
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45321000-3	Izolacja cieplna
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku leśniczówki Mosina
ADRES INWESTYCJI:	Mosina 42
NAZWA INWESTORA:	Nadleśnictwo Bogdaniec
ADRES INWESTORA:	ul. Leśna 17, 66-450 Bogdaniec
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	Jarosław Dyliński - upr. bud. nr 19/91/Gw
DATA OPRACOWANIA:	20.09.2024

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI MOSINA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI MOSINA					
1		Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą "lekko-mokrą" - styropian 15 cm			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników zewnętrznych	m2		
		$(1,00 * 11 + 0,70 * 2) * 0,30$	m2	3,72	
				RAZEM	3,72
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17,50	m	17,50	
				RAZEM	17,50
3 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(6,64 * 1,80 + 3,43 * 3,00 + 9,78 * 6,74 * 2 + 12,59 * 3,59 + 3,51 * 3,59 + ((9,78 + 4,50) * 2,75 * 0,5 * 2)) - (0,90 * 1,50 * 4 + 0,90 * 1,70 * 7)$	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
4 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian	m2		
		235,04	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
5 d.1	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		$235,04 * 4$	szt.	940,16	
				RAZEM	940,16
6 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	m2		
		235,04	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
7 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,70 * 2 * 7 + 0,90 * 2 * 2 + 2,05 * 2 + 1,50 * 2 * 4$	m	43,50	
				RAZEM	43,50
8 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - podkład	m2		
		235,04	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
9 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego żywicznego - cokół, podkład	m2		
		$(9,78 + 12,59 + 13,21 + 9,08 + 3,51) * 0,50$	m2	24,09	
				RAZEM	24,09
10 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk właściwy	m2		
		235,04	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
11 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół, tynk właściwy	m2		
		24,09	m2	24,09	
				RAZEM	24,09

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI MOSINA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		235,04	m2	235,04	
				RAZEM	235,04
13 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (podokienniki zewnętrzne)	m2		
		$(1,00 * 11 + 0,70 * 2) * 0,50$	m2	6,20	
				RAZEM	6,20
14 d.1	KNNR-W 2 W1003-01 analogia	Ruszt drewniany na ścianach pod izolację z wełny mineralnej	m2		
		49,66	m2	49,66	
				RAZEM	49,66
15 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na ruszcie	m2		
		$(5,31 + 2,60 + 6,74 + 4,45) * 2,60$	m2	49,66	
				RAZEM	49,66
16 d.1	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
		17,50	m	17,50	
				RAZEM	17,50
17 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$9,80 * 5,00 * 2$	m2	98,00	
				RAZEM	98,00
2		Przebudowa werandy wejściowej			
18 d.2	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
19 d.2	analiza indywidualna	Ręczna rozbiórka drewnianych elementów werandy	m2 p.u.		
		6,83	m2 p.u.	6,83	
				RAZEM	6,83
20 d.2		Odbudowa werandy wejściowej	m2 p.u.		
		6,83	m2 p.u.	6,83	
				RAZEM	6,83
21 d.2	KNR-W 4-01 0436-07	Rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00