

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ SPORTOWE ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W WÓJCINIE

Adres : 26-333 Paradyż, Wójcin A, obręb geodez. Wójcin B dz. nr 206/1

Kod CPV: 45212222-8 Roboty budowlane związane z salami gimnastycznymi

ROBOTY BUDOWLANE

Inwestor : Gmina Paradyż
26-333 Paradyż, ul. Konecka 4

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem.:..... zł

Słownie :

ROBOTY BUDOWLANEBudowa : BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ SPORTOWE ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO PRZY
SZKOLE PODSTAWOWEJ W WÓJCINIE

Adres : 26-333 Paradyż, Wójcin A

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
a	ELEMENT : Roboty budowlane
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

ROBOTY BUDOWLANE

Budowa: BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ SPORTOWE ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO PRZY
SZKOLE PODSTAWOWEJ W WÓJCINIE

Adres: 26-333 Paradyż, Wójcin dz. nr 206/1

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
a. ELEMENT : Roboty budowlane					
1.	KNR 201-0126-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	180,000 m2			
2.	KNR 201-0207-05-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładow. ponad 10 do 15 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	156,280 m3			
3.	KNR 201-0222-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami chwytakowymi o pojemności chwytaka 0,25 m3, w gruncie kategorii: III	58,500 m3			
4.	KNR 202-0615-01-10 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne poziome z keramzytu o grubości warstwy: 10 cm	95,850 m2			
5.	KNR 202-0206-01-03 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ściany betonowe grubości 20 cm, proste z betonu zwykłego, o wysokości do 3,0 m	47,010 m2			
6.	KNR 202-0109-02-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z pustaków ściennych ceramicznych typu "Max/220" na zaprawie cementowo-wapiennej - M2, o grubości: 29 cm	685,380 m2			
7.	KNR 017-2610-02-00 IGM Warszawa Ocieplenie płytami styropian.gr. 10 cm metodą lekką-mokrą, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian	685,380 m2			
8.	KNR 202-0210-04-02 IOZIEPB ORGBUD W-wa Belki i podciągi żelbetowe z betonu zwykłego, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 12 do 14	20,620 m3			
9.	KNR 202-0202-01-03 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-20, o szerokości: do 0,6 m	88,850 m3			
10.	KNR 202-0211-01-02 IOZIEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe z betonu zwykłego B-20, w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane - grubość ścian: do 0,3 m	32,730 m3			
11.	KNR 202-0206-01-03 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ściany betonowe grubości 20 cm, proste z betonu zwykłego B-20, o wysokości do 3,0 m	162,100 m2			
12.	KNR 202-1101-01-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 7,5	63,900 m3			
13.	KNR 202-1101-01-05 IOZIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 25	42,770 m3			
14.	KNR 202-0616-02-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje poziome z papy asfaltowej na tekturze: izolacyjnej, dwie warstwy na sucho	822,270 m2			
15.	KNR 202-0607-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco	822,270 m2			
16.	KNR 202-0609-03-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	822,270 m2			

ROBOTY BUDOWLANE

ELEMENT : a. Roboty budowlane

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
17.	KNR 202-1110-06-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Podłogi na gotowym belkowaniu, z bali grubości: 70 mm	404,790 m2	
18.	KNR 202-1110-01-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Legar dolny o grubości do 25 mm	404,790 m2	
19.	KNR 202-1110-04-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ślepe podłogi z desek iglastych 2-stronnie struganych grubości 24 mm kl.I, na legarach ułożonych krzyżowo	404,790 m2	
20.	KNR 202-1111-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Tarkett Sport	404,790 m2	
21.	KNR 202-1104-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych o wymiarach: 20x20 mm	129,800 m2	
22.	KNR 202-0103-04-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych kl.10 na zaprawie cementowej - M4, o grubości: 1 cegły	56,290 m2	
23.	KNR 202-0120-02-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe pełne na zaprawie cementowo-wapiennej M2, z cegieł: pełnych kl.10, o grubości 1/2 cegły	15,140 m2	
24.	KNR 202-0214-02-00 WACETOB Warszawa Stropy gęstożebrowe TERIVA: I-bis	140,380 m2	
25.	KNR 202-0602-07-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunt. roztworem asfalt.	140,380 m2	
26.	KNR 202-0613-03-03 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho z jednej płyty o grubości: 180 mm, na dachach po pokrycie z papy	140,380 m2	
27.	KNR 202-0613-03-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho z jednej płyty o grubości: 20 mm - deska 3316 - Gullfiber. Analogia.	140,380 m2	
28.	KNR 202-0504-02-02 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Polbit WF" dwuwarstwowe	140,380 m2	
29.	KNR 202-0508-05-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 18 cm	53,590 m	
30.	KNR 202-0510-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm	32,800 m	
31.	KNR 202-0829-06-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem "Atlas", z użyciem płytek jasnych	54,940 m2	
32.	KNR 019-1022-11-00 IGM Warszawa Montaż okien z PCV szklonych poliwęglanem trzykomorowym	169,200 m2	
33.	KNR 019-1022-11-00 IGM Warszawa Montaż okien z PCV szklonych szkłem bezpiecznym	14,310 m2	
34.	KNR 202-1218-04-00 WACETOB Warszawa Podokienniki szer. 20 cm.	76,000 m	
35.	KNR 019-1024-08-00 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych - dwuskrzydłowych, przeszkłonych szkłem bezpiecznym	12,420 m2	

ROBOTY BUDOWLANE

ELEMENT : a. Roboty budowlane

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
36.	KNR 019-1024-08-00 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych - dwuskrzydłowych, przeszklonych szkłem bezpiecznym	15,180 m2			
37.	KNR 019-1024-07-10 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych - jednoskrzydłowych, pełnych	16,800 m2			
38.	KNR 202-1027-01-00 WACETOB Warszawa Drzwi płycinowe zewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, bez zaświat, o powierzchni: do 1,5 m2, malowane na budowie farbą olejną	39,940 m2			
39.	KNR 202-0807-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Tynki cementowe kat. IV, wykonane ręcznie na: ścianach	748,700 m2			
40.	KNR 202-0218-02-02 IOZIEPB ORGBUD W-wa Schody żelbetowe z betonu zwykłego: proste na płycie grubości 8 cm	18,360 m2			
41.	KNR 202-0355-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Montaż elementów budowli i budynków przemysłowych - dźwigary stalowe z dwuteownika 500. Analogia	4,000 element			
42.	KNR 205-0102-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - płatwi z kształtowników	5,415 t			
43.	KNR 202-0503-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Pokrycie dachów trzema warstwami papy asfaltowej na tekturze, na lepiku asfaltowym na gorąco bez wypełniaczy, na podłożu: z twardych płyt z wełny mineralnej	443,070 m2			
44.	KNR 217-0206-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Montaż wentylatorów osiowych z wirnikiem osadzonym na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej, o średnicy otworów ssących i masie: ponad 335 do 400 mm, ponad 15 do 40 kg	3,000 szt			
45.	KNR 202-0603-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	108,500 m2			
46.	KNR 202-0603-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa	108,500 m2			
47.	KNR 202-0204-05-03 IOZIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe trapezowe z betonu zwykłego, o objętości: do 1,5 m3	3,840 m3			
48.	KNR 202-1216-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Płytki podłogowe maskująca grubość 5 mm	8,000 szt			
49.	KNR 202-1219-08-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Uchwyty usytuowane w słupach i ścianach	92,000 szt			
50.	KNR 202-1217-05-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ramy nośne (obramienia tablic)	20,750 m			
51.	KNR 202-0614-06-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Tablice do koszykówki z płyt	7,320 m2			
52.	KNR 202-1603-07-00 Drabiny przysienne. Ścianki z łat wymiarowych.	65,760 m2			
53.	Kalk. własna Bramki do piłki ręcznej	1,000 kpl			
54.	KNR 202-1111-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Zabudowa grzejników	50,550 m2			

ROBOTY BUDOWLANE

ELEMENT : a. Roboty budowlane

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
55.	KNR 202-0103-04-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych kl. 10 na zaprawie cementowej - M4, o grubości: 1 cegły	15,000 m2	
56.	KNR 202-1217-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Obramowania do drabin	43,840 m	
57.	KNR 202-1510-04-10 IOZIEPB ORGBUD W-wa Malowanie konstrukcji	92,000 szt	
58.	KNR 202-1505-07-04 IOZIEPB ORGBUD W-wa Malowanie suchych tynków dwukrotnie, z gruntowaniem, farbą emulsyjną; akrylową kolorową	693,760 m2	
59.	Kalk. własna Siatki do gry	2,000 szt	
60.	Kalk. własna Listwy z hakami kompletne	2,000 szt	
61.	Kalk. własna Haki dolne	8,000 szt	
62.	Kalk. własna Listwy z bloczkiem kompletne	2,000 szt	
63.	Kalk. własna Kotwy maszynki	2,000 szt	
64.	Kalk. własna Maszynki do naciągania siatki	2,000 szt	
65.	Kalk. własna Słupki do siatkówki z uchwytemi na sześciu poziomach	1,000 kpl	
66.	Kalk. własna Materace gimnastyczne	66,000 m2	
67.	KNR 202-0290-01-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi StOS o średnicy: do 7 mm	0,638 t	
68.	KNR 202-0290-01-11 IOZIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi StOS o średnicy: 8 do 14 mm	0,712 t	
69.	KNR 202-0290-01-21 IOZIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi StOS o średnicy: 16 do 28 mm	1,933 t	
70.	Kalk. własna Konstrukcja stalowa (dwuteownik 500 dł. 16,0 m - szt. 4; dwuteownik 160 dł. 5,5m szt. 55)	14 438,750 kg	
Wartość kosztorysowa robót					