

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45422000-1 Roboty ciesielskie
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont Domu Pomocy Społecznej w Jędrzejowie - ROBOTY DEKARSKIE
ADRES INWESTYCJI : Jędrzejów 16, 49-200 Grodków
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Jędrzejowie , Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu,
ADRES INWESTORA : Jędrzejów 16, 49-200 Grodków
BRANŻA : Ogólnobudowlana - ROBOTY DEKARSKIE

DATA OPRACOWANIA : 07.2022.

WYKONAWCA :

DOMUS

Biuro Usług Projektowych
45-960 Opole, ul. Sławicka 23A
+48 604 524 665, 77 474 20 16
Data opracowania 07.2022.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont Domu Pomocy Społecznej w Jędrzejowie					
1		ROBOTY DEKARSKIE			
1.1		Roboty dekarские - wymiana obróbek , rynien i rur spustowych			
1	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0506-05	8,90+14,30+23,40*2	m	70,00	
				RAZEM	70,00
2	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0506-06	12,1+13,90*3+9,60*7	m	121,00	
				RAZEM	121,00
3	TZKNBK	Wykonanie i montaż kołnierzy kominów , ścian z blachy tytan- cynkowej 0.6 mm przy kryciu dachu blachą i papą.	m ²		
d.1.1	XXIII 0105-11	(6,70+9,70+4,35+8,70+5,20+8,90+1,30+6,00+11,00+12,00+14,30+9,70+3,65)*0,50	m ²	50,75	
				RAZEM	50,75
4	TZKNBK	Wykonanie i montaż kołnierzy kominów , ścian z blachy tytan- cynkowej 0.6 mm przy kryciu dachu blachą i papą.	m ²		
d.1.1	XXIII 0105-11	Obróbki pokrycia na wieży. (2*3,14*2,90)*0,50	m ²	9,11	
				RAZEM	9,11
5	TZKNBK	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy cynkowej 0.6 mm	m ²		
d.1.1	XXIII 0105-02	70,0*0,25	m ²	17,50	
				RAZEM	17,50
6	TZKNBK	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich włązu dachowego z klapą włącznie z kołnierzem z blachy cynkowej 0.6 mm przy pokryciu dachu papą lub dachówką płaską.	szt.		
d.1.1	XXIII 0105-16	Wyłaz na wieży. 1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	TZKNBK	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich lejków przy sztycach z blachy tytan- cynk 0.6 mm.	szt.		
d.1.1	XXIII 0105-18	11,00	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
8	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 18 cm z blachy tytan- cynkowej	m		
d.1.1	XXIII 0103-02	70,0	m	70,00	
				RAZEM	70,00
9	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 15 cm z blachy tytan- cynkowej 0.6 mm.	m		
d.1.1	XXIII 0104-02	Rs150 l=14,00m 3szt, 9,50m 7szt, 12,50m 1szt 121,00	m	121,00	
				RAZEM	121,00
1.2		Roboty dekarские - wymiana pokryć dachowych z papy			
10	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa.	m ²		
d.1.2	0530-01	Część I , II , III pokrycia 55,50+227,30+27,00	m ²	309,80	
				RAZEM	309,80
11	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa	m ²		
d.1.2	0530-02	55,50+227,30+27,00	m ²	309,80	
				RAZEM	309,80
12	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk.	m ²		
d.1.2	0418-02	Przyjęto 5% powierzchni deskowania do wymiany. 309,8*0,05	m ²	15,49	
				RAZEM	15,49
13	KNR-W 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm.	m		
d.1.2	0417-01	Przyjęto ok.10% krokwi do wzmocnienia. (6,70*5+16,30*6+12,40*10+10,70*6)/10	m	31,95	
				RAZEM	31,95
14	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2.	m ²		
d.1.2	0519-03 z.sz. 2.3. 9909-03/ 3	Część I pokrycia.Przyjęto naddatek ok.20% pow. 55,50*1,2	m ²	66,60	
				RAZEM	66,60
15	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2.	m ²		
d.1.2	0519-03 z.sz. 2.3. 9909-03/ 3	Część II pokrycia.Przyjęto naddatek ok.20% pow. 227,30*1,2	m ²	272,76	
				RAZEM	272,76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0519-03 z.sz. 2.3. 9909-03/ 3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2. Część III pokrycia - wieża.Przyjęto naddatek ok.20% pow. 27,0*1,2	m ² m ²	 32,40	 32,40
1.3		Utylizacja		RAZEM	32,40
17 d.1.3	KNR 4-04 0901-05 + KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu (papy) Ustawienie rynny drewnianej Rozebranie rynny drewnianej	m m	 14,00	 14,00
		14,00		RAZEM	14,00
18 d.1.3	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport papy samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km Przyjęto 2 warstwy papy 2,10 kg/m2 309,80*2*0,002	t t	 1,24	 1,24
				RAZEM	1,24
19 d.1.3	KNR 4-04 1107-04 analogia	Transport papy samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 1,24	t t	 1,24	 1,24
				RAZEM	1,24
20 d.1.3	kalk. własna	Opłaty za utylizację papy. 1,24	t t	 1,24	 1,24
				RAZEM	1,24