

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
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku po centrum telekomunikacyjnym na potrzeby utworzenia Powiatowego Centrum Aktywności Społeczno - Kulturalnej w której mieścić się będzie bursz szkolna II ETAP
ADRES INWESTYCJI : 21-010 Łęczna Al. Jana Pawła II 89, dz. 2627/3
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Łęcznej
ADRES INWESTORA : Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Stefan Saternus (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP II			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 3,93*5,13*3,09	m ³ m ³	62,297	
				RAZEM	62,297
2 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.1-poz.3-poz.4-2,69*2,33*2,53	m ³ m ³	43,238	
				RAZEM	43,238
1.2		KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO			
3 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm 2,33*3,03*0,1	m ³ m ³	0,706	
				RAZEM	0,706
4 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 W8 F75 2,13*2,93*0,4	m ³ m ³	2,496	
				RAZEM	2,496
5 d.1.2	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykony- wane na zimno z dwóch warstw elastycz- nej masy bitumiczno-kauczu- kowej z za- gruntowaniem 2,13*2,93	m ² m ²	6,241	
				RAZEM	6,241
6 d.1.2	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 11,81*(2*(2,13+2,93))-(1,18*2,17+1,22*2,17*4)	m ² m ²	106,367	
				RAZEM	106,367
7 d.1.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z za- stosowaniem pompy do betonu - płyta nadszybia 2,13*2,93	m ² m ²	6,241	
				RAZEM	6,241
8 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - płyty i ściany 1453,4	kg kg	1 453,400	
				RAZEM	1 453,400
9 d.1.2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykony- wane na zimno z dwóch warstw elas- tycznej masy bitumiczno-kauczu- kowej z za- gruntowa- niem 2*(2,13+2,93)*2,69	m ² m ²	27,223	
				RAZEM	27,223
10 d.1.2	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych pionowe na zapra- wie z siatką metalową poz.9	m ² m ²	27,223	
				RAZEM	27,223
1.3		POKRYCIE DACHU SZYBU			
11 d.1.3	KNR 0-44 0101-01 analogia	Gruntowanie powierzchni dachowych 2,33*2,53	m ² m ²	5,895	
				RAZEM	5,895
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wier- chu konstrukcji na sucho - gr. 10 cm Krotność = 2 poz.11	m ² m ²	5,895	
				RAZEM	5,895
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą samoprzylepną - papa podkłado- wa poz.11	m ² m ²	5,895	
				RAZEM	5,895
14 d.1.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną - papa na- wierchnio- wa poz.11	m ² m ²	5,895	
				RAZEM	5,895
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej 4,760	m ² m ²	4,760	
				RAZEM	4,760
1.4		ELEWACJA			
16 d.1.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12cm - przy- kleje- nie płyt z wełny mineralnej do ścian 11,89*(2*2,41+2,33)-1,18*2,17	m ² m ²	82,453	
				RAZEM	82,453
17 d.1.4	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16*4	szt.	329,812	
				RAZEM	329,812
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1.4	2613-06	siatki na ścianach	m ²	82,453	
		poz.16		RAZEM	82,453
19	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożni- ków wy-	m		
d.1.4	2612-08	pukłych kątownikiem metalo- wym	m	23,780	
		11,89*2		RAZEM	23,780
20	KNR 0-23	Wyprawa z tynku silikatowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.4	0933-01		m ²	82,453	
		poz.16		RAZEM	82,453
21	KNR 0-23	Wyprawa z tynku silikatowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.4	0933-02		m ²	82,453	
		poz.16		RAZEM	82,453
22	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1.4	1651a-01	2,07 m o wys. do 10 m	m ²	82,453	
		poz.16		RAZEM	82,453
23	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.1.4	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	82,453	
		poz.16		RAZEM	82,453
1.5		DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGU			
24		Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym bez ma-	kpl.		
d.1.5	kalk. własna	szynowni	kpl.	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00