

### III. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SPORTOWYCH

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 WRAZ Z  
PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO I WYMIANĄ CZĘŚCI POKRYCIA  
ul. Młodzieży Polskiej 9, 70-774 Szczecin  
dz. nr 107 obręb 4045 Szczecin

#### 1. BOISKO GŁÓWNE DO KOSZYKÓWKI – 1 kpl. (2szt.)

- Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej
- Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi
- Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5mm
- Konstrukcja do koszykówki podnoszona pionowo z napędem elektrycznym, mocowana do ściany, wysięg od 200 do 400 cm
- Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm, cynkowany ogniowo z ramą adaptacyjną
- Osłona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm
- Moduł zdalnego sterowania silników wraz z pilotem (1 sztuka na 1 silnik)

#### 2. BOISKA BOCZNE DO KOSZYKÓWKI – 2 kpl. – 2szt dla montażu na ścianie, 2 szt. dla montażu między słupami

- Tablica do koszykówki treningowa, szkło akrylowe o wymiarach 90 x 120 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej
- Obręcz do koszykówki stała wzmocniona. Wzmocnienie wykonane z blachy o gr. 5 mm
- Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm
- Osłona dolnej krawędzi tablicy 90 x 120 cm
- Mechanizm regulacji wysokości tablicy 90 x 120 cm w zakresie 305-260 cm
- Konstrukcja do koszykówki uchylna z odciągami składana w bok na ścianę, wysięg od 220 do 550 cm, mocowana bezpośrednio do ściany – 2 szt.
- Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok na ścianę, wysięg od 100 do 220 cm, mocowana bezpośrednio do słupa wraz z elementami adaptacyjnymi do mocowania konstrukcji między słupami w ścianie z fasadą

#### 3. BOISKO GŁÓWNE DO SIATKÓWKI – 1kpl.

- Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku.
- Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego, z wewnętrznym naciągami
- Rama podłogowa z dekle
- Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania
- Osłona stanowiska sędziowskiego
- Osłony słupków profesjonalnych do siatkówki (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy
- Wieszak na siatkę
- Siatka do siatkówki turniejowa czarna z antenkami, gr. splotu 3 mm PP, obszyta z czterech stron taśmą, boki usztywnione

#### **4. BOISKO BOCZNE DO SIATKÓWKI – 1 kpl. – przygotowanie wpustów dla dwóch boisk treningowych**

- Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku.
- Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego, z wewnętrznym naciągami – 4szt.
- Rama podłogowa z deklek – 4szt.
- Osłony słupków profesjonalnych do siatkówki (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy
- Wieszak na siatkę
- Siatka do siatkówki czarna z antenkami, gr. splotu 3 mm PP, wzmocniona taśmą

#### **5. BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ – 1 kpl.**

- Bramki (2szt.) do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2 x 3 m) z łukami składanymi
- Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 parę bramek – 2 zestawy
- Rama podłogowa z deklek – 2szt.
- Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem, gr. splotu 3 mm PP – 2szt.

#### **6. WYPOSAŻENIE GIMNASTYCZNE**

- Drabinka gimnastyczna pojedyncza wykonana jest z drewna, malowana lakierem bezbarwnym, mocowana do ściany. Boki wykonane z drewna iglastego lub liściastego. Szczegły z litego drewna. Wymiary 90 x 300 cm.– 2szt.
- Drabinka gimnastyczna pojedyncza wykonana jest z drewna, malowana lakierem bezbarwnym, mocowana do ściany. Boki wykonane z drewna iglastego lub liściastego. Szczegły z litego drewna. Wymiary 180 x 300 cm.– 16szt.
- Belka mocująca drabinki gimnastyczne – 32mb

#### **7. KOTARA GRODZĄCA – 1 kpl.**

- Konstrukcja do mocowania i poziomego przesuwu kotary z napędem elektrycznym, profil stalowy specjalny, system wózków jezdnych z rolkami tworzywowymi, sterowanie przewodowe lub bezprzewodowe (2 piloty w komplecie), silnik 230V, 250 W, sprzęgło awaryjne, mocowana bezpośrednio do dźwigara
- Kotara grodząca "tkanina + siatka". Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka o oczkach 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów standardowych

#### **8. SIATKI OCHRONNE**

- Siatka ochronna polipropylenowa (PP), oczka 50 x 50 mm, gr. splotu 3 mm, kolor do wyboru niebieski, zielony, żółty, czerwony, biały – ochrona okien
- Wsporniki, karabińczyki teflonowe oraz linki do montażu siatek ochronnych na oknach – siatki naciągnięte
- Siatka ochronna polipropylenowa (PP), oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 3 mm, kolor do wyboru niebieski, zielony, żółty, czerwony, biały wraz z wspornikami, karabińczykami i linkami oraz obciążnikami na dole siatki – piłkochwyty na ścianach

## 9. TABLICA WYNIKÓW

- Tablica wyników sportowych, wymiary 155 x 105 x 10 cm, sterowanie bezprzewodowe, tablica główna (zegar-czas, wynik, nr seta, stan setów, syrena), 2 osobne zegary 24 sek. montowane na konstrukcjach do koszykówki na boisku głównym, wysokość cyfr 150 i 100 mm - widoczność 50 m

## 10. TRYBUNY

- Trybuna składana teleskopowo 3-rzędowa z siedziskami plastikowymi

<b>Rozstaw osiowy siedzisk</b>	450 mm - 600 mm
<b>Typ siedziska</b>	olimp, dwuczęściowe, z oparciem ~38 cm
<b>Różnica poziomów między podestami</b>	320 mm
<b>Wysokość stopni pośrednich</b>	160 mm
<b>Wykończenie stopni</b>	Blacha antypoślizgowa ryflowana
<b>Szerokość wejść</b>	>120 cm
<b>Wykończenie powierzchni części metalowych</b>	Malowanie proszkowe wg palety RAL Standardowo RAL 7035
<b>Kolor barierek</b>	Standardowo pomarańczowy RAL 2004
<b>Materiały podestu</b>	Płyta antypoślizgowa gr. 18 mm, kolor brązowy
<b>Maksymalne obciążenie użytkowe podestu</b>	Wg normy PN-EN 13200-5 „Obiekty widowiskowe część 5: Trybuny teleskopowe”

- Wózek transportowy trybun składanych teleskopowo umożliwiający wywożenie trybun do magazynu

## 11. WYPOSAŻENIE SZATNI

- ławko-wieszaki jednostronne - Konstrukcja ławko-wieszaka wykonana jest z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym. Siedzisko wykonane z drewnianych listew malowanych lakierem bezbarwnym. Ławko-wieszak posiada półkę na obuwie wykonaną z profili stalowych. Wieszaki wyposażone są w haki w rozstawie 15 cm.