
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
------------	---

NAZWA INWESTYCJI:	Rekonstrukcja wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku zabytkowej plebanii dla gminnej biblioteki publicznej w Jaśle z/s w Szebniach
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	38-203 Szebnie , Szebnie 45
-------------------	-----------------------------

BRANŻE:	budowlana
---------	-----------

DATA OPRACOWANIA:	21.10.2021
-------------------	------------

Kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Remont elewacji			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
2 d.1	KNNR-W 2 W1402-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
3 d.1	ZKNR C-1 0401-04	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1	ZKNR C-1 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
5 d.1	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
6 d.1	KNR AT-27 0103-06	Gruntowanie natryskowe	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
7 d.1	ZKNR C-2 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
8 d.1	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
9 d.1	ZKNR C-2 0412-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki na tynku renowacyjnym o gr. do 0,5 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
10 d.1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
11 d.1	KNR 19-01 0823-03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
12 d.1	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
13 d.1	KNR 19-01 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m2		
		5 * 0,25 * 1,5	m2	1,875	
				RAZEM	1,875
14 d.1	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie podbitki z krokwiami - R*2 - praca na rusztowaniu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(24 + 24 + 13 + 13) * 0,5$	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
15 d.1	KNR-W 2-02 1122-07	Impregnacja podbitki oraz krokwi Krotność = 2	m2		
		$(24 + 24 + 13 + 13) * 0,5$	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
16 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
17 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - materiał z odzysku	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
2		Renowacja cokołu kamiennego, schodów i balustrady R*2			
18 d.2	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów	m2		
		$(24 + 13 + 13 + 6 + 7) * 0,8 \{cokół\} + 2 * 1,5 \{schody\} + 1,4 * 3,5 * 2 \{kolumny \text{ szt } 2\}$	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
19 d.2	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		poz. 18	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
20 d.2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		poz. 18	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
21 d.2	KNR 19-01 0826-05	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin	m2		
		poz. 18	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
22 d.2	TZKNC N-K/VI 5/1-b	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm2. Piaskowiec.	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
23 d.2	KNR-W 4-01 0317-08	Uzupełnienie ścian o grubości do 55 cm lub zamurowanie otworów w ścianach z kamieni na zaprawie cementowej	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
24 d.2	KNR K-04 0403-03	Impregnacja stopni kamiennych	m2		
		poz. 18	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
25 d.2	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - fundament pod schody	m3		
		$2,2 * 0,8 * 0,6$	m3	1,056	
				RAZEM	1,056
26 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - zbrojenie fundamentu	t		
		$1,056 * 0,1$	t	0,106	
				RAZEM	0,106
27 d.2	KNR 13-16 0101-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) konstrukcji lekkich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni C	m2		
		$(1 * 2) * 2$	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.2	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.27	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
29 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		poz.27	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.2	KNR-W 2-02 1035-04 analogia	Wymiana podchwyty na drewniany	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000