


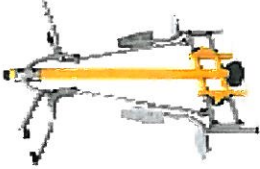


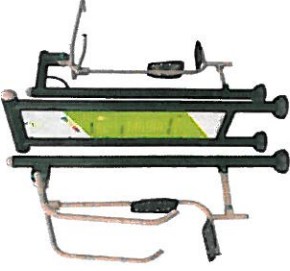
Siłownia zewnętrzna


Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	<p>Mała architektura- tj. 2 ławki, które powinny być wykonane z konstrukcji stalowej wykonanej z rur. Całość cynkowana i malowana proszkowo. Listwy drewniane wzmacniane stalowym ceownikami, dwukrotnie malowane</p> 	kpl	1
2	<p>Kosz na śmieci z konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnica min. 35 cm, - Wysokość min. 110 cm, - Pojemność min. 35 l 	szt	2

3	<p>Maszyna do wyciskania w pozycji siedzącej – maszyna winna być dwustanowiskowa.</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubość 3,0 -3.5mm. Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	szt	1
---	--	-----	---

			szt	1	
4	<p>Wyciąg górny– maszyna powinna być dwustanowiskowa. Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>				

		<p>Wyciskanie siedząc/wyciąg górny – maszyna winna być dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nosna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 - 3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	szt	1
--	---	--	-----	---

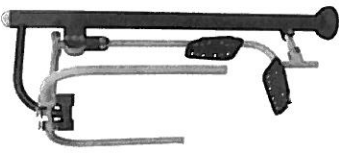
			
6	<p>Biegacz/orbitrek– maszyna winna być dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	Szt.	1

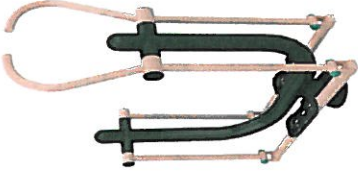
7	<p>Prasa nożna /wiosłarz– maszyna winna buc dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem.</p> <p>Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p> 	Szt	1
8	<p>Expander Maszyna –jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy</p>	Szt	1


	<p>PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>		
9	<p>Chodziarz-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem.</p>	szt	1

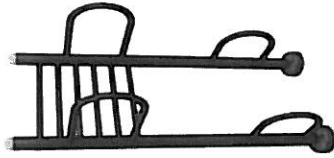



	<p>Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>		
10	<p>Motył-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem.</p> <p>Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1


			
11	<p>Narty biegówki-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1

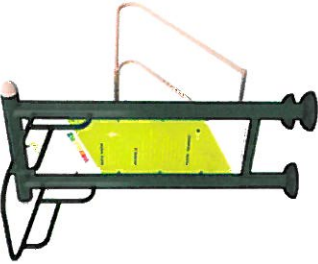
			
12	<p>Rower-jednostanowiskowa Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami. Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną. Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1


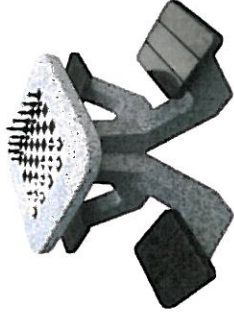
			
13	<p>Drabina-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nosna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	szt.	1

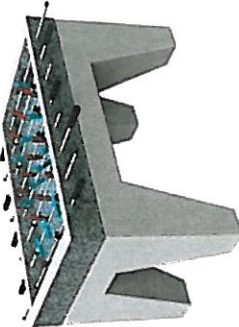
			
14	<p>Worek Worek winien być całkowicie ze skóry wypełniony kawałkami tkaniny. Rozmiar 3.5" o długości min. 200m .Uchwyt od zawieszenia stalowy.</p>  <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p>	Szt.	1

	<p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3,6 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>		
15	<p>Jeździec-jednostanowiskowa Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	Szt.	1

			
16	<p>Drażek do podciągania</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 10 mm i grubości min 3 mm.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	Szt.	1

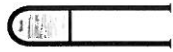
			
17	<p>Podnosiciel nóg Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami. Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną. Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	Szt.	1
18	Stół do tenisa z siatką z blachy ocynkowanej	Szt	2

	 <p>Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30 Blat stołu gładzony i malowany farbą odporna na warunki atmosferyczne oraz uderzenia Siatka stalowa winna być ocynkowana ogniowo, mocowana j w sposób uniemożliwiający kradzież. Całość wsparta na konstrukcji stalowo-betonowej. Blat stołu winien być wykonany ze profili aluminiowych Wym min.274x152x76 cm. Grubość blatu min. 5 cm.</p>		
19	 <p>Stół do gry w szachy</p> <p>Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30</p>	Szt.	1

	<p>Blat stołu gładzony i malowany farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uderzenia</p> <p>Blat stołu winien być wykonany ze profili aluminiowych</p> <p>Siedzenia winny być wykonane z drewna.</p> <p>Grubość blatu min. 5 cm.</p>		
20	<p>Betonowy stół do gry w piłkarzyki- urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu</p>  <p>Wymiary min.: wysokość: 84 cm ; szerokość: 83 cm; długość: 139 cm</p> <p>Konstrukcja powinna być wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym.</p> <p>Powierzchnia boiska powinna być szlifowana na gładko.</p> <p>Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych powinny być zakończone gumowymi uchwytami.</p> <p>Postacie piłkarzy powinny być wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach- czerwony, niebieski.</p> <p>Obrzeże boiska powinno być wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.</p> <p>Urządzenie nie wymaga fundamentowania.</p> <p>Stół powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami zawartymi w PN-EN 13198:2005.</p>	Szt.	1

21	Tablica informacyjna-	Szt.	1
----	-----------------------	------	---

	<p>powinna zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> -regulamin siłowni zewnętrznej , - telefony alarmowe, - dane kontaktowe producenta. - wymiary: min 1750/410 mm - konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej 		
--	---	--	--



1. Przy każdym stanowisku do ćwiczeń powinna znajdować się informacja użytkowania sprzętu.
2. Każde z urządzeń do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem.
3. Każde urządzenie winno być instalowane w gruncie na stałe posadowione w fundamencie o głębokości 60cm, górna krawędź fundamentu umieszczona min.40 cm pod powierzchnią gruntu. Beton powinien być certyfikowany minimum klasy C 16/20.Montaż za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej zalanej w betonie.
4. Przedstawione zdjęcia mają charakter poglądowy.