

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku szkoły podstawowej w Łebie
ADRES INWESTYCJI : nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0002, numery działek ewidencyjnych: 236/17
INWESTOR : Gmina Miejska Łeba
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Szpilewicz, uprawnienia nr 460/POOKK/2011
DATA OPRACOWANIA : 21.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	184.2	m ²	184.200	
				RAZEM	184.200
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	301.55	m	301.550	
				RAZEM	301.550
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	149.8	m	149.800	
				RAZEM	149.800
4	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.prz ec.		
d.1	1306-01	69.7*4	szt.prz ec.	278.800	
				RAZEM	278.800
5	KNR AT-27	Skucie zmurszałych tynków	m ²		
d.1	0101-01	1842.53*0.1	m ²	184.253	
				RAZEM	184.253
6	KNR 9-21	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
d.1	0106-02	435.3+351.6+178.96+876.67	m ²	1842.530	
				RAZEM	1842.530
7	KNR AT-22	Wykonanie pasów ozdobnych ze styropianu o grubości 10 cm na zaprawie epoksydowej - gzyms poziomy	m ²		
d.1	0224-06	149.13	m ²	149.130	
				RAZEM	149.130
8	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powle- kanej w kolorze szarym - gzyms	m ²		
d.1	0506-01	146.68	m ²	146.680	
				RAZEM	146.680
9	KNR 2-02	Sztukaterie ze stropianu o gr. 30 cm	m ²		
d.1	0609-10	116.7	m ²	116.700	
				RAZEM	116.700
10	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	243.46	m ²	243.460	
				RAZEM	243.460
11	KNR 2-02	Pilastry ze styropianu o gr. 5 cm	m ²		
d.1	0609-10	14.54	m ²	14.540	
				RAZEM	14.540
12	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ścianach - grunt systemowy	m ²		
d.1	0504-01	435.3+351.6+178.96+876.67+85.30+315.96	m ²	2243.790	
				RAZEM	2243.790
13	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach, struktura surowa w typie betonu architektonicznego, kolor jasnoszary	m ²		
d.1	0504-03	351.6	m ²	351.600	
				RAZEM	351.600
14	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach struktura surowa w typie betonu architektonicznego, kolor jasnoszary	m ²		
d.1	0504-04	85.3	m ²	85.300	
				RAZEM	85.300
15	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach, struktura surowa w typie betonu architektonicznego, kolor ciemnoszary	m ²		
d.1	0504-03	435.3	m ²	435.300	
				RAZEM	435.300
16	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach, struktura surowa w typie betonu architektonicznego, kolor b. jasnoszary	m ²		
d.1	0504-03	178.96	m ²	178.960	
				RAZEM	178.960
17	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach, struktura surowa w typie betonu architektonicznego, kolor złamana biel 9010	m ²		
d.1	0504-03	876.67	m ²	876.670	
				RAZEM	876.670
18	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ościeżach struktura surowa w typie betonu architektonicznego, ko- lor złamana biel 9010	m ²		
d.1	0504-04	315.96	m ²	315.960	
				RAZEM	315.960
19	KNR-W 2-02	Deski elewacyjne kompozytowe na podkonstrukcji z legarów	m ²		
d.1	1036-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		426.84	m ²	426.840	
				RAZEM	426.840
20	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.25*1.0*29	m ³ m ³	1.813	
				RAZEM	1.813
21	KNR 2-21 d.1 0602-06	Słupy drewniane 15x15cm impregnowane, heblowane, malowane w kolorze dębu - zbliżone do koloru lameli osadzone na fundamentach 0.15*0.15*213.3	m ³ m ³	4.799	
				RAZEM	4.799
22	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze szarym 0.15*20.3	m ² m ²	3.045	
				RAZEM	3.045
23	KNR-W 2-02 d.1 1410-03	Barierki szklane ze szkła hartowanego o wysokości 1,10m z pochwytym stalowym 39.89*1.1	m ² m ²	43.879	
				RAZEM	43.879
24	KNR 7 d.1 0507-03 analogia	Barierki- legary poprzeczne z profili stalowych malowanych proszkowo 155.2	m m	155.200	
				RAZEM	155.200
25	KNR 7 d.1 0507-03 analogia	Barierki- legary kompozytowe dekoracyjne 60x42x2800mm 559.15	m m	559.150	
				RAZEM	559.150
26	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 301.55	m m	301.550	
				RAZEM	301.550
27	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 149.8	m m	149.800	
				RAZEM	149.800
2		Zagospodarowanie terenu			
28	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 81.5	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
29	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 81.5	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
30	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.5 81.5	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
31	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 81.5	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
32	KNR 2-31 d.2 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x100x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 81.5	m ² m ²	81.500	
				RAZEM	81.500
33	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.05*166	m ³ m ³	8.300	
				RAZEM	8.300
34	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 166	m m	166.000	
				RAZEM	166.000