

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Roboty remontowo-budowlane -Szkoła Podstawowa w Ostrowitym

Obiekt : Sala Gimnastyczna

Adres : ul.Szkolna 4, 62-402 Ostrowite

Wymiana podłogi sportowej na sali gimnastycznej

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Ostrowite
ul.Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

Uwagi : Uwaga - podane w przedmiarze podstawy katalogowe mają charakter przykładowy,mogą być traktowane fakultatywnie

Jednostka autorska : Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji arch.Anna Plesińska
Opracował : mgr inż.Stanisław Plesiński Data : 2011-05-24

Wymiana podłogi sportowej na sali gimnastycznej

Budowa : Roboty remontowo-budowlane -Szkoła Podstawowa w Ostrowitym
Obiekt : Sala Gimnastyczna
Adres : ul.Szkolna 4, 62-402 Ostrowite

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

| Lp. | Kod CPV | Opis stanu / elementu |
|-----|---------|--|
| 1 | | ELEMENT : Roboty rozbiórkowe |
| 2 | | ELEMENT : Roboty przygotowawcze |
| 3 | | ELEMENT : Podłoża, izolacje, posadzki, podłogi |

--- Koniec wydruku ---

Wymiana podłogi sportowej na sali gimnastycznej

Budowa : Roboty remontowo-budowlane -Szkoła Podstawowa w Ostrowitym
Obiekt : Sala Gimnastyczna
Adres : ul.Szkolna 4, 62-402 Ostrowite

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|--|--------------------------|
| 1 | ELEMENT : Roboty rozbiórkowe | | |
| 1 | KNR 401-0816-06-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania, z oderwaniem listew lub cokołów, w pomieszczeniach o powierzchni: 5 m2 i większej (z przeznaczeniem na opał) pow.sali gimnastycznej: | 9.97 * 15.61 = Razem = | 155,632 155,632 m2 |
| 2 | KNR 401-0428-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie podłóg drewnianych: ślepych (z przeznaczeniem na opał) pow.sali gimnastycznej: | 9.97 * 15.61 = Razem = | 155,632 155,632 m2 |
| 3 | KNR 401-0428-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie legarów podłogowych (z przeznaczeniem na opał) sala gimnastyczna: | 9.97 / 0.9 * 15.61 = Razem = | 172,924 172,924 m |
| 4 | KNR 401-0212-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm podłoże pod podłogą w sali gimnastycznej: | 9.97 * 15.61 * 0.1 = Razem = | 15,563 15,563 m3 |
| 5 | KNR 201-0307-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III analogia usunięcie warstwy ziemi o grubości ok. 10,0cm z sali gimnastycznej podłoże pod podłogą w sali gimnastycznej: | 9.97 * 15.61 * 0.1 = Razem = | 15,563 15,563 m3 |
| 6 | KNR 401-0106-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru gruz: | 15.563 = Razem = | 15,563 15,563 m3 |
| 7 | KNR 401-0108-18-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzo - i żużłobetonowych gruz i ziemia: | 15.563 + 15.563 = Razem = | 31,126 31,126 m3 |
| 2 | ELEMENT : Roboty przygotowawcze | | |
| 8 | KNR 401-0619-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Odgrybianie łatwo dostępnych ścian z cegieł, metodą oczyszczania szczotkami stalowymi, przy powierzchni odgrybiania: ponad 5,0 m2 pow.ścian w poziomie konstrukcji podłoża i podłogi: | 0.35 * (15.61 * 2 + 9.97 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2) = Razem = | 18,746 18,746 m2 |
| 9 | KNR 401-0620-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Odgrybianie łatwo dostępnych spoin w ścianach metodą oczyszczania ich klamrami budowlanymi, przy powierzchni ścian: ponad 5,0 m2 pow.ścian w poziomie konstrukcji podłoża i podłogi: | 0.35 * (15.61 * 2 + 9.97 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2) = Razem = | 18,746 18,746 m2 |
| 10 | KNR 202-0803-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III pow.ścian w poziomie konstrukcji podłoża i podłogi: | 0.35 * (15.61 * 2 + 9.97 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2 + 0.4 * 2) = Razem = | 18,746 18,746 m2 |

Wymiana podłogi sportowej na sali gimnastycznej

ELEMENT : 3. Podłóża, izolacje, posadzki, podłogi

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|---|---|------------------|
| 3 | ELEMENT : Podłóża, izolacje, posadzki, podłogi | | |
| 11 | KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku warstwa grubości ok.5,0cm, pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 * 0.05 =$ | 7,782 <u>7,782</u> Razem = <u>7,782</u> | m3 m3 |
| 12 | KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 warstwa grubości ok.8,0cm; z wykonaniem potrzebnych dylatacji pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 * 0.08 =$ | 12,451 <u>12,451</u> Razem = <u>12,451</u> | m3 m3 |
| 13 | Analiza własna Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej powierzchni sali z wywinieciem folii na ściany do poziomu podłogi analiza na podstawie tab.KNR 202 0607 02 00 IZOiEPB ORGBUD W-WA pow.sali gimnastycznej i wywinieciem na ściany: $9.97 * 15.61 + 0.35 * (9.97 * 2 + 15.61 * 2 + 0.4 * 6) =$ | 174,378 <u>174,378</u> Razem = <u>174,378</u> | m2 m2 |
| 14 | KNR 202-0609-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 =$ | 155,632 <u>155,632</u> Razem = <u>155,632</u> | m2 m2 |
| 15 | KNR 202-0609-04-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następna warstwa pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 =$ | 155,632 <u>155,632</u> Razem = <u>155,632</u> | m2 m2 |
| 16 | Analiza własna Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej powierzchni sali z wywinieciem folii na ściany do poziomu podłogi analiza na podstawie tab.KNR 202 0607 02 00 IZOiEPB ORGBUD W-WA pow.sali gimnastycznej i wywinieciem na ściany: $9.97 * 15.61 + 0.2 * (9.97 * 2 + 15.61 * 2 + 0.4 * 6) =$ | 166,344 <u>166,344</u> Razem = <u>166,344</u> | m2 m2 |
| 17 | KNR 202-1101-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15 grubość ok.7,0cm; z wykonaniem potrzebnych dylatacji pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 * 0.07 =$ | 10,894 <u>10,894</u> Razem = <u>10,894</u> | m3 m3 |
| 18 | KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 =$ | 155,632 <u>155,632</u> Razem = <u>155,632</u> | m2 m2 |
| 19 | Analiza własna Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej powierzchni sali z wywinieciem folii na ściany do poziomu podłogi analiza na podstawie tab.KNR 202 0607 02 00 IZOiEPB ORGBUD W-WA pow.sali gimnastycznej i wywinieciem na ściany: $9.97 * 15.61 + 0.2 * (9.97 * 2 + 15.61 * 2 + 0.4 * 6) =$ | 166,344 <u>166,344</u> Razem = <u>166,344</u> | m2 m2 |
| 20 | Analiza własna Podłoga sportowa powierzchniowo elastyczna na ruszcie z wykończeniem z litego drewna-kleпка parkietowa (kompletna z zaślepieniami gniazd i gniazdami do mocowania sprzętu sportowego, liniami boisk, wykonanie zgodne z zapisami Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych) | 155,632 | m2 |

Wymiana podłogi sportowej na sali gimnastycznej

ELEMENT : 3. Podłóża, izolacje, posadzki, podłogi

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| | pow.sali gimnastycznej: $9.97 * 15.61 =$ | 155,632 | |
| | Razem = | 155,632 | m2 |
| 21 | Analiza własna Wykonanie wszelkich prac niezbędnych przed przekazaniem terenu budowy Inwestorowi (usunięcie odpadów,porządki, naprawa elementów uszkodzonych w trakcie robót, ewent.wyprawki tynków w warstwie przypodłogowej,malowanie pasa ok. 50,0cm wysokości ścian nad podłogą wokół sali itp.) | 1,000 | kpl |

--- Koniec wydruku ---