

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dachu Domu Wędkarza w Kluczach - Osada

ADRES INWESTYCJI : Klucze Osada, 32-310 Klucze

INWESTOR : Gmina Klucze

ADRES INWESTORA : ul. Partyzantów1, 32-310 Klucze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Szymczyk

DATA OPRACOWANIA : 23.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja dachu Domu Wędkarza w Kluczach - Osada					
1		Dachy o konstrukcji drewnianej - dachy 7,5m x 4,5m, 2,7m x 3,3m			
1.1		Demontaż istniejącej konstrukcji			
1	KNR 4-04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m ²		
d.1.1	0403-04	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
2	KNR 4-04	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m ²		
d.1.1	0403-02	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1.1	0509-02	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
4	KNR 4-04	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m		
d.1.1	0403-08	51,6	m	51,6	
				RAZEM	51,6
5	KNR 4-01	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	10,2	m	10,2	
				RAZEM	10,2
1.2		Montaż konstrukcji dewnianej- dachy 7,5m x 4,5m, 2,7m x 3,3m			
6	KNR 2-02	Murłaty o przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0406-02	0,4	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
7	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie o przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0406-06	0,261	m ³	0,26	
				RAZEM	0,26
8	KNR 2-02	Krokwie zwykłe o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0408-05	1,428	m ³	1,43	
				RAZEM	1,43
9	KNR 2-02	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0409-04	1,008	m ³	1,01	
				RAZEM	1,01
10	KNR 2-02	Wiatrownice i deska czołowa w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0409-06	0,388	m ³	0,39	
				RAZEM	0,39
1.3		Warstwy pokrycia- dachy 7,5m x 4,5m, 2,7m x 3,3m			
11	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.3	0604-02	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
12	KNR 2-02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm - kontrłaty	m ²		
d.1.3	0410-04	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
13	KNR 2-02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie 16-24cm- łąty	m ²		
d.1.3	0410-03	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
14	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką cementową	m ²		
d.1.3	0504-03	85,32	m ²	85,32	
				RAZEM	85,32
1.4		Obróbki blacharskie, podbitka, orynnowanie- dachy 7,5m x 4,5m, 2,7m x 3,3m			
15	KNR 2-02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
d.1.4	0506-01	15,96	m ²	15,96	
				RAZEM	15,96
16	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod podbitkę	m ²		
d.1.4	2007-01	25,8	m ²	25,8	
				RAZEM	25,8
17	KNR 0-18	Montaż podbitki z blachy trapezowej T8 mocowanej do rusztu drewnianego	m ²		
d.1.4	2613-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,8	m ²	25,8	
				RAZEM	25,8
18 d.1.4	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych, listw, kątowników na styku podbitka - ściana	m		
		51,6	m	51,6	
				RAZEM	51,6
19 d.1.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe z PVC średnicy 13cm	m		
		20,4	m	20,4	
				RAZEM	20,4
20 d.1.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z PVC okrągłe o średnicy 9cm	m		
		12	m	12	
				RAZEM	12
2		Dach na stropie betonowym- 21m x 3,5m			
2.1		Montaż konstrukcji dewnianej oraz pokrycie			
21 d.2.1	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm- podkonstrukcja mocowana do betonu	m ²		
		147	m ²	147	
				RAZEM	147
22 d.2.1	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm- kontrłaty	m ²		
		147	m ²	147	
				RAZEM	147
23 d.2.1	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie 16-24cm- łąty	m ²		
		147	m ²	147	
				RAZEM	147
24 d.2.1	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice i deska czołowa w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,42	m ³	0,42	
				RAZEM	0,42
25 d.2.1	KNR 2-02 0504-03	Pokrycie dachów dachówką cementową	m ²		
		147	m ²	147	
				RAZEM	147
2.2		Obróbki blacharskie i orynnowanie			
26 d.2.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
		20,3	m ²	20,3	
				RAZEM	20,3
27 d.2.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe z PVC średnicy 13cm	m		
		42	m	42	
				RAZEM	42
28 d.2.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z PVC okrągłe o średnicy 9cm	m		
		12	m	12	
				RAZEM	12
2.3		Obróbki blacharskie ogniomurów			
29 d.2.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm ogniomurów	m ²		
		7	m ²	7	
				RAZEM	7
2.4		Roboty dekarские na dachu istniejącym			
30 d.2.4	KNR 2-02 0409-06	Montaż deski czołowej (podrynowej) w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,048	m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
31 d.2.4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
		6,76	m ²	6,76	
				RAZEM	6,76
32 d.2.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe z PVC średnicy 13cm	m		
		6,4	m	6,4	
				RAZEM	6,4
33 d.2.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z PVC okrągłe o średnicy 9cm	m		
		6	m	6	
				RAZEM	6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.4	KNR 0-18 2613-03	Montaż podbitki z blachy trapezowej T8 mocowanej do rusztu drewnianego	m ²		
		26,88	m ²	26,88	
				RAZEM	26,88