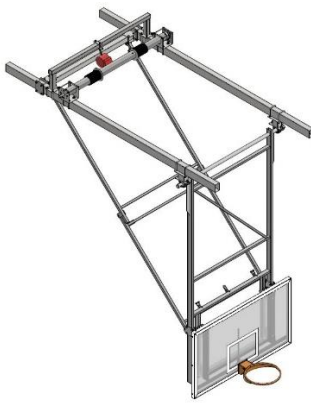





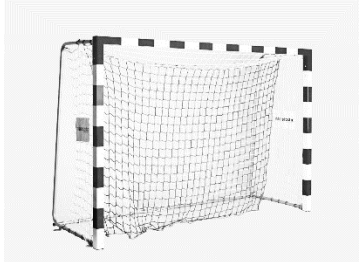
## ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA – meble/urządzenia



(zdjęcia poglądowe) – przed wbudowaniem wszystkie elementy należy uzgodnić z Zamawiającym






SALA GIMNASTYCZNA		
2 szt.	<p><b>KOSZ DO KOSZYKÓWKI NA PODSTROPOWEJ, SKŁADANEJ ELEKTRYCZNIE KONSTRUKCJI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja podwieszana koszykówki z napędem elektrycznym mocowana do konstrukcji nośnej stropu hali sportowej. Wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowana proszkowo w kolorze białym RAL 9003 mat. Konstrukcja mocująca tablicę opuszczana i podnoszona za pomocą dwóch pasów nawijanych na bęben silnika elektrycznego. Sterowanie silnikami za pomocą modułu zdalnego sterowania (pilot).</li><li>• Mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy w zakresie 305-260 cm, cynkowany galwanicznie.</li><li>• Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 180x105 cm, wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm. Znakowanie wewnętrznej linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym. Tablica mocowana jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 35x35 mm, lakierowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9003 mat) za pomocą kątowników (53x50 mm) malowanych w kolorze białym RAL 9003 mat. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obręcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.</li><li>• Osłona dolnej krawędzi tablicy 180x105 cm, materiał: poliuretan. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.</li><li>• Obręcz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na sprężynach. Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej). Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.</li><li>• Urządzenie bezpieczeństwa dla konstrukcji podnoszonych z napędem elektrycznym. Blokuje kosz w przypadku zerwania pasów, lin napędowych lub uszkodzenia silnika.</li><li>• 1 pilot na jeden kosz podstropowy.</li></ul>	






2 szt.	<p><b>KOSZ DO KOSZYKÓWKI UCHYLNY MONTOWANY DO ŚCIANY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja do koszykówki uchylna, wysięg całkowity 1,2 m, montowana bezpośrednio do ściany. Wykonana z profili stalowych zamkniętych lakierowanych proszkowo na dowolny kolor wg palety RAL.</li> <li>• Mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy w zakresie 305-260 cm, cynkowany galwanicznie.</li> <li>• Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 180x105 cm, wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm. Znakowanie wewnętrznej linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym. Tablica mocowana jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 35x35 mm, lakierowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9003 mat) za pomocą kątowników (53x50 mm) malowanych w kolorze białym RAL 9003 mat. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obręcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.</li> <li>• Osłona dolnej krawędzi tablicy 180x105 cm, materiał: poliuretan. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.</li> <li>• Obręcz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na sprężynach. Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej). Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.</li> <li>• Siatka do obręczy turniejowa, biała, sznur 5 mm, 12 zaczepów</li> </ul>	
2 szt.	<p><b>KOSZ DO KOSZYKÓWKI NA KONSTRUKCJI 1-SŁUPOWEJ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja do koszykówki 1 słupowej, wysięg 1,2 m. Słup oraz wysięgnik wykonane z profilu stalowego 120x120 mm, malowanego na dowolny kolor z palety RAL.</li> <li>• Tuleja profilu 120x120 mm (koszykówka jednosłupowa), głębokość 500 mm, stal cynkowana ogniowo</li> <li>• Rama podłogowa stalowa, cynkowana galwanicznie, oklejona wykładziną w kolorze pola w którym się znajduje. W komplecie oklejony (jak wyżej) dekiel maskujący wykonany ze stali czarnej cynkowanej galwanicznie lub plexi. W dekle magnesy przeciwdziałające wypadaniu dekla z ramy. Średnica całkowita ramy 215 mm, średnica dekla 180 mm.</li> <li>• Mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy w zakresie 305-260 cm, cynkowany galwanicznie.</li> <li>• Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 180x105 cm, wykonana ze szkła akrylowego o</li> </ul>	






	<p>grubości 10 mm. Znakowanie wewnętrznej linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym.</p> <p>Tablica mocowana jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 35x35 mm, lakierowanej proszkowo w kolorze białym RAL 9003 mat) za pomocą kątowników (53x50 mm) malowanych w kolorze białym RAL 9003 mat. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obrzęcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osłona dolnej krawędzi tablicy 180x105 cm, materiał: poliuretan. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.</li> <li>• Obraz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na sprężynach. Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej). Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.</li> <li>• Siatka do obręczy turniejowa, biała, sznur 5 mm, 12 zaczepów</li> <li>• Osłony słupków do koszykówki na sztywnej konstrukcji ze sklejk o grubości 0,6 cm i 0,9 cm. Wypełnienie stanowi pianka wtórnie spieniona o grubości 3 cm i gęstości ok. 100 kg/m<sup>3</sup>. Pokryte wytrzymałą tkaniną PVC w kolorze czerwonym. Osłona składana na zawiasie, mocowana do słupka za pomocą rzepów, w 2 punktach.</li> </ul>	
<p>1 kpl = 2 słupki 1 siatka + wieszak</p>	<p><b>ZESTAW DO SIATKÓWKI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Słupki do siatkówki profesjonalne. Wykonane z profilu aluminiowego 80x80 mm w kształcie litery C, lakierowanego proszkowo na kolor czerwony (RAL 3020). Aparat napinający dwuczściowy, blokowany mimośrodowo, w całości ukryty wewnątrz profilu. Konstrukcja aparatu napinającego umożliwia płynną regulację wysokości siatki w zakresie 106-250 cm co umożliwia używanie słupków także do gry w tenisa i badmintonu</li> <li>• Tuleja profilu 80x80 mm, stalowa (nierdzewna, gatunek 304), dno spawane.</li> <li>• Rama podłogowa stalowa, cynkowana galwanicznie, oklejona wykładziną w kolorze pola w którym się znajduje. W komplecie oklejony (jak wyżej) dekiel maskujący wykonany ze stali czarnej cynkowanej galwanicznie lub plexi. W dekle magnesy przeciwdziałające wypadaniu dekla z ramy. Średnica całkowita ramy 215 mm, średnica dekla 180 mm.</li> <li>• Osłony słupków do siatkówki na sztywnej konstrukcji ze sklejk o grubości 0,6 cm i 0,9 cm. Wypełnienie stanowi pianka wtórnie spieniona o grubości 3 cm i gęstości ok. 100 kg/m<sup>3</sup>. Pokryte wytrzymałą tkaniną PVC w kolorze czerwonym. Osłona składana na zawiasie, mocowana do słupka za pomocą rzepów, w 2 punktach.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siatka do siatkówki turniejowa. Górna linka stalowa, taśma górna biała 7 cm, taśmy boczne białe 5 cm. Mocowanie do słupków w 4 punktach. Polipropylen, kolor czarny, grubość 3 mm, oczko 10x10 cm. Antenki jednoczęściowe z kieszeniami w komplecie.</li> <li>• Wieszak na siatkę ze stali nierdzewnej, z uchwytem z tworzywa.</li> </ul>	
<p>1 kpl = 2 bramki</p>	<p><b>BRAMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramka do piłki ręcznej 3,00x2,00 m - TYP 2 (zgodnie z PN-EN 749). Głębokość wewnątrz szkieletu (mierzona od tylnej krawędzi słupka do początku łuku): góra: 800 cm, dół: 100 cm. Profesjonalna, mocowana do posadzki za pomocą pokręteł (do uprzednio zainstalowanych w talerzyków). Światło bramki skręcane (narożniki spawane), skręcane przy pomocy aluminiowych łączników, wykonane z profilu aluminiowego o przekroju kwadratowym (80x80 mm), z wewnętrznym uźebrowaniem przeciwdziałającym odkształceniom, malowane dwukrotnie (podkład + pasy) proszkowo na kolor biały (RAL 9003) oraz niebieski (RAL 5010), czerwony (RAL 3020) lub czarny (RAL 9005). Szkielet wykonany z rury stalowej o średnicy 35 mm i grubości min. 2 mm, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe na kolor biały (RAL 9003). Tył (szkielet bramki) składany bez użycia narzędzi, ułatwiający przenoszenie i magazynowanie. W komplecie talerzyki cynkowane galwanicznie o grubości min. 4 mm i średnicy min. 75 mm (4 szt.) z wspawaną nakrętką M12 (do montażu bramek do posadzek drewnianych bądź syntetycznych nawierzchni klejonych do płyt OSB); bezpieczne pokręta ogumowane w kolorze szarym z trzpieniem gwintowanym o długości min. 30 mm (do mocowania bramki do podłoża; 4 szt.);komplet narzędzi do montażu, a także wymienne, odporne na warunki atmosferyczne białe zapinki (mocowanie siatki do światła; 35 szt.) oraz białe zaczepy siatki (mocowanie siatki do szkieletu; 30 szt.)</li> <li>• Siatka na bramkę do piłki ręcznej (3,00x2,00 m). Głębokość: góra: 80 cm, dół: 100 cm. Wykonana linki polipropylenowej o grubości min. 4 mm, w kolorze białym. Łączenie bezwęzłowe, oczko maksymalnie 10x10 cm. W komplecie łapacz z polipropylenu o gr. 4 mm (oczko 10x10 cm) w kolorze adekwatnym do koloru pasów bramki, z obciążeniem dolnej krawędzi o wadze 400 g/mb (+/- 10 g) oraz linka mocująca łapacz do siatki (na 4 lub 5 oczku)</li> <li>• Linki elastyczne do montażu siatki do światła i szkieletu bramki.</li> </ul>	





8 szt.	<p><b>DRABINKI GIMNASTYCZNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drabinka gimnastyczna przyścienna 1,8x3,00 m, podwójna. Boki wykonane są z drewna iglastego bezsękowego (30x100 mm), szczeble ze sklejki równoległotarstwowej (30x40 mm)</li> <li>• Mocowanie na wspornikach o wysięgu 160 mm, Wsporniki stalowe, cynkowane galwanicznie (w kształcie litery "T")</li> </ul>	
1 kpl	<p><b>KOTARA GRODZĄCA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kotara siatkowo-tkaninowa. Do wysokości 3,0 m tkanina poliestrowo-bawełniana o gramaturze min. 245 (+/- 20) g/m<sup>2</sup>, trudnozapalna. <b>Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym.</b></li> <li>• Powyżej: siatka ochronna polipropylenowa o oczku 100x100 mm, grubość splotu min. 3 mm, kolor zielony lub niebieski. W górnej części siatki dodatkowe przeszycia 30 i 60 cm. W dolnej krawędzi tkaniny wszyte obciążenie 400g/mb</li> <li>• Zespół wciągający kotarę (podnoszenie i opuszczanie w pionie). Konstrukcja składa się z elementów prowadzących linki (z rolkami z tworzywa sztucznego) oraz z wciągarki ze specjalnym bębniem prowadzącym, które są mocowane do konstrukcji dachu (dźwigary stalowe lub drewniane) za pomocą indywidualnie dopasowanej konstrukcji mocującej (adaptacyjnej) zależnej od typu i rozstawu dźwigarów). Zarówno konstrukcja adaptacyjna, uchwyt napędu jak i elementy mocujące prowadnice linki są wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Kotara (tkanina + siatka) jest mocowana do konstrukcji za pomocą linek polipropylenowych o grubości min. 5 mm, dopasowanych kolorystycznie do tkaniny lub siatki. Napęd kotary (najczęściej silnik Somfy Taurus 120/12) umieszczony jest w specjalnym, cynkowanym galwanicznie bębnie nawijającym i zasilany jest z sieci 240 V 50-60 Hz (powinien być zabezpieczony bezpiecznikiem 10 A klasy B). Zdalne sterowanie pilotem działa do 50 metrów (w strefie nie ograniczonej ścianami z materiałów pochłaniających fale radiowe, np. beton, cegła itp.). W komplecie z konstrukcją dostarczane są 2 piloty zdalnego sterowania</li> </ul>	





2 kpl	<p><b>PIŁKOCHWYTY NA ŚCIANY SZCZYTOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siatka osłonowa PP (polipropylenowa, bezwęzłowa). Grubość splotu 3 mm, oczko 100x100 mm. <b>Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.</b> W górnej części siatki dodatkowe przeszycia 30 i 60 cm. W dolnej części siatki obciążenie dolnej krawędzi 200g/mb. Na szerokości hali linka stalowa 4 mm rozpięta na stalowych wspornikach malowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL lub cynkowanych galwanicznie. Rozcięcia pod drzwi</li> <li>System elektrycznego ściągania piłkochwyków.</li> </ul>	
1 szt.	<p><b>TABLICA WYNIKÓW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tablica wyników o wym. 100x80x7 cm, sterowanie bezprzewodowe wielkość wyświetlaczy 15 i 12cm, zegar akcji 24 sekund wbudowany w tablicę, funkcja czasu rzeczywistego, wynik, nr seta, stan setów, syrena, dobra widoczność 60 m z każdego punktu hali.</li> </ul>	
1 szt.	<p><b>SKRZYNIA GIMNASTYCZNA TRAPEZOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skrzynia gimnastyczna trapezowa, 5 - częściowa z wózkiem 2 kołowym, pokrycie skóra naturalna. Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki iglastej 18 mm, narożniki i czopy z drewna bukowego. Wysoką sztywność każdego segmentu zapewnia łączenie poszczególnych jego elementów poprzez klejenie i skręcanie, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy. Górny segment skrzyni stanowi płyta wiórowa o gr. 18 mm, mata z włókna kokosowego o gr. 40 mm i pianka ok. 15 mm pokryta skórą. Dolny segment ma cztery antypoślizgowe stopki. W drugim segmencie od góry otwór umożliwiający zaczepienie ławki. Skrzynia jest wyposażona w wózek transportowy, który jest zamontowany w dolnym segmencie.</li> </ul>	
1 szt.	<p><b>KOZIOŁ GIMNASTYCZNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kozioł gimnastyczny z regulacją wysokości w zakresie 90-130 cm. Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i naturalną skórą. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo. Cztery nogi podstawy zabezpieczone niebrudzącymi stopkami z tworzywa, a dwie z nich dodatkowo wyposażone w kółka ułatwiające transport.</li> </ul>	
1 szt.	<p><b>ODSKOCZNIA GIMNASTYCZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odskokcznia wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokryta wykładziną dywanopodobną. Wyposażona w amortyzator z mikrogumy zwiększający elastyczność. Wymiary blatu: 1200x600 mm. Wysokość czoła odskoczni - 15 cm.</li> </ul>	






1 szt.	<p><b>RÓWNOWAŻNIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Równoważnia gimnastyczna niska 3 m. Równoważnia składa się z belki wykonanej z drewna iglastego klejonego i dwóch podstaw drewnianych. Belka równoważni o przekroju 165x145 mm, szerokość części górnej wynosi 110 mm. Powierzchnia pracująca belki wyłożona jest styrogumą o gr. 5 mm o właściwościach sprężystych, a następnie pokryta wykładziną antypoślizgową gwarantującą bezpieczeństwo kroku i balansowania. Podstawa metalowa w miejscach styku z podłożem wyposażona w gumowe ochraniacze przeciwpoślizgowe.</li> </ul>	
6 szt.	<p><b>MATERAC GIMNASTYCZNY 10cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materac gimnastyczny 200x120x10 cm, z narożnikami i uchwytami. Pokrycie z materiału PVC jednostronnie powlekanego, spód z materiału antypoślizgowego. Wypełnienie stanowi pianka poliuretanowa ~25 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul>	
3 szt.	<p><b>MATERAC GIMNASTYCZNY 20cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materac gimnastyczny 200x120x20 cm, z narożnikami i uchwytami. Pokrycie z materiału PVC jednostronnie powlekanego, spód z materiału antypoślizgowego. Wypełnienie stanowi pianka poliuretanowa ~21 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul>	
4 szt.	<p><b>ŁAWKA GIMNASTYCZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ławka gimnastyczna – długość 3,0 m. Płyta górna oraz belka ławki wykonane są z drewna iglastego lakierowanego bezbarwnie, a podpory środkowe i nogi z kształtowników stalowych cynkowanych galwanicznie. Nogi wyposażone są w antypoślizgowe, niebrudzące podłogi stopki. Ławki posiadają jeden zaczep umożliwiający zawieszenie jej na szczeblu drabiny gimnastycznej lub w otworze skrzyni gimnastycznej. Po odwróceniu belka ławki o szerokości około 100 mm może służyć jako równoważnia do ćwiczeń.</li> </ul>	
2 szt.	<p><b>PIŁKA LEKARSKA 1kg</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piłka lekarska ciśnieniowa, pompowana, 1 kg. Powłoka syntetyczna; ciśnienie stałe; kolor różowy, niebieski lub brązowy; tworzywo zgrzewane (nie zszywane, jednolite). Piłki o regularnych kształtach, wykonane ze specjalnej nietoksycznej gumy syntetycznej. Piłka pompowana przy użyciu normalnej pompki, wentyl wymienny.</li> </ul>	




1 szt.	<b>PIŁKA LEKARSKA 3kg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piłka lekarska ciśnieniowa, pompowana, 3 kg. Powłoka syntetyczna; ciśnienie stałe; kolor różowy, niebieski lub brązowy; tworzywo zgrzewane (nie zszywane, jednolite). Piłki o regularnych kształtach, wykonane ze specjalnej nietoksycznej gumy syntetycznej . Piłka pompowana przy użyciu normalnej pompki, wentyl wymienny.</li> </ul>	
1 szt.	<b>PIŁKA LEKARSKA 5kg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piłka lekarska ciśnieniowa, pompowana, 5 kg. Powłoka syntetyczna; ciśnienie stałe; kolor różowy, niebieski lub brązowy; tworzywo zgrzewane (nie zszywane, jednolite). Piłki o regularnych kształtach, wykonane ze specjalnej nietoksycznej gumy syntetycznej . Piłka pompowana przy użyciu normalnej pompki, wentyl wymienny.</li> </ul>	
Trybuny na 200 miejsc siedzących	<b>TRYBUNA STAŁA 4-RZĘDOWA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trybuna stała wewnętrzna, lakierowana, 4- rzędowa, z krzesłkami plastikowymi, pomosty sklejkowe, antypoślizgowe, wygłuszone</li> <li>• Obudowana, bez widocznej konstrukcji nośnej</li> </ul>	<b>Zdjęcie poglądowe</b> 
<b>SIŁOWNIA</b>		
<b>Dobór wyposażenia siłowni po stronie Zamawiającego</b>		
<b>SZATNIA OGÓLNODOSTĘPNA 1</b>		
1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka wolnostojąca, podstawowa, stelaż z 6 nóżkami wykonany z wytrzymałej kwadratowej rury stalowej 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi do łatwej regulacji poziomu, listwy siedziska w profilu ok. 60 x 30 mm, zaokrąglone u góry dla dobrego komfortu siedzenia, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, długość siedziska 320 cm, szerokość 40 cm</li> <li>• Na ścianach wieszaki na ubrania przykręcone do płyty (kolor/rodzaj/kształt do uzgodnienia z Zamawiającym)</li> </ul>	
1 szt.	Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>– Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>– Wykończenie: Satyna</li> <li>– Pojemność: 20 litrów</li> <li>– Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</li> </ul>	



SZATNIA OGÓLNODOSTĘPNA 2		
1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ławka wolnostojąca, podstawowa, stelaż z 6 nóżkami wykonany z wytrzymałej kwadratowej rury stalowej 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi do łatwej regulacji poziomu, listwy siedziska w profilu ok. 60 x 30 mm, zaokrąglone u góry dla dobrego komfortu siedzenia, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, długość siedziska 320 cm, szerokość 40 cm</li> </ul> <p>Na ścianach wieszaki na ubrania przykręcone do płyty (kolor/rodzaj/kształt do uzgodnienia z Zamawiającym)</p>	
1 szt.	<p>Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>Wykończenie: Satyna</li> <li>Pojemność: 20 litrów</li> </ul> <p>Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</p>	
POMIESZCZENIE TRENERA		
1 szt.	<p><b>STÓŁ</b></p> <p>Przewiduje się prosty stół z prostokątnym blatem z obrzeżami ABS delikatnie zaokrąglonymi - bezpiecznymi, na czterech metalowych nogach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat: płyta melaminowana 28mm, w kolor drewno</li> <li>Nogi metalowe z profili, malowane proszkowo w kolorze grafitowym. zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym</li> </ul> <p>W:2000mm D:1000mm H:740mm Kolorystyka: Grafit RAL7016 Drewno naturalne jasne</p>	
4 szt.	<p><b>KRZESŁA</b></p> <p>Przewiduje się kolorowe, uniwersalne krzesła o prostej, minimalistycznej formie z pełnym oparciem i siedziskiem, bez podłokietników.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stelaż metalowy zalany pianką gęstość 55 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane</li> <li>Podstawa: 4 nogi, metalowe z rury Ø22 mm o grubości ścianki 2,5 mm, gięte CNC, malowane proszkowo na kolor ciemnoszary, zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym,</li> </ul> <p>W:382mm D:474mm H:924mm Kolorystyka: Grafit RAL7016 Kolorystyka tapicerki: Grafit RAL7016</p>	

2 szt.	<p><b>SZAFKA DWUDRZWIOWA</b> Przewiduje się prostą szafę dwudrzwiową w wewnętrznych półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja z płyt melaminowanych 18 i 28mm, obrzeża ABS, kolor jasnoszary</li> <li>• Drzwiczki pojedyncze, pełne z płyt melaminowanych 18mm na zawiasie zwykłym 110°, zamek, kolor drewno</li> <li>• aluminiowe uchwyty pionowe malowane proszkowo w kolorze czarnym</li> <li>• Szafka na nóżkach 27mm w kolorze czarnym, umożliwiających regulację poziomu</li> </ul> <p>W:1200mm D:432mm H:2185mm Kolorystyka: Jasnoszary RAL9006 Drewno naturalne jasne</p>	
4 szt.	<p><b>SZAFKA</b> Przewiduje się prostą szafkę pojedynczą w wewnętrznej półką.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja z płyt melaminowanych 18 i 28mm, obrzeża ABS, kolor jasnoszary</li> <li>• Drzwiczki pojedyncze, pełne z płyt melaminowanych 18mm na zawiasie zwykłym 110°, zamek, kolor drewno</li> <li>• aluminiowe uchwyty pionowe malowane proszkowo w kolorze czarnym</li> <li>• Szafka na nóżkach 27mm w kolorze czarnym, umożliwiających regulację poziomu</li> </ul> <p>W:402mm D:432mm H:1129mm Kolorystyka: Jasnoszary RAL9006 Drewno naturalne jasne</p>	
1 szt.	<p>Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywą otwieraną za pomocą pedału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>– Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>– Wykończenie: Satyna</li> <li>– Pojemność: 20 litrów</li> </ul> <p>Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</p>	
<b>SZATNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka wolnostojąca, podstawowa, stelaż z 6 nóżkami wykonany z wytrzymałej kwadratowej rury stalowej 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi do łatwej regulacji poziomu, listwy siedziska w profilu ok. 60 x 30 mm, zaokrąglone u góry dla dobrego komfortu siedzenia, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, długość siedziska 80 cm, szerokość 40 cm</li> <li>• Na ścianach wieszaki na ubrania przykręcone do płyty (kolor/rodzaj/kształt do uzgodnienia z Zamawiającym)</li> </ul>	

1 szt.	<p>Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>– Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>– Wykończenie: Satyna</li> <li>– Pojemność: 20 litrów</li> </ul> <p>Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</p>	
<b>SZATNIA 1</b>		
1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka wolnostojąca, podstawowa, stelaż z 6 nóżkami wykonany z wytrzymałej kwadratowej rury stalowej 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi do łatwej regulacji poziomu, listwy siedziska w profilu ok. 60 x 30 mm, zaokrąglone u góry dla dobrego komfortu siedzenia, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, długość siedziska 1200 cm, szerokość 40 cm</li> </ul> <p>Na ścianach wieszaki na ubrania przykręcone do płyty (kolor/rodzaj/kształt do uzgodnienia z Zamawiającym)</p>	
1 szt.	<p>Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>– Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>– Wykończenie: Satyna</li> <li>– Pojemność: 20 litrów</li> </ul> <p>Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</p>	
<b>SZATNIA 2</b>		
1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka wolnostojąca, podstawowa, stelaż z 6 nóżkami wykonany z wytrzymałej kwadratowej rury stalowej 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi do łatwej regulacji poziomu, listwy siedziska w profilu ok. 60 x 30 mm, zaokrąglone u góry dla dobrego komfortu siedzenia, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, długość siedziska 1200 cm, szerokość 40 cm</li> </ul> <p>Na ścianach wieszaki na ubrania przykręcone do płyty (kolor/rodzaj/kształt do uzgodnienia z Zamawiającym)</p>	
1 szt.	<p>Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS</li> <li>– Materiał: Stal nierdzewna mat</li> <li>– Wykończenie: Satyna</li> <li>– Pojemność: 20 litrów</li> </ul> <p>Wysokość 44 cm, średnica Ø 27,5 cm</p>	

MAGAZYN		
3 szt.	<p><b>REGAŁ MAGAZYNOWY</b></p> <p>Przewidziano regał magazynowy 5-cio poziomowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał o konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie malowanej proszkowo</li> <li>• Półki z dwustronnie laminowanej sklejki meblowej</li> <li>• Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym</li> </ul> <p>W:200mm D:600mm H:1900 Kolorystyka: Jasnoszary RAL7035</p>	
1 szt.	<p><b>STOJAK NA PIŁKI PRZEJEZDNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo</li> <li>• Wyposażony w ruchome kółka</li> <li>• Regulowane w poziomie półki pozwalające na dostosowanie szerokości do każdego rodzaju piłki</li> </ul> <p>W:140mm D:400mm H:1400 Kolorystyka: Jasnoszary RAL7035</p>	
1 szt.	<p><b>WÓZEK NA PIŁKI</b></p> <p>Przewiduje się przejezdny zamykany wózek na piłki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo</li> <li>• Wyposażony w ruchome kółka</li> <li>• Regulowane w poziomie półki pozwalające na dostosowanie szerokości do każdego rodzaju piłki</li> </ul> <p>W:1000mm D:700mm H:700 Kolorystyka: Jasnoszary RAL7035</p>	
POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE		
1 szt.	<p><b>REGAŁ MAGAZYNOWY</b></p> <p>Przewidziano regał magazynowy 5-cio poziomowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał o konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie malowanej proszkowo</li> <li>• Półki z dwustronnie laminowanej sklejki meblowej</li> <li>• Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym</li> </ul> <p>W:200mm D:600mm H:1900 Kolorystyka: Jasnoszary RAL7035</p>	