

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie elewacji budynku mieszkalnego Dobrocin 46/2 nr inw. 122/163/2
ADRES INWESTYCJI : 14-330 Małdyty Dobrocin 46/2
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dobrocin
ADRES INWESTORA : 14-330 Małdyty, Dobrocin 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Kruciński (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie elewacji budynku mieszkalnego Dobrocin 46/2 nr inw. 122/163/2					
1		ELEWACJA			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m ²		
d.1	0103-02	(1.40*0.94)+(1.40*1.40)*3+(1.00*1.20)*2+(2.30*1.43)*2+(0.80*2.25)+(0.58*0.44)*2+(0.70*0.90)+(1.00*2.05)	m ²	21.164	
				RAZEM	21.164
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża, uzupełnienie ubytków - wycięcie i skucie tynku cienkowarstwowego	m ²		
d.1	0101-01	8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
3	kalk. własna	Przygotowanie i naprawa podłoża - wycięcie styropianu	m ²		
d.1		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1	2608-04	1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2609-01	1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0932-01	8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0932-02	8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
10	kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m ²		
d.1	lukarny	2.00*2.00+(2.00*1.60)/2+(2.00*2.00)/2	m ²	7.600	
	cokół	6.25*8.78+(8.78*4.00)/2+(7.30*6.25)*2+(1.93*2.55)*2	m ²	173.528	
		(7.30+1.93+8.78)*0.80	m ²	14.408	
				RAZEM	195.536
11	kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1		7.60+173.528	m ²	181.128	
				RAZEM	181.128
12	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolor do uzgodnienia z inwestorem	m ²		
d.1	1519-02	181.128	m ²	181.128	
				RAZEM	181.128
13	kalk. własna	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - pokrycie dachu blachodachówka	m ²		
d.1	parapety, rynny	(6.54*7.70)*2+(2.50*2.00)+(2.20*7.30)+(2.80*2.35)*2	m ²	134.936	
		(2.30+1.40+0.70)*0.20+(29.70*2*3.14*0.075)*2	m ²	28.857	
				RAZEM	163.793
14	kalk. własna	Oczyszczenie rynien	m		
d.1		7.70*2+7.30+2.30*2+2.40	m	29.700	
				RAZEM	29.700
15	kalk. własna	Demontaż parapetów	mb		
d.1		1.50*3+1.10*3+2.40	mb	10.200	
				RAZEM	10.200
16	kalk. własna	Montaż parapetów z blachy powlekanej	mb		
d.1		1.50*3+1.10*3+2.40	mb	10.200	
				RAZEM	10.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 0613-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - podbitka - środek CAPAROL lub równoważny (6.54*2+2.50+2.00+2.80*2+2.30*2)*0.40+(7.30+5.30)*0.60 ganeł (4.20*1.70)/2	m ² m ² m ²	 18.672 3.570	
				RAZEM	22.242
18 d.1	KNR 4-01 0613-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - środek CAPAROL lub równoważny (0.18*4)*0.40*4+(0.08+0.16*2)*0.60*16+(0.22+0.032)*(2.50*2+2.80*2+6.54*2+7.30+5.30)	m ² m ²	 14.135	
				RAZEM	14.135
19 d.1	KNR AT-05 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 8.78*7.05+(8.78*4.00)/2+(7.30*7.05)*2	m ² m ²	 182.389	
				RAZEM	182.389
20 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:12,17,18)	m-g		
				RAZEM	29.285
21 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu na odległość do 1 km 0.50	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
22 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.50	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
23 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu z rozbiórki - kopię dokumentu utylizacji dostarczyć inwestorowi 0.50	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500