
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU PARAFIALNEGO
ADRES INWESTYCJI : 22-470 ZWIERZYNIC, KOSOBUDY 37 działka nr 569,571,573

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W KOSOBUDACH
ADRES INWESTORA : 22-470 ZWIERZYNIC, KOSOBUDY 37

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE ZWIĄZANE Z POPRAWĄ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			
1.1		DOM PARAFIALNY			
1.1.1		Modernizacja przegrody - Ściana zewnętrzna			
1.1.1.1		Docieplenie cokołu			
1	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 1.1.1.1	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		0.9*0.5*3	m ²	1.350	
		1.49*0.91*2	m ²	2.712	
		2.96*0.91*1	m ²	2.694	
				RAZEM	6.756
2	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1.1.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		46.32(#p141a)*0.4	m ²	18.528	
				RAZEM	18.528
3	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1.1.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		46.32*0.4	m ²	18.528	
				RAZEM	18.528
4	KNR 0-17 d.1. 2608-01 1.1.1.1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.6	m ²	54.265	
				RAZEM	54.265
5	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.1.1.1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		poz.4	m ²	54.265	
				RAZEM	54.265
6	KNR 0-17 d.1. 2609-01 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - xps gr. 15cm	m ²		
		poz.14	m ²	61.021	
		-poz.1	m ²	-6.756	
				RAZEM	54.265
7	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.6	m ²	54.265	
				RAZEM	54.265
8	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wysokości 2 m	m ²		
		poz.6	m ²	54.265	
				RAZEM	54.265
9	KNR 0-17 d.1. 2609-02 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ościeży	m ²		
		poz.13*0.25	m ²	4.275	
				RAZEM	4.275
10	KNR 0-17 d.1. 2609-07 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.9	m ²	4.275	
				RAZEM	4.275
11	KNR 0-17 d.1. 2609-08 1.1.1.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna	1.6*2+1.2*2	m	5.600	
		poz.13	m	17.100	
				RAZEM	22.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.1. 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.9*3*0.3 (1.49+2*0.91)*2*0.3 2.96*1*0.3	m ² m ² m ² m ²	 0.810 1.986 0.888	
				RAZEM	3.684
13	KNR 2-02 d.1. 0617-12 1.1. analogia 1	Uszczelnienie styku wyprawy i ościeżnicy - okna (0.9+2*0.5)*3 (1.49+2*0.91)*2 (2.96+2*0.91)*1	m m m m	 5.700 6.620 4.780	
				RAZEM	17.100
14	ZKNR C-1 d.1. 0113-03 1.1. 0113-01 1 0113-02 analogia	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu (z 2-warstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. na styrodurze 13.56*1.1+14.81*1.6+13.38+11.51 -poz.1 poz.9	m ² m ² m ² m ²	 63.502 -6.756 4.275	
				RAZEM	61.021
15	ZKNR C-1 d.1. 0113-07 1.1. 0113-01 1 0113-02 analogia	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu (z 2-warstwowym zagruntowaniem) na ościeżach o szerokości do 30 cm poz.9	m ² m ²	 4.275	
				RAZEM	4.275
1.1.		Docieplenie elewacji			
1.2					
16	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1.1. 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
17	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 1.1. 2	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską 0.72*0.58 0.88*0.58*3 1.49*1.43*3 2.96*1.45 4*1.49*0.88 1.0*2.1*2 1.49*2.2*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.418 1.531 6.392 4.292 5.245 4.200 6.556	
				RAZEM	28.634
18	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.1. 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.24+poz.26	m ² m ²	 171.117	
				RAZEM	171.117
19	KNR 0-23 d.1. 2611-03 1.1. 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją poz.24+poz.26	m ² m ²	 171.117	
				RAZEM	171.117
20	KNR 0-23 d.1. 2612-09 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 2*(9.5+13.66)	m m	 46.320	
				RAZEM	46.320
21	KNR 0-23 d.1. 2612-08 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 4*2.91+poz.32	m m	 73.730	
				RAZEM	73.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych 16 cm do ścian 2*13.66*2.92+2*9.5*2.89+2*23.22 -poz.17	m ² m ² m ²	 181.124 -28.634	
				RAZEM	152.490
23	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.22*4	szt. szt.	 609.960	
				RAZEM	609.960
24	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.22	m ² m ²	 152.490	
				RAZEM	152.490
25	KNR 0-23 d.1. 2612-02 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży poz.32*0.30	m ² m ²	 18.627	
				RAZEM	18.627
26	KNR 0-23 d.1. 2612-07 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.25	m ² m ²	 18.627	
				RAZEM	18.627
27	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1.1. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowych pasków siatki (0,2x0,4m) na ścianach w narożach otworów okiennych ((7+5+2+12+3+2+11)*2+(1+1+1+1+1)*2)*0.4*0.2	m ² m ²	 7.520	
				RAZEM	7.520
28	KNR AT-27 d.1. 0507-02 1.1. analogia 2	Wklejenie profili gzymsu z utwardzonego polistyrenu powleczonego sztucznym kamieniem 3*44.59+2.27*2	m m	 138.310	
				RAZEM	138.310
29	KNR 0-23 d.1. 0931-01 1.1. 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.30+poz.31	m ² m ²	 171.117	
				RAZEM	171.117
30	KNR 0-23 d.1. 0931-02 1.1. 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.22	m ² m ²	 152.490	
				RAZEM	152.490
31	KNR 0-23 d.1. 0931-04 1.1. 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.25	m ² m ²	 18.627	
				RAZEM	18.627
32	KNR 2-02 d.1. 0617-12 1.1. analogia 2	Uszczelnienie styku wyprawy i ościeżnicy - okna 0.72+2*0.58 (0.88+2*0.58)*3 (1.49+2*1.43)*3 2.96+2*1.45 4*(1.49+2*0.88) (1.0+2*2.1)*2 (1.49+2*2.2)*2	m m m m m m m	 1.880 6.120 13.050 5.860 13.000 10.400 11.780	
				RAZEM	62.090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1. 1.1. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.72*0.35 (0.88)*3*0.35 1.564 {(1,49)*3*0,35} 2.96*0.35 4*1.49*0.35	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.252 0.924 1.564 1.036 2.086	
				RAZEM	5.862
34 d.1. 1.1. 2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy poz.16	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.1. 2		Modernizacja przegrody - Strop zewnętrzny			
35 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm 116.67	m ² m ²	 116.670	
				RAZEM	116.670
36 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa 10 cm poz.35	m ² m ²	 116.670	
				RAZEM	116.670