R	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe z prętów stalowych ocynkowanych, mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
			142	m	142,000	
					RAZEM	142,000
22 d.5	KNNR 5 0603-07	STWiO R	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach. Bednarka o przekroju do 200 mm ²	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
23 d.5	KNNR 5 0612-05	STWiO R	Złącza kontrolne, połączenie pręt-pręt w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
24 d.5	KNNR-W 5 1304-03	STWiO R	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		
			46	szt	46,000	
					RAZEM	46,000
25 d.5	KNNR-W 5 1304-04	STWiO R	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa za każdy następny pomiar	szt		
			46	szt	46,000	
					RAZEM	46,000

roboty dekarские i ogólnobudowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			Roboty pomocnicze i towarzyszące..			
26 d.6	KNR 4-01 1204-01	STWiO R	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów(malowanie sufitów po zalaniach na klatce schodowej).	m2		
			24	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
27 d.6	KNR 2-02 2007-03	STWiO R	Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych,na stropach (okładzina sufitu nad klatką schodową)	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
28 d.6	KNR 2-02 2006-04	STWiO R	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na stropach na gotowym ruszcie (okładzina sufitu nad klatką schodową)	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
29 d.6	KNR 2-02 1604-01	STWiO R	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.(na elewację)	m2		
			1780	m2	1 780,000	
					RAZEM	1 780,000
30 d.6	AW AW -1	STWiO R	Utylizacja papy na wysypisku.	t		
			44,8	t	44,800	
					RAZEM	44,800
31 d.6	AW AW	STWiO R	Utylizacja(desek).	m3		
			24,6	m3	24,600	
					RAZEM	24,600
32 d.6	KNR 4-01 0711-03	STWiO R	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegły,pustakówceram.gazo-l pianobet.jedno miejsce-5m2 (uzupełnienie tynków na poddaszu)	m2		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
33 d.6	KNR 2-02 1505-11	STWiO R	Dwukrotne malowanie bez gruntowania powierzchni betonowych, farbą emulsyjną "Polinit". (malowanie ścianek na strychu).	m2		
			245,8	m2	245,800	
					RAZEM	245,800
34 d.6	KNP 21-50 2150500701 0300	STWiO R	Malowanie pędzlem podkładowe lub każde następne wyrobów z blach lub płyt(złącza stalowe więźby dachowej).	m2		
			12,6	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
35 d.6	KNR 4-01 0420-01	STWiO R	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu(od strony podwórka)	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
36 d.6	KNR 4-01 0420-04	STWiO R	Wykonanie daszków zabezpieczających(nad wejściami)	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
37 d.6	AW AW 4	STWiO R	Wykonanie przeglądu kominiarskiego po robotach dekarских.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

roboty dekarские i ogólnobudowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.6	KNR 19-01 0417-04	STWiO R	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu: łąwy kominarskie	m		
			52	m	52,000	
					RAZEM	52,000
39 d.6	AW Kalkulacja własna	STWiO R	Ustawienie masztów antenowych rurowych do 4 m(analogia)	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.6	AW AW11	STWiO R	Wyłaz dachowy z poliwęglanu(kalkulacja własna).			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
41 d.6	KNR 4-01 0108-09	STWiO R	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			14	m3	14,000	
					RAZEM	14,000
42 d.6	KNR 4-01 0108-10	STWiO R	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
			14	m3	14,000	
					RAZEM	14,000