

**Przedmiar - dostawa i montaż wyposażenia sali sportowej w Chorzelowie.**

Nazwa artykułu		j.m.	ilość	netto	brutto
<b>1. Koszykówka - boisko główne.</b>					
1.1.	<b>WYSIĘGNIK PODSTROPOWY DO KOSZYKÓWKI.</b> Konstrukcja wysięgnika wykonana z profili zamkniętych, malowana proszkowo. Długość wysięgnika oraz kierunek składania dostosowane do parametrów hali sportowej. Jeżeli tablica po złożeniu kosza do góry wyjdzie dokładnie pod promiennikiem gazowym zamontowanym na suficie sali sportowej należy wykonać konstrukcję w taki sposób, żeby odległość od promiennika wyniosła minimum 1 m. Wysięgnik umożliwia zamontowanie każdego rodzaju tablicy do kosza oraz mechanizmu regulacji wysokości. Podnoszenie i opuszczanie odbywa się za pomocą silnika. System podciągana i opuszczana za pomocą atestowanych pasów bezpieczeństwa.	szt.	2		
1.2.	Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm . Umożliwia regulowanie wysokości zawieszenia tablicy wraz z koszem w zakresie 260-305 cm.	szt.	2		
1.3.	Tablica do koszykówki, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm i o grubości 10 mm w ramie metalowej malowanej proszkowo.	szt.	2		
1.4.	Oslona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm, wykonana z elastycznej i wytrzymałej pianki o właściwościach amortyzujących.	szt.	2		
1.5.	Obręcz do koszykówki uchylna z siatką- sznur 5 mm	szt.	2		
<b>2. Koszykówka - 1 boisko treningowe.</b>					
2.1.	Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok na ścianę, wysięg 240 cm mocowana bezpośrednio do ściany.	szt.	1		
2.2.	Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok na ścianę, wysięg 40 cm, mocowana bezpośrednio do słupa	szt.	1		
2.3.	Tablica do koszykówki treningowa, szkło akrylowe o wymiarach 90 x 120 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.	2		
2.4.	Oslona dolnej krawędzi tablicy 90 x 120 cm wykonana z elastycznej i wytrzymałej pianki o właściwościach amortyzujących	szt.	2		
2.5.	Obręcz do koszykówki uchylna z siatką- sznur 5 mm	szt.	4		
<b>3. Siatkówka -jedno boisko główne i dwa boiska treningowe</b>					
3.1.	Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznymi blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku.	kpl.	2		
3.2.	Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego, z naciągami wewnętrznymi	szt.	6		
3.3.	Rama podłogowa z dekle	szt.	6		
3.4.	Oslony słupków profesjonalnych do siatkówki o grubości 5 cm, <b>zapięane na rzepy</b>	kpl.	2		
3.5.	Siatka do siatkówki profesjonalna wzmacniana po bokach z antenkami obszyta z czterech stron taśmą	szt.	2		
3.6.	Wieszak na siatkę	szt.	2		
3.7.	Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania	szt.	1		
<b>4. Piłka ręczna - boisko główne.</b>					
4.1.	Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe przenośne (2 x 3 m) malowane w kolorze białym - czerwonym, w skład kompletu wchodzi składane ramiona boczne, łącznik dolny ramion, uchwyty mocujące bramkę do podłoża wraz z zaślepkami tuleji.	szt.	2		
4.2.	Siatka do piłki ręcznej standard z piłkochwytem, grubość splotu 3 mm, polipropylenowa (PP)	szt.	2		
<b>5. Drabinki gimnastyczne</b>					
5.1.	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180 x 300 cm - podwójna wykonane są z drewna iglastego szczeble owalne ze sklejki równoległobokowej montowana na konstrukcji stalowej, z dołu do podłoża.	szt.	12,0		
<b>6. Piłkochwyty na ściany szczytowe za bramkami</b>					
6.1.	Siatka ochronna na ściany szczytowe polipropylenowa (PP) z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 7,5 x 19 m - 2 sztuki, oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 3 mm, kolor zielony.	m <sup>2</sup>	285,0		
<b>7. Piłkochwyty na ścianę boczną</b>					
7.1.	Siatka ochronna na ścianę boczną polipropylenowa (PP) z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 3,55 x 6 m - 3 sztuki, oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 3 mm, kolor zielony.	m <sup>2</sup>	63,9		
<b>8. Kotara grodząca z napędem elektrycznym</b>					

8.1.	Kotara grodząca "tkanina + siatka" o wymiarach 7,5 x 20 m, - 1 sztuka . Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty, powyżej siatka o oczkach 10 x 10 cm. Kolor zielony	m <sup>2</sup>	150,0		
8.2.	Konstrukcja do mocowania i poziomego przesuwu kotary z napędem elektrycznym, profil stalowy specjalny, system wózków jezdnych z rolkami tworzywowymi, sterowanie przewodowe.	szt.	1		
<b>9. Tablica wyników</b>					
9.1.	Tablica uniwersalna, przeznaczona do obsługi koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej i innych o wymiarach min. 1500 x 1000 x 100 mm. Sterowana bezprzewodowo z pilota radiowego, z sygnałem dźwiękowym automatycznym po zakończeniu każdej części gry i meczu. Dobra czytelność do 40 m z każdego punktu sali.	szt.	1		
<b>10. Osłony słupów</b>					
10.1.	Osłony słupów metalowych konstrukcji Sali o wysokości 3 m od podłoża. Szerokość słupów wynosi 22 cm Osłona zabezpieczająca osoby ćwiczące przed urazami.	szt.	6		
<b>11 Sprzęt sportowy</b>					
11.1.	<b>Materac gimnastyczny</b> 200 x 120 x 10 cm. Pokrycie z materiału Poroflex (skaj). Dodatkowo materac wyposażony we wzmocnione narożniki	szt.	10		
11.2.	<b>Materac gimnastyczny</b> 200 x 120 x 5 cm. Pokrycie z materiału Poroflex (skaj). Dodatkowo materac wyposażony we wzmocnione narożniki	szt.	10		
11.3.	<b>Wózek na materace.</b> Składany wózek wykonany z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym z 6 kółkami obrotowymi. Ułatwia załadunek, transport i magazynowanie materaców gimnastycznych. Maksymalne obciążenie wózka 150kg.	szt.	1		
11.4.	<b>Skrzynia gimnastyczna</b> 5-częściowa o kształtach trapezu (skośna), segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej, narożniki i czopy z twardego drewna, górny segment skrzyni posiada poduszkę z pianką poliuretanową pokrytą skórą sztuczną	szt.	2		
11.5.	<b>Koziół gimnastyczny.</b> Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i naturalną skórą. Podstawa z profili stalowych, malowanych proszkowo i niklowanych, umożliwia regulację wysokości od 90 do 135 cm, skokowo co 5 cm oraz od 110 do 170 cm. Nogi podstawy zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport.	szt.	2		
11.6.	<b>Płotek samowstający.</b> Lekki płotek treningowy, wykonany z rurek aluminiowych anodowanych, ze stopniową regulacją wysokości w zakresie od 550 mm do 850 mm, stopniowanie co 5 cm. A mortyzatory gumowe na słupkach pionowych umożliwiają samoczynny powrót płotka do pozycji pionowej. Praktyczny w treningach biegu przez płotki lub w ćwiczeniach sprawnościowych. Wykorzystywany na obiektach zamkniętych i otwartych.	szt.	10		
11.7.	<b>Odskokocznia gimnastyczna-</b> odskokocznia treningowa o konstrukcji wykonanej ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej. Pokryta wykładziną dywanopodobną o wymiarach blatu: 1200 x 600 mm i wysokość czoła odskokocznia – 15 cm.	szt.	2		
11.8.	<b>Stół do tenisa stołowego.</b> Wymiary: 2740x1525x760 mm. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm, nogi stołu wykonane z kształtownika stalowego o przekroju kwadratowym 25 mm i blokowane za pomocą zawiasów nożycowych. Stół turniejowy, wzmocniony oskrzynią metalową z kątownika stalowego 40x20x1,5 mm, zespół jezdny złożony z czterech kólek o średnicy 100 mm. Przeznaczony do gry szkolnej, klubowej, spełnia wymagania klasy B wg. normy PN-EN 14468-1. Kolor szarozielony. W komplecie siatka klipsowa.	szt.	4		
11.9.	<b>Ławka gimnastyczna z nogami stalowymi.</b> Płyta górna oraz belka ławki wykonane są z drewna iglastego, a podpory środkowe i nogi z kształtowników stalowych. Nogi wyposażone są w antypoślizgowe, niebrudzące podłogi stopki.	szt.	4		
11.10	<b>Podium dla zwycięzców.</b> Wykonane z profili stalowych z blatami i czołowymi płytami ze sklejki. Blaty pokryte są wykładziną dywanową zabezpieczającą przed poślizgiem. Wymiary: 1,5 x 0,5 x 0,72 wys.	szt.	1		
<b>RAZEM :</b>					