

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie elewacji budynku mieszkalnego Dobrocin 46/1 nr inw. 122/163/1  
ADRES INWESTYCJI : 14-330 Małdyty Dobrocin 46/1  
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
<b>Malowanie elewacji budynku mieszkalnego Dobrocin 46/1 nr inw. 122/163/1</b>					
<b>1</b>		<b>ELEWACJA</b>			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią  (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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.164	
				RAZEM	21.164
2 d.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża, uzupełnienie ubytków - wycięcie i skucie tynku cienkowarstwowego 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
3 d.1	kalk. własna	Przygotowanie i naprawa podłoża - wycięcie styropianu 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR 0-23 0932-01	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 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9 d.1	KNR 0-23 0932-02	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 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
10 d.1	kalk. własna lukarny cokół	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 2.00*2.00+(2.00*1.60)/2+(2.00*2.00)/2 6.25*8.78+(8.78*4.00)/2+(7.30*6.25)*2+(1.93*2.55)*2 (7.30+1.93+8.78)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600 173.528 14.408	
				RAZEM	195.536
11 d.1	kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 7.60+173.528	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.128	
				RAZEM	181.128
12 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - kolor do uzgodnienia z inwestorem 181.128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.128	
				RAZEM	181.128
13 d.1	kalk. własna parapety, rynny	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - pokrycie dachu blachodachówka (6.54*7.70)*2+(2.50*2.00)+(2.20*7.30)+(2.80*2.35)*2 (2.30+1.40+0.70)*0.20+(29.70*2*3.14*0.075)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134.936 28.857	
				RAZEM	163.793
14 d.1	kalk. własna	Oczyszczenie rynien 7.70*2+7.30+2.30*2+2.40	m m	29.700	
				RAZEM	29.700
15 d.1	kalk. własna	Demontaż parapetów 1.50*3+1.10*3+2.40	mb mb	10.200	
				RAZEM	10.200
16 d.1	kalk. własna	Montaż parapetów z blachy powlekanej 1.50*3+1.10*3+2.40	mb 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 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  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 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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 samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km 0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				RAZEM	0.500
22 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				RAZEM	0.500
23 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu z rozbiórki - kopię dokumentu utylizacji dostarczyć inwestorowi 0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				RAZEM	0.500