

## Odpowiedzi na pytania:

- Czy drabinki gimnastyczne będą montowane na standardowych wspornikach do ściany prostej, płaskiej, murowanej bez kolizji z grzejnikami czy innymi elementami montowanymi na ścianach w hali sportowej? Czy może drabinki wypadają na oknach i konieczne będzie zastosowanie dodatkowej belki wsporczej? **Odp: drabinki montowane na belce na filarach**
2. Czy słupki do siatkówki mają być profesjonalne z naciągami wewnętrznymi czy turniejowe z naciągami zewnętrznymi? **Odp: opis w zestawieniu**
  3. Proszę o potwierdzenie, że słupki do siatkówki mają być montowane w tulejach, czyli wykonawca winien dostarczyć wraz z słupkami: tuleje, ramy podłogowe oraz dekle maskujące? **Odp: Tak potwierdzamy.**
  4. Proszę o podanie co wchodzi w skład kompletu słupków do siatkówki (czy należy wycenić również siatkę, osłony słupków, stanowisko sędziowskie, wieszak na siatkę itp.)? **Odp: opis w zestawieniu**
  5. Czy siatki ochronne wokół pomieszczenia głównego mają być wykonane jako luźnowiszące (tzw. piłkochwyty wykonane z siatki polipropylenowej z obciążeniem dolnej krawędzi)? **Odp: Siatki jak w opisie poniżej**
  6. Proszę o informację czy należy wycenić siatkę ochronną z oczkiem 5x5cm czy 10x10cm? **Odp: oczka 5 x5 cm.**
  7. Proszę o informację czy należy wycenić siatkę ochronną o grubości splotu 3mm czy 4mm? **Odp: Gr.splotu 3mm**
  8. Czy kotara grodząca będzie montowana bezpośrednio do dźwigara dachowego czy należy w ofercie przewidzieć konieczność zastosowania dodatkowej konstrukcji adaptacyjnej umożliwiającej montaż kotary pomiędzy dźwigarami?
  9. W opisie podano, że kotara ma być tkaninowa, czy to znaczy że w całości ma być wykonana z materiału przezroczystego lub nieprzezroczystego? Czy może Zamawiający miał na myśli systemową kotarę siatkowo-tkaninową (do wysokości 2,5m materiał przezroczysty lub nieprzezroczysty a powyżej siatka z oczkiem 10x10cm)?
  10. Czy kotara ma być z przesuwem ręcznym czy elektrycznym? **Odp: ręczny**
  11. Prośba o potwierdzenie, że w miejscu montażu koszy do koszykówki jest prosta, płaska, pełna, murowana ściana? **Odp: potwierdzamy**
  12. Proszę o informację co wchodzi w skład kompletu koszy do koszykówki?
  13. Proszę o informację jaki rodzaj konstrukcji wsporczej do koszy do koszykówki należy wycenić?
  14. Proszę o informację jaką długość wysięgu konstrukcji wsporczej do koszy do koszykówki należy wycenić?

15. Proszę o informację jaki rodzaj tablicy do koszykówki należy wycenić ?
16. Proszę o informację jaki wymiar tablicy do koszykówki należy wycenić ?
17. Proszę o informację jakie obręcze do koszykówki należy wycenić ?
18. Proszę o informację jakie siatki do obręczy należy wycenić ?
19. Proszę o podanie parametrów tablicy wyników (tj. wymiary, wskazania, wysokość cyfr itp.).
20. Proszę o informację czy do miejsca montażu tablicy wyników zostało doprowadzone zasilanie czy jest to w zakresie Wykonawcy?
21. Proszę o informację czy koziół gimnastyczny ma być pokryty skórą naturalną czy sztuczną?
22. Proszę o podanie parametrów technicznych bieżni elektrycznej.
23. Proszę o podanie parametrów technicznych rowerka stacjonarnego.
24. Proszę o podanie parametrów technicznych wiosłarza.
25. Proszę o podanie parametrów technicznych orbitreka.
26. Proszę o podanie parametrów technicznych narciarza.
27. Proszę o podanie parametrów technicznych maszyny do przysiadów.
28. Proszę o podanie parametrów technicznych ławki prostej ze stojakami.
29. Proszę o podanie parametrów technicznych ławki skośnej ze stojakami.
30. Proszę o podanie parametrów technicznych gryfu prostego.
31. Proszę o podanie parametrów technicznych obciążeń do gryfu.
32. Proszę o podanie parametrów technicznych modlitewnika.
33. Proszę o podanie parametrów technicznych gryfu łamanego.
34. Proszę o podanie parametrów technicznych obciążeń do gryfu łamanego.
35. Proszę o podanie parametrów technicznych poręczy stacjonarnej z drążkiem.
36. Proszę o podanie parametrów technicznych atlasu.

Parametry podane w załączonym zestawieniu.

## WYPOSAŻENIE SIŁOWNI W SALI GIMNASTYCZNEJ W ROKIETNICY WOLI

BIEŻNIA ELEKTRYCZNA – Silnik: 3,5 HP, prędkość: od 1.0 do 22.0 km/h, regulacja co 0.1 km/h, regulacja kąta nachylenia: 22 poziomy, pas bieżny: 1350 x 535 mm, Wyświetlacz: TOUCH PANEL, 4 przyciski szybkiego wyboru prędkości, 4 przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia, Zasilanie: sieciowe, Waga produktu: 90 kg, Maksymalne obciążenie produktu: 180 kg, Wymiary produktu: 1860 x 850 x 1350 mm

WIOŚLARZ – wymiary nie mniejsze niż długość 221cm, szerokość 56 cm, wysokość 119cm, długość szyny ok 100cm, szerokość uchwyty ok 50cm użytkownika 120.

ORBITREK – maksymalna waga użytkownika 150kg, stopki poziomujące, kółka transportowe, uchwyt na urządzenie mobilne, zasilanie sieciowe 230V, opór magnetyczny wewnętrzny, regulacja oporu automatyczna, waga koła zamachowego 9kg, zakres obciążenia 1-32, wymiary 166cm x 70cm x 158cm. Wyświetlacz LCD, czas, prędkość, dystans, puls, kalorie, recovery, body fat, bluetooth, HRC

ROWEREK STACJONARNY – maksymalna waga użytkownika, 150kg, waga produktu 39 kg, zasilanie sieciowe 230V, gniazdo USB, bluetooth,, koło zamachowe 9kg, regulacja siodełka w pionie, regulacja siodełka w poziomie. Wymiary produktu długość 102cm, szerokość 54cm, wysokość 155cm. System hamowania elektromagnetyczny, regulacja oporu automatyczna, zakres regulacji oporu 32 stopnie, dwukierunkowy obrót koła, sensory dotykowe, pomiar pulsu, spalone kalorie, czas, prędkość, dystans, pomiar tkanki tłuszczowej, test pracy serca

STEPPER - maksymalna waga użytkownika do 120kg, wymiary po rozłożeniu długość ok 45cm, szerokość ok 46cm, wysokość 22cm. Rozstaw pedałów ok 20cm.

TWISTER SIEDZĄC I STOJĄC – dopuszczalna waga użytkownika 100kg, materiał wykonania stal

ŁAWKA DO WYKONYWANIA PRZYSIADÓW – trening nóg i pośladków, wbudowane uchwyty do pompek, regulacja wysokości i długości , maksymalna waga ćwiczącego 130kg, wymiary długość do 110cm, szerokość 81cm, wysokość 59cm.

NARCIARZ – maksymalne obciążenie użytkownika do 150kg, antypoślizgowa platforma na stopy, rama metalowa.

ŁAWKA RZYMSKA – maksymalne obciążenie 120kg, regulacja oparcia 5 pozycji, 96-114cm, materiał stal, profile, 40 x 40mm, waga 11kg, wymiary oparcia 55 x 30 cm, regulowana blokada nóg, regulacja podparcia biodrowego, uchwyt do wykonywania pompek

ŁAWKA WIELOFUNKCYJNA SKŁADANA – maksymalne obciążenie użytkownika 200kg, długość 129cm, szerokość 40 cm, wysokość 54cm, wymiary oparcia 112 x 27cm.

ŁAWKA SKOŚNA DO BRZUSZKÓW – maksymalne obciążenie 110kg, wymiary oparcia 110x 22cm, szerokość 39cm, regulacja oparcia 4 pozycje, długość 132cm, wysokość do 62 cm.

GRYF PROSTY OLIMPIJSKI – długość 180 cm, długość części chwytnej 111cm, średnica miejsca na obciążenie 5cm, waga 15kg, zaciski sprężynowe, maksymalne obciążenie 320kg

ZESTAW OBCIĄŻEN DO GRYFU OLIMPIJSKIEGO – obciążenie ogumowane 4 x 2,5kg, 4 x 5kg, 4 x 10kg, 4 x 15kg

GRYF OLIMPIJSKI ŁAMANY – długość 120 cm, długość części chwytnej 82cm, średnica miejsca na obciążenia 5cm, maksymalne obciążenie 320kg, długość części na ciężary 2x 17cm

STOJAK POD SZTANGĘ Z ASEKURACJĄ I MIEJSCEM NA OBCIĄŻENIA – 2 sztuki, wysokość od 87 do 145cm, maksymalne obciążenie 250kg, regulacja wysokości 7 poziomów.

MODLITEWNIK – regulacja oparcia 5 poziomów, maksymalne obciążenie 250kg, wymiary siedziska 30 x 27 cm, szerokość 79cm, wysokość do 102cm, długość 80cm, waga 15kg.

PORĘCZ STACJONARNA Z DRAŻKIEM – wysokość 226cm, długość 107cm, szerokość 108cm, wymiary oparcia 30x27cm, maksymalne obciążenie 120kg, profile 40 x 40cm.

#### WYPOSAŻENIE SZATNI W SALI GIMNASTYCZNEJ W ROKIETNICZY WOLI

Ławki do szatni na nogach metalowych z półką na obuwie długość dopasowana do pomieszczeń 2 x 5,70 mb

Wieszaki montowane na stałe na ścianach 2 x 5,70

## WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ Z OPISEM

SŁUPKI DO SIATKÓWKI – aluminiowe, profesjonalne 2 sztuki z siatką oczka siatki 10 x 10cm i antenkami, osłoną na słupki, i deklami maskującymi, mocowanie w tulejach w podłodze. (szerokość sali 12m).

STOJAK SĘDZIOWSKI – z pulpitem do pisania i siedziskiem, konstrukcja stalowa, na czterech nogach z niebrudzącymi antypoślizgowymi stopkami, wyposażony w kółka.

KOSZE DO KOSZYKÓWKI – 2 sztuki tablica epoksydowa na ramie o wymiarach 180 x 105cm grubości 17mm, regulowana ręcznie góra dół 260cm do 305cm. (odległość linii końcowej boiska od ściany 1m)

OBRĘCZE DO TABLIC DO GRY W KOSZYKÓWKĘ – podwójnie wzmocniona

SIATECZKA – profesjonalna

KOSZE DO KOSZYKÓWKI - 4 sztuki tablica epoksydowa o wymiarach 120 x 90 cm, treningowa, regulowana wysokość, obręcz podwójnie wzmocniona, siatka profesjonalna.

TABLICA WYNIKÓW - czas gry, czas rzeczywisty, wynik gry (od 0 do 999) numer części meczu (od 0 do 9) faule drużynowe wynik w setach, koniec czasu akcji – odliczanie 24/14 sekund sygnał dźwiękowy, sterownie na pilot, odporna na uderzenia piłki, wielkość znaków 10cm

KOTARA GRODZĄCA NA LINIE STALOWEJ - kotarę siatkowo-tkaninową do wysokości 2,5m materiał nieprzeźroczysty a powyżej siatka z oczkiem 10x10cm, grubość splotu 4mm, siatka polipropylenowa, kotara przesuwana ręcznie linki mocowane do ścian.

BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ – aluminiowa, 2 sztuki z siatkami mocowane na tulejach, lub na talerzykach, wymiary bramki 2m wysokie 3m szerokie, kolor biało niebieski, dekle maskujące, głębokość 50cm góra 50cm dół, łuk stały, lub składany.

ŁAWKI GIMNASTYCZNE - nogi drewniane, długość 3m 5 sztuk, długość 2,5m – 5 sztuk

STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO – 2 sztuki grubość blaty 22 mm, wymiary olimpijskie, mechanizm składania stołu, osobny wózek z profili 40 x 40mm na każdą połowę stołu, zabezpieczenia przy stole złożonym i rozłożonym, siatka z uchwytem mocującym, kółka na łożyskach, hamulec.

REGAŁ NA SPRZET SPORTOWY – konstrukcja stalowa z półkami z płyty

ATLAS DO ĆWICZEŃ SIŁOWYCH – 3 stanowiska, długość 174cm, szerokość 200cm, wysokość 212cm, maksymalna waga użytkownika 130kg. Suwnica na nogi, wypychanie ciężaru, wyciąg z góry, stojak do podciągania i na brzuszki.