

Kosztorys

K O S Z T O R Y S N A K Ł A D C Z Y / P R Z E D M I A R R O B Ó T /

Data: 2011-02-07
Budowa: REMONT SALI SPORTOWEJ
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
Obiekt: SALA SPORTOWA przy ZESPOLE SZKÓŁ w PRZYKONIE
Zamawiający: GMINA PRZYKONA , 62-731 PRZYKONA , ul. Szkolna 7 , woj. wielkopolskie
Jednostka opracowująca kosztorys: PROJEKTOWANIE , KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Kosztorys opracowali:
EUGENIUSZ ZIĘTEK,

Sprawdzający:

Zamawiający:
.....

Wykonawca:
.....

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---------|---------|-------|
| 3 WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| 3.1 ST 4.20 Drzwi z PCV z obróbką obsadzenia, osadzanie na kotwach - system zimny , szklenie bezpieczne klasy P2 DRZWI Z PCV WEWNĘTRZNE o wym. 1500x2100 mm = kolor DAB ZŁOCISTY 1,50*2,10*2 = 6,3 SZKLENIE bezpieczne KLASY P2 = 1,5 skrzydłowe skrzydła szerokości / 1000+300 mm / = ZAMEK PATENTOWY, KLAMKA , SAMOZAMYKACZ = | 6,3 | | |
| | 6,3 | 6,300 | m2 |
| 4 MALOWANIE KORYTARZA PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ | | | |
| 4.1 ST 4.50 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian z przetarciem tynków farbą emulsyjną akrylowa do wymalowań wewnętrznych dwukrotnie KORYTARZ przy sali gimnastycznej ((18,0+3,0)+2,13)*2*2,70 = 124,902 (9,0+3,53)*2*2,70 = 67,662 - minus otwory -1,50*2,10 = -3,15 -1,80*2,10 = -3,78 | 185,634 | 185,634 | m2 |
| 5 WYMIANA WYPOSAŻENIA W STAŁY SPRZĘT SPORTOWY - uzupełnienie | | | |
| 5.1 ST 4.10 Ustawianie i regulacja stojaków do koszykówki - WYSIĘGNIK NAŚCIENNY składany elektrycznie , wysięg L = 167 cm do kosza, tablica plexi 180x105 cm, obręcze z mechanizmem uchylnym i regulacja wysokości, siateczka do obręczy. Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo 2,0 = 2,0 Obręcze wzmocnione = | 2,0 | 2,00 | szt |
| 5.2 ST 4.10 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ SKŁADANA NA ŚCIANĘ 3,0x2,0 m, profil AL, mocowana w 2 punktach do podłoża i w czterech do ściany na prowadnicach z kształtowników. Haczyki teflonowe do mocowania siatki + SIATKA + złącza, tuleje i śruby montażowe. 2,0 = 2,0 | 2,0 | 2,00 | szt |
| 5.3 ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do bramek piłki ręcznej | | 4,00 | szt |
| 5.4 ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do słupków i stojaków do siatkówki | | 2,00 | szt |
| 5.5 ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do słupków i stojaków do tenisa z śrubami montażowymi i pokrywami | | 4,00 | szt |
| 5.6 ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków z śrubami montażowymi i pokrywami | | 2,00 | szt |
| 5.7 ST 2..20 Wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach, betonowych WYKUCIE BRUZD I OTWORÓW W PODŁOŻU BETONOWYM 0,40*0,40*0,30*16 = 0,768 0,60*0,30*0,30*6 = 0,324 | 1,092 | 1,092 | m3 |
| 6 ROBOTY RÓŻNE | | | |
| 6.1 ST 2.10 , ST 0.00 WYCENA WŁASNA: DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ URZĄDZEŃ sali gimnastycznej - drabinki gimnastyczne. 1 kpl = 20 drabinek gimnastycznych zamontowanych na ścianach. 1,00 = 1,0 | 1,0 | 1,00 | kpl |
| 6.2 ST 1.10 WYCENA WŁASNA: Usunięcie materiałów z rozbiorki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją 540,00*0,02 = 10,8 540,00*0,07 = 37,8 98,40*0,03 = 2,952 | 51,552 | 51,552 | m3 |

Kosztorys

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|--------|---------|------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 1 REMONT POSADZKI SALI SPORTOWEJ | | | | | | | |
| 1.1 KNNR 3/801/7 ST 1.10 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Robotnicy | r-g | 0,18 | 97,2 | | | | |
| 1.2 KNR 401/211/3 ST 1.10 ANALOGIA: Skucie betonu, głębokość do 7·cm, na podłogach | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 4,8 | 2 592 | | | | |
| 1.3 KNBK 3/501/10 ST 1.10 , ST 2.30 Roboty pomocnicze nacięcie powierzchni starego betonu dla wykonania połączenia z nowym (poz 65) | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Robotnicy | r-g | 0,6 | 324 | | | | |
| 1.4 ORGB 202/1134/1 (1) ST 2.30 Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym impregnacyjno-wzmacniającym do podłoży, głęboko penetrujący grunt - bezrozpuszczalnikowy | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,06 | 32,4 | | | | |
| Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" | dm3 | 0,21 | 113,4 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,002 | 1,08 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 1,62 | | | | |
| 1.5 KNR 202/1106/2 ST 2.30, ST 2.20 Posadzki cementowe, zatarte na gładko grubości 25·mm , Beton B25 | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 1,0217 | 551,718 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0845 | 45,63 | | | | |
| Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0011 | 0,594 | | | | |
| Drewno opałowe | kg | 0,15 | 81 | | | | |
| Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0,085 | 45,9 | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa) | m3 | 0,0272 | 14,688 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0014 | 0,756 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0395 | 21,33 | | | | |
| 1.6 KNR 202/1106/3 ST 2.30 , ST 2.20 Posadzki cementowe, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm = 4,5 cm / Nakłady x 4,5 / , Beton B25 | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| | | | | | | krotność 4,50 | |
| Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 0,0265 | 64,395 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0337 | 81,891 | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa) | m3 | 0,0105 | 25,515 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0149 | 36,207 | | | | |
| 1.7 KNR 202/1106/7 ST 2.30 , ST 2.20 Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalową Fi 6 mm zbrojona krzyżowo 10x10 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 540,0 m2 | |
| Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 0,068 | 36,72 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,006 | 3,24 | | | | |
| Siatka pod posadzki - maty z siatki zbrojeniowej fi 6 zbrojona krzyżowo 10x10 cm | m2 | 1,02 | 550,8 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0017 | 0,918 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0011 | 0,594 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|---------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 1.8 KNKR 2/1102/4 ST 2.30 ANALOGIA: Warstwy wyrównawcze pod posadzki listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych - DYLATACJA CIĘTA NIEWYPEŁNIONA | | | | | | | |
| | | | | | | 234,00 m | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,1204 | 28,1736 | | | | |
| Listwa | m | 1,08 | 252,72 | | | | |
| Środek impregacyjny i grzybobójczy (olejowy) | kg | 0,106 | 24,804 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0012 | 0,2808 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0003 | 0,0702 | | | | |
| 1.9 ST 2.10 KALKULACJA WŁASNA - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA bezspoinowa OGÓLNOSPOROWA do hal sportowych i gimnastycznych, wewnętrznych na warstwie dynamicznej z oblistwowaniem cokołu przy ścianie wraz z wykonaniem linii boisk. | | | | | | | |
| | | | | | | 540,00 m2 | |
| Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa OGÓLNOSPOROWA na warstwie dynamicznej z granulatu gumowego do hal sport i sal gimn wewnętrzzn. o łącznej grubości 11 - 12 mm, z oblistwowaniem/ wys. cokołu 15 cm /- DOSTAWA I MONTAŻ wraz z wykonaniem linii boisk | m2 | 1 | 540 | | | | |
| 2 WYMIANA SUFITU CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ | | | | | | | |
| 2.1 KNR 404/406/4 ST 1.10 Rozebranie podsufitki | | | | | | | |
| | | | | | | 98,40 m2 | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,24 | 23,616 | | | | |
| 2.2 KNR 14/2012/3 ST 4.40 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany | | | | | | | |
| | | | | | | 98,40 m2 | |
| Monter płyt gipsowych II | r-g | 1,0043 | 98,82312 | | | | |
| Monter płyt gipsowych III | r-g | 1,5064 | 148,22976 | | | | |
| Błachowkręty | szt | 18,5 | 1 820,4 | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 0,3 | 29,52 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny | m | 0,7 | 68,88 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny | m | 1,9 | 186,96 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny | m | 0,4 | 39,36 | | | | |
| Łączniki krzyżowe PD 60/60 | szt | 1,33 | 130,872 | | | | |
| Łączniki wzdlużne PL 60/110 | szt | 0,52 | 51,168 | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa GKF o odporności ogniowej 12.5·mm | m2 | 1,05 | 103,32 | | | | |
| Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 0,91 | 89,544 | | | | |
| Taśma spoinowa zbrojaca | m | 1 | 98,4 | | | | |
| Wieszak W 60/100 | szt | 0,91 | 89,544 | | | | |
| Woda przemysłowa | m3 | 0,00064 | 0,06298 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0289 | 2,84376 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,058 | 5,7072 | | | | |
| 2.3 KNR 14/2012/4 ST 4.40 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt | | | | | | | |
| | | | | | | 98,40 m2 | |
| Monter płyt gipsowych II | r-g | 0,3696 | 36,36864 | | | | |
| Monter płyt gipsowych III | r-g | 0,1242 | 12,22128 | | | | |
| Błachowkręty | szt | 16 | 1 574,4 | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 0,43 | 42,312 | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa GKF o odporności ogniowej 12.5·mm | m2 | 1,05 | 103,32 | | | | |
| Woda przemysłowa | m3 | 0,00028 | 0,02755 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0124 | 1,22016 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0075 | 0,738 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|---------|-----------|------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 3 WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | |
| 3.1 KNR 19/1023/12 (1) ST 4.20 Drzwi z PCV z obróbką obsadzenia, osadzanie na kotwach - system zimny , szklenie bezpieczne klasy P2 | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,300 m2 |
| Monter grupa II | r-g | 3,77 | 23,751 | | | | |
| Drzwi PCV wewnętrzne 1,5 skrzydłowe kolor DĄB ŻŁOCISTY / 1000+300 / SYSTEM ZIMNY , klamka , zamek patentowy, samozamykacz, o wym. 1500x2100 mm , szklenie klasy P2 | kpl | 0,31746 | 2 | | | | |
| Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 5,28 | 33,264 | | | | |
| Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 0,33 | 2,079 | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 0,06 | 0,378 | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 2,42 | 15,246 | | | | |
| Sucha zaprawa szpachlowa do tynków | kg | 4,36 | 27,468 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,05 | 0,315 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,378 | | | | |
| 4 MAŁOWANIE KORYTARZA PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ | | | | | | | |
| 4.1 KNNR 3/605/5 (1) ST 4.50 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian z przetarciem tynków farbą emulsyjną akrylowa do wymalowań wewnętrznych dwukrotnie | | | | | | | |
| | | | | | | | 185,634 m2 |
| Robotnicy | r-g | 0,573 | 106,36828 | | | | |
| Farba emulsyjna - akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 0,29 | 53,83386 | | | | |
| Gips budowlany zwykły | kg | 0,0014 | 0,25989 | | | | |
| Piasek do zapraw | m3 | 0,005 | 0,92817 | | | | |
| Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | kg | 0,6 | 111,3804 | | | | |
| Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,0022 | 0,40839 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t | m-g | 0,001 | 0,18563 | | | | |
| 5 WYMIANA WYPOSAŻENIA W STAŁY SPRZĘT SPORTOWY - uzupełnienie | | | | | | | |
| 5.1 KNR 223/310/4 ST 4.10 Ustawianie i regulacja stojaków do koszykówki - WYSIĘGNIK NAŚCIENNY składany elektrycznie , wysięg L = 167 cm do kosza, tablica plexi 180x105 cm, obręcze z mechanizmem uchylnym i regulacja wysokości, siateczka do obręczy. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 szt |
| Monter grupa II | r-g | 17,33 | 33,1003 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 1,71 | 3,2661 | | | | |
| Stojak WYSIĘGNIK do koszykówki składany elektrycznie NAŚCIENNY o konstr stalow cynkowany ogniowo , wysięg L= 167 cm do kosza + tablica plexi 180x105 cm, obręcze wzmocnione z mechanizmem uchylnym i regulacją wysokości, siateczka do obręczy , śruby | para | 0,5 | 1 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|---------|------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 5.2 KNR 223/310/6 ST 4.10 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ SKŁADANA NA ŚCIANE 3,0x2,0 m, profil AL, mocowana w 2 punktach do podłoża i w czterech do ściany na prowadnicach z kształtowników. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 szt |
| Monter grupa II | r-g | 5,21 | 9,9511 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,54 | 1,0314 | | | | |
| Bramka do piłki ręcznej SKŁADANA NA ŚCIANE 3,0x2,0 m , profil AL 80/80 mocowana w 2 punktach do położa i w czterech punktach do ściany na prowadnicach z kształtowników , haczyki teflonowe do mocowania siatki + SIATKA + złącza , tuleje i śruby | para | 0,5 | 1 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| 5.3 KNR 223/309/5 (1) ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do bramek piłki ręcznej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,00 szt |
| Malarze grupa II | r-g | 0,186 | 0,71052 | | | | |
| Murarze grupa II | r-g | 2,3617 | 9,02169 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,4674 | 1,78547 | | | | |
| Tuleje profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania bramek | szt | 1 | 4 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,0468 | 0,1872 | | | | |
| Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,0441 | 0,1764 | | | | |
| Rozcieńczalnik | dm3 | 0,0207 | 0,0828 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,033 | 0,132 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| 5.4 KNR 223/309/2 (1) ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do słupków i stojaków do siatkówki R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 szt |
| Malarze grupa II | r-g | 0,3806 | 0,72695 | | | | |
| Murarze grupa II | r-g | 2,3617 | 4,51085 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,5188 | 0,99091 | | | | |
| Tuleje montażowe profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania słupków do piłki siatkowej | szt | 1 | 2 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,0216 | 0,0432 | | | | |
| Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,0195 | 0,039 | | | | |
| Rozcieńczalnik | dm3 | 0,0079 | 0,0158 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,037 | 0,074 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| 5.5 KNR 223/309/2 (1) ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje, rama, dekiel do słupków i stojaków do tenisa z śrubami montażowymi i pokrywami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,00 szt |
| Malarze grupa II | r-g | 0,3806 | 1,45389 | | | | |
| Murarze grupa II | r-g | 2,3617 | 9,02169 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,5188 | 1,98182 | | | | |
| Tuleje montażowe profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania słupków do TENISA | szt | 1 | 4 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,0216 | 0,0864 | | | | |
| Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,0195 | 0,078 | | | | |
| Rozcieńczalnik | dm3 | 0,0079 | 0,0316 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,037 | 0,148 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|---------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 5.6 KNR 223/309/2 (1) ST 4.10 Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków z śrubami montażowymi i pokrywami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 szt |
| Malarze grupa II | r-g | 0,3806 | 0,72695 | | | | |
| Murarze grupa II | r-g | 2,3617 | 4,51085 | | | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,5188 | 0,99091 | | | | |
| Tuleje profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania stojaków | szt | 1 | 2 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,0216 | 0,0432 | | | | |
| Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,0195 | 0,039 | | | | |
| Rozcieńczalnik | dm3 | 0,0079 | 0,0158 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,037 | 0,074 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| 5.7 KNNR 3/404/1 ST 2..20 Wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach, betonowych | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,092 m3 |
| Robotnicy | r-g | 24,1 | 26,3172 | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,04 | 0,04368 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 6 ROBOTY RÓŻNE | | | | | | | |
| 6.1 ST 2.10 , ST 0.00 WYCENA WŁASNA: DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ URZĄDZEŃ sali gimnastycznej - drabinki gimnastyczne. | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 kpl |
| WYCENA WŁASNA: Demontaz i ponowny montaż drabinek gimnastycznych | kpl | 1 | 1 | | | | |
| 6.2 ST 1.10 WYCENA WŁASNA: Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją | | | | | | | |
| | | | | | | | 51,552 m3 |
| Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją | m3 | 1 | 51,552 | | | | |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jedn. | Ilość |
|--|-------------------------------------|-------|-------------------|
| 1. | Malarze grupa II | r-g | 3,61831 |
| 2. | Monter grupa II | r-g | 66,8024 |
| 3. | Monter płyt gipsowych II | r-g | 135,19176 |
| 4. | Monter płyt gipsowych III | r-g | 160,45104 |
| 5. | Murarze grupa II | r-g | 27,06508 |
| 6. | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 652,833 |
| 7. | Robotnicy | r-g | 553,88548 |
| 8. | Robotnicy grupa I | r-g | 2 816,9972 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | 4 416,8443 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jedn. | Ilość |
|-----|---|-------|----------|
| 1. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa) | m3 | 40,203 |
| 2. | Blachowkręty | szt | 3 394,8 |
| 3. | Bramka do piłki ręcznej SKŁADANA NA ŚCIANE 3,0x2,0 m , profil AL 80/80 mocowana w 2 punktach do położa i w czterech punktach do ściany na prowadnicach z kształtowników , haczyki teflonowe do mocowania siatki + SIATKA + złącza , tuleje i śruby | para | 1 |
| 4. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,594 |
| 5. | Drewno opałowe | kg | 81 |
| 6. | Drzwi PCV wewnętrzne 1,5 skrzydłowe kolor DAB ZŁOCISTY / 1000+300 / SYSTEM ZIMNY , klamka , zamek patentowy , samozamykacz , o wym. 1500x2100 mm , szklenie klasy P2 | kpl | 2 |
| 7. | Farba emulsyjna - akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 53,83386 |
| 8. | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,36 |
| 9. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,3324 |
| 10. | Gips budowlany szpachlowy | kg | 87,078 |
| 11. | Gips budowlany zwykły | kg | 0,25989 |
| 12. | Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 33,264 |
| 13. | Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny | m | 68,88 |
| 14. | Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny | m | 186,96 |
| 15. | Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny | m | 39,36 |
| 16. | Listwa | m | 252,72 |
| 17. | Łączniki krzyżowe PD 60/60 | szt | 130,872 |
| 18. | Łączniki wzdłużne PL 60/110 | szt | 51,168 |
| 19. | Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 45,9 |
| 20. | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 0,378 |
| 21. | Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa OGÓLNOSPÓRTOWA na warstwie dynamicznej z granulatu gumowego do hal sport i sal gimn wewnętrzzn. o łącznej grubości 11 - 12 mm, z oblistwowaniem/ wys. cokołu 15 cm /- DOSTAWA I MONTAŻ wraz z wykonaniem linii boisk | m2 | 540 |
| 22. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 2,079 |
| 23. | Piasek do zapraw | m3 | 0,92817 |
| 24. | Płyta gipsowo-kartonowa GKF o odporności ogniowej 12.5 mm | m2 | 206,64 |
| 25. | Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 89,544 |
| 26. | Rozcieńczalnik | dm3 | 0,146 |
| 27. | Siatka pod posadzki - maty z siatki zbrojeniowej fi 6 zbrojona krzyżowo 10x10 cm | m2 | 550,8 |
| 28. | Stojak WYSIEGNIK do koszykówki składany elektrycznie NAŚCIENNY o konstr stalow cynkowany ogniowo , wysięg L= 167 cm do kosza + tablica plexi 180x105 cm, obręcze wzmocnione z mechanizmem uchylnym i regulacja wysokości, siateczka do obręczy , śruby | para | 1 |
| 29. | Sucha zaprawa szpachlowa do tynków | kg | 27,468 |
| 30. | Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | kg | 111,3804 |
| 31. | Środek impregnacynno-wzmacniający do podłogi - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" | dm3 | 113,4 |
| 32. | Środek impregnacynny i grzybobójczy (olejowy) | kg | 24,804 |
| 33. | Taśma spoinowa zbrojaca | m | 98,4 |
| 34. | Tuleje montażowe profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania słupków do piłki siatkowej | szt | 2 |
| 35. | Tuleje montażowe profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania słupków do TENISA | szt | 4 |
| 36. | Tuleje profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania bramek | szt | 4 |
| 37. | Tuleje profesjonalne z śrubami i pokrywami do mocowania stojaków | szt | 2 |
| 38. | Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją | m3 | 51,552 |
| 39. | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,40839 |
| 40. | Wieszak W 60/100 | szt | 89,544 |
| 41. | Woda przemysłowa | m3 | 0,09053 |
| 42. | WYCENA WŁASNA: Demontaz i ponowny montaż drabinek gimnastycznych | kpl | 1 |
| 43. | Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,04368 |
| 44. | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,428 |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jedn. | Ilość |
|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Środek transportowy (1) | m-g | 8,01672 |
| 2. | Wyciąg | m-g | 66,0414 |
| 3. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t | m-g | 0,18563 |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń): | | | 74,24375 |

Tabela elementów scalonych

| | Nazwa elementu | Wartość z narzutami |
|---|--|---------------------|
| 1 | REMONT POSADZKI SALI SPORTOWEJ | |
| 2 | WYMIANA SUFITU CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ | |
| 3 | WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ | |
| 4 | MALOWANIE KORYTARZA PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ | |
| 5 | WYMIANA WYPOSAŻENIA W STAŁY SPRZĘT SPORTOWY - uzupełnienie | |
| 6 | ROBOTY RÓŻNE | |