
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami

NAZWA INWESTYCJI : Łącznik międzybudynkowy w SP Im.Obrońców Wizny
ADRES INWESTYCJI : Plac Raginisa 12 , 18-430 Wizna
INWESTOR : Szkoła Podstawowa Im. Obrońców Wizny
ADRES INWESTORA : Plac Raginisa 12 , 18-430 Wizna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hubert Komenda (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45200000-9	Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 95.28	m ³ m ³	 95.280	
				RAZEM	95.280
2 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 92.78	m ³ m ³	 92.780	
				RAZEM	92.780
3 d.1	KNR-W 2-01 0225-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
4 d.1	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 0.65	m ³ m ³	 0.650	
				RAZEM	0.650
2	45214000-0	Roboty betonowe i żelbetowe			
5 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe pod stopy z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.65	m ³ m ³	 0.650	
				RAZEM	0.650
6 d.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
7 d.2	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 3.45	m ³ m ³	 3.450	
				RAZEM	3.450
8 d.2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 12.84	m ³ m ³	 12.840	
				RAZEM	12.840
9 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 94	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.150	t t	 0.150	
				RAZEM	0.150
11 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 2.87	t t	 2.870	
				RAZEM	2.870
12 d.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.59	t t	 0.590	
				RAZEM	0.590
13 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Wylewka zbrojona siatką stalową gr. 5cm 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	45214000-0	Roboty murowe			
14 d.3	KNR-W 2-02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 85.72	m ² m ²	 85.720	
				RAZEM	85.720
4	45214000-0	Izolacje			
15 d.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne stóp żelbetowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
16 d.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne stóp fundamentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
17 d.4	KNR-W 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy podkładowej termozgrzewalnej powierzchni poziomych dachu - pierwsza warstwa 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
18 d.4	KNR-W 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia powierzchni poziomych dachu - druga warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
19	KNR-W 2-02 d.4 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 5cm - jedna warstwa	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
20	KNR-W 2-02 d.4 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
21	analiza włas- d.4 na	Wykonanie warstwy spadkowej z keramzytu	m ³		
		4.9	m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
22	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
23	KNR-W 2-02 d.4 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 70-040 gr.15 cm Fasada pionowe na zaprawie z siatką poetylenową	m ²		
		137.97	m ²	137.970	
				RAZEM	137.970
24	KNR-W 2-02 d.4 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.8cm EPS 70-040 pionowe na zaprawie z siatką polietylenową	m ²		
		32.33	m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
25	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe na dachu	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
26	KNR-W 2-02 d.4 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-038 Podłoga poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
5	45214000-0	Tynki			
27	KNR-W 2-02 d.5 0803-01	Tynki wewnętrzne gipsowe ścianach i słupach	m ²		
		109.93	m ²	109.930	
				RAZEM	109.930
28	KNR-W 2-02 d.5 0803-04	Tynki wewnętrzne gipsowe wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
29	KNR 0-33 d.5 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		170.3	m ²	170.300	
				RAZEM	170.300
30	KNR 0-33 d.5 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		170.3	m ²	170.300	
				RAZEM	170.300
6		Roboty wewnętrzne			
31	KNR-W 2-02 d.6 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		145.43	m ²	145.430	
				RAZEM	145.430
32	KNR-W 2-02 d.6 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
33	KNR-W 2-02 d.6 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		37.6	m	37.600	
				RAZEM	37.600
34	analiza włas- d.6 na	Montaż listwy dylatacyjnej na podłodze i ścianie	m		
		19.4	m	19.400	
				RAZEM	19.400
35	KNR-W 2-02 d.6 0834-01	Sztablatura wewnętrzna ścian gładkich	m ²		
		109.93	m ²	109.930	
				RAZEM	109.930
36	KNR-W 2-02 d.6 0835-01	Sztablatura wewnętrzna stropów gładkich i spoczników schodowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
7	45214000-0	Stolarka			
37	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.7	1001-03	o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²	14.960	
		14.96		RAZEM	14.960
38	analiza włas-	Montaż parapetów	m		
d.7	na		m	8.800	
		8.8		RAZEM	8.800