

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŁÓBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 1480, 1225/11, 1225/12, 1225/13, 1225/14, 1226/8, 1226/9
INWESTOR : MIASTO BIAŁYSTOK
ADRES INWESTORA : ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok
BRANŻA : Branża budowlana - uzupełnienie II etapu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAŁGORZATA LUBINSKA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Posadzki na gruncie W5			
1 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym gr. 20 cm 0,20*38,68	m ³ m ³	 7,74	
				RAZEM	7,74
2 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podło u gruntowym gr. 10 cm 0,10*38,68	m ³ m ³	 3,87	
				RAZEM	3,87
3 d.1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 38,68	m ² m ²	 38,68	
				RAZEM	38,68
4 d.1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i nast pna warstwa 38,68	m ² m ²	 38,68	
				RAZEM	38,68
5 d.1	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane r cznie - nałożenie dwóch warstw 38,68	m ² m ²	 38,68	
				RAZEM	38,68
2		Posadzki na gruncie W4			
6 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm zatarte na gładko 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
7 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmian grubo ci o 10 mm 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
8 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdrozwilżowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
9 d.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
10 d.2	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i nast pna warstwa 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
11 d.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubo ci 25 mm 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
12 d.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - poqrubienie posadzki o 1 cm Krotno = 0,5 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
13 d.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatek stalowych 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
14 d.2	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane r cznie - nałożenie dwóch warstw 38,70	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
3		Posadzki na stropie - tarasy			
15 d.3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z z folii HDPE Krotno = 2 poz.17	m ² m ²	 199,54	
				RAZEM	199,54
16 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej poz.17	m ² m ²	 199,54	
				RAZEM	199,54
17 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdrozwilżowe z płyt styropianowych gr 20 cm <tarasy>60,38+102,50+36,66	m ² m ²	 199,54	
				RAZEM	199,54
18 d.3	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubo ci 25 mm ze zbrojeniem siatek stalowych poz.17	m ² m ²	 199,54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	199,54
19	KNR 2-02 d.3 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotno = 1,5 poz.17	m ² m ²	 199,54	
				RAZEM	199,54
20	KNR AT-27 d.3 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie poz.17	m ² m ²	 199,54	
				RAZEM	199,54
4		Elewacja			
21	KNR 2-02 d.4 1215-02	Kratki wentylacyjne stropodachu 16+16	szt. szt.	 32,00	
				RAZEM	32,00
22	KNR 2-02 d.4 1215-02	przelewy awaryjne rzygacze 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
23	KNR-W 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków ze stali nierdzewnej lekko łukowa z mocnego poliwęglanu litego 1,40*0,90*4	m ² m ²	 5,04	
				RAZEM	5,04
5		Elementy wewnętrzne			
24	KNR 2-02 d.5 1213-01	Drabiny jednobiegowe z aluminium o dł. 3 m, szczeble antypoślizgowe szer. 55 cm, i o szerokości szczebli 50 cm 3	m m	 3,00	
				RAZEM	3,00
25	KNR 2-02 d.5 1208-03	Pochwyty okienne 5 cm, drewniane, z drewna liściastego 11,0	m m	 11,00	
				RAZEM	11,00
26	analiza indywidualna	Siatki na podłogę z polipropylenu o oczkach 17 x15 cm montowana na stalowych słupkach 3,21*4+3,21*1,50*6	m ² m ²	 41,73	
				RAZEM	41,73
27	KNR 2-02 d.5 0701-03	ściany donic grubości 10 cm 0,30*[(4,0*2+0,50*2)+(0,50*2+1,50*2)*6]	m ² m ²	 9,90	
				RAZEM	9,90
6		Konstrukcja schodów, pochylni i płyty tarasów			
28	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 50 cm 0,50*100,75	m ³ m ³	 50,38	
				RAZEM	50,38
29	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0,74	t t	 0,74	
				RAZEM	0,74
30	KNR 2-02 d.6 0218-02 0218-06	Schody betonowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie betonu <pochylnia>1,40*6,80+2,60*2,60 <taras>31,50*2,50 <schody>2,60*1,10*2	m ² m ² m ²	 16,28 78,75 5,72	
				RAZEM	100,75
31	NNRNKB d.6 202 2805-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe <pochylnia>16,28	m ² m ²	 16,28	
				RAZEM	16,28
32	KNR 2-02 d.6 1208-01	Balustrady schodowe wewnętrzne 1,50+1,50	m m	 3,00	
				RAZEM	3,00