

WYPOSAŻENIE - PROPOZYCJA - KOSZTORYS

PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 22x44 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ

OBIEKT:

LOKALIZACJA:

INWESTOR:

Kody CPV:

- 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45262410-8 Wznoszenie konstrukcji budynków
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
- 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne



DATA OPRACOWANIA: 2023 rok

Kosztorys wyposażenia hali sportowej o wymiarach 24 x 45 m - boisko 20 x 40 m (MP Project)

Art. nr	Nazwa artykułu	J.m.	Ilość
------------	----------------	------	-------

1. Koszykówka - boisko główne.

1-23-120	Konstrukcja podwieszana z napędem elektrycznym, montowana na wysokości od 10,6 m do 12,5 m	szt.	2
1-41	Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt.	2
1-12	Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.	2
1-31	Oslona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm (Styrogum o gęstości 0,3-0,5 g/cm ³)	szt.	2
1-06-4/70	Obręcz do koszykówki uchylna sprężynowa, z bezhakowym systemem mocowania siatki za pomocą pręta	szt.	2
1-51	Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt.	2
R-12	Montaż konstrukcji podwieszanej z napędem elektrycznym bez wykonania instalacji zasilającej (z podłączeniem do wykonanego okablowania)	szt.	2

UWAGA!

Wykonawca konstrukcji zadaszenia musi zapewnić w miejscu montażu koszy odpowiednie dźwigary do mocowania konstrukcji podwieszanej z jej obciążeniami dynamicznymi.

2. Siatkówka - boisko główne.

2-111	Słupki do siatkówki aluminiowe turniejowe, profil aluminiowy żebrowany owalny 120 x 100 mm, naciąg typu SLIM, przesuwany w bruzdzie profilu słupka, pozwalający na płynną regulację wysokości siatki w zakresie 100 - 250 cm (siatkówka, tenis, badminton), powierzchnia satynowana w kolorze aluminium.	kpl.	1
2-112	Tuleja montażowa słupka aluminiowego turniejowego 120 x 100 mm, L= 400 mm.	szt.	2
7-13	Rama podłogowa z deklem f210/150 mm, magnetyczny system stabilizowania dekła zapobiegający wypadaniu poprzez 6 sztuk magnesów neodymowych.	szt.	2
2-35	Oslony profesjonalne słupków do siatkówki (70 x 120 mm i 100 x 120 mm) (gąbka pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy	kpl.	1
2-07	Siatka do siatkówki turniejowa czarna z antenkami, gr. s. 4 mm PP, obszyta z czterech stron taśmą, boki usztywnione	szt.	1
2-06	Wieszak na siatkę	szt.	1
2-20	Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania	szt.	1
R-01	Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt.	2

3. Piłka ręczna - boisko główne.

3-41	Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (3 x 2 m), profil 80 x 80 mm. Rama główna spawana w całości. Łuki stalowe, składane. Wszystkie stalowe elementy ocynkowane.	para	1
3-23	Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 parę bramek	zestaw	1
3-05	Siatki do piłki ręcznej turniejowe z piłkochwytem, gr. splotu 4 mm PP lub PE	para	1
R-05	Montaż bramek do piłki ręcznej na hali na talerzykach	para	1

4. Drabinki gimnastyczne *H=3,0 m na długości 5,4 m - 4 komplety (z niezbędną podkonstrukcją).*

5-14	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180 x 300 cm - podwójna	szt	12
R-22	Montaż drabinki podwójnej (łącznie z elementami montażowymi)	szt	12
5-19-sk	Belka kratownicowa mocująca drabinki gimnastyczne (ciągi powyżej 3,0 m), L=5,7 m - 4 komplety	mb	22,8

UWAGA!

Uwzględniono belki skratowane do mocowania drabinek w górnej części. D

5. Siatki ochronne na okna.

6-16-2	Siatka ochronna na okna polietylenowa (PE) o wymiarach ok 5,4 x 24 m - 1 sztuka, 5,8 x 6,1 m - 2 sztuki (ściana w osi 12), 1,2 x 5,7 m - 12 sztuk (ściany wzdłużne) , oczka 50 x 50 mm, gr. splotu 3 mm, kolor do wyboru niebieski, ciemno zielony, zielony, żółty, czerwony, biały, czarny, szary	m ²	282,44
R-18	Montaż siatek osłonowych na hali sportowej (łącznie z elementami montażowymi - wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe)	m ²	282,44

UWAGA!

Do montażu siatek ochronnych na okna musi być możliwość zamontowania odpowiednich wsporników dystansujących lub muszą być przygotowane od razu wsporniki,

6. Drążek gimnastyczny wolnostojący - 1 komplet.

5-01-2	Drążek gimnastyczny uniwersalny wolnostojący 1 połowy, z regulacją wysokości poprzeczki co 10 cm	kpl	1
5-01-1	Tuleja montażowa drążka gimnastycznego	szt	2
7-13	Rama podłogowa z deklem f210/150 mm, magnetyczny system stabilizowania dekla zapobiegający wypadaniu poprzez 6 sztuk magnesów neodymowych.	szt	2
R-04	Montaż tulei drążka gimnastycznego	szt.	2

7. Tablica wyników sportowych szkolna - ETW 155-302

ETW 155-302	Tablica wyników sportowych ETW 155-302, wymiary 155 x 100 cm, sterowanie z pilota bezprzewodowego, tablica główna (zegar-czas, wynik, część gry, stan setów, faule drużynowe, wbudowany zegar 24/14 sek., syrena), wysokość cyfr 150 mm - widoczność do 70 m - cyfry czerwone	kpl	1
-------------	---	-----	---

Retw1	Montaż tablicy wyników bez wykonania instalacji zasilającej (z podłączeniem do wykonanego okablowania)	kpl	1
-------	--	-----	---

8. Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 1 sztuka (podział na 2 sektory).

6-12	Kotara grodząca "tkanina + siatka" o wymiarach 8 x 26 m - 1 sztuka (kotara poniżej ciągów wentylacji) . Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka PP o oczkach 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów siatek i tkanin	m ²	208,00
6-03	Konstrukcja do pionowego podnoszenia i opuszczania kotary z napędem elektrycznym, mocowana bezpośrednio do dźwigara	kpl	1
6-60	Elementy adaptacyjne do mocowania konstrukcji przy odległości konstrukcji od dźwigara powyżej 1m	kpl	1
R-17	Montaż konstrukcji kotary podnoszonej pionowo z napędem elektrycznym bez wykonania instalacji zasilającej (z podłączeniem do wykonanego okablowania)	szt	1

UWAGA!

Wykonawca konstrukcji zadaszenia musi zapewnić w miejscu montażu kotary odpowiednie dźwigary do mocowania

W wymiarach uwzględniono marszczenie kotary na szerokości.

