

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKZIU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : UL. GROBLA 26, 61-858 POZNAŃ, DZ. 306401_1.0051.AR_31.6/1
INWESTOR : WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I KSZTAŁCENIA NR
2
ADRES INWESTORA : UL. MOSTOWA 6, 61-855 POZNAŃ
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Magdalena Brzezińska
DATA OPRACOWANIA : 15.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ARCHITEKTURA					
1.1 Konstrukcja budynku					
1 d.1.1	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie terenu pod budynek, rozbiórka wiaty, chodników, usunięcie kraków 1	komp- let komp- let	1.00	
				RAZEM	1.00
2 d.1.1	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 285 <17,0*14,0*1,2>	m3 m3	285.00	
				RAZEM	285.00
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. IIIIV Krotność = 18 285 <17,0*14,0*1,2>	m3 m3	285.00	
				RAZEM	285.00
4 d.1.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 16*1.5*1.0	m3 m3	24.00	
				RAZEM	24.00
5 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 11 <1,7*1,7*0,1*14+0,8*0,1*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2,0+3,0+9,5+7,0+7,0)>	m3 m3	11.00	
				RAZEM	11.00
6 d.1.1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 18 <1,5*1,5*0,6*14>	m3 m3	18.00	
				RAZEM	18.00
7 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 22 <0,6*0,4*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2,0+3,0+9,5+7,0+7,0)>	m3 m3	22.00	
				RAZEM	22.00
8 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 242 <1,5*(16,0*5,5+7,0*9,2+1,5*6,0)>	m3 m3	242.00	
				RAZEM	242.00
9 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 16 <0,1*(16,0*5,5+7,0*9,2+1,5*6,0)>	m3 m3	16.00	
				RAZEM	16.00
10 d.1.1	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 1 <0,3*0,3*8,0*2,0+0,3*0,25*2,0>	m3 m3	1.00	

				RAZEM	1.00
11 d.1.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 2 <2,96>	t t	2.00	
				RAZEM	2.00
12 d.1.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 46 <0,25*2,0*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2+3,0+9,5+7+7)>	m3 m3	46.00	
				RAZEM	46.00
13 d.1.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 46 <0,5*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2+3,0+9,5+7+7)>	m2 m2	46.00	
				RAZEM	46.00
14 d.1.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco na ścianach fundamentowych 30 <0,33*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2+3,0+9,5+7+7)>	m2 m2	30.00	
				RAZEM	30.00
15 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 371 <2,0*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2+3,0+9,5+7+7)*2>	m2 m2	371.00	
				RAZEM	371.00
16 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga i następna warstwa 371 <2,0*(16+16+10,5+2,0*3+4+4+2,5+4,5+0,8+2+3,0+9,5+7+7)*2>	m2 m2	371.00	
				RAZEM	371.00

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1 - 16	Konstrukcja budynku		0.00	m2 powierzchni netto etap 1	3189	0.00	0.00%
1	1 - 16	ARCHITEKTURA		0.00				0.00%
		RAZEM netto		0.00				0.00%
		VAT		0.00				0.00%
		Razem brutto		0.00				0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0.00				