






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 konstrukcją stalową ocynkowaną, malowaną 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. 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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1

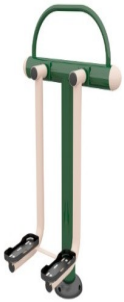
			
4	<p>Wyciąg górny– maszyna powinna być dwustanowiskowa.</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie 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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1

			
5	<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>	szt	1


	<p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 		
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. 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</p>	Szt.	1


	ochronę antykorozyjną. Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.		
7	<p>Prasa nożna /wioślarz– maszyna winna buc 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. 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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	Szt	1


			
8	<p>Expander Maszyna –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


			
9	<p>Chodziarz-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. 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 każdym urządzeniu winna znajdować się tablica</p>	szt	1


	informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.		
10	<p>Motyl-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


			
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</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>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica</p>	szt	1


	<p>informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 		
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. 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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna</p>	szt.	1



	<p>wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 		
14	<p>Worek</p> <p>Worek winien być całkowicie ze skóry wypełniony kawałkami tkaniny. Rozmiar 3.5" o długości min. 200m .Uchwyt od zawieszenia stalowy.</p>	Szt.	1


	 <p>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 3,6 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 każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>		
15	<p>Jeździec-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. 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-</p>	Szt.	1

	<p>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 każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 		
16	<p>Drążek 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 100 mm i grubości min 3 mm.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-</p>	Szt.	1

	<p>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 każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 		
17	<p>Podnosiciel nóg</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.</p> <p>Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-</p>	Szt.	1

	<p>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>		
18	<p>Stół do tenisa z siatką z blachy ocynkowanej</p>  <p>Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30 Błat stołu gładzony i malowany farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uderzenia Siatka stalowa winna być ocynkowana ogniowo, mocowana j w sposób uniemożliwiający kradzież. Całość wsparta na konstrukcji stalowo-betonowej. Błat stołu winien być wykonany ze profili aluminiowych</p>	Szt	2

	Wym min.274x152x76 cm. Grubość blatu min. 5 cm.		
19	Stół do gry w szachy  <p>Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30 Błat stołu gładzony i malowany farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uderzenia Błat stołu winien być wykonany ze profili aluminiowych Siedzenia winny być wykonane z drewna. Grubość blatu min. 5 cm.</p>	Szt.	1
20	Betonowy stół do gry w piłkarzyki- urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu  <p>Wymiary min.:wysokość: 84 cm ; szerokość: 83 cm; długość: 139</p>	Szt.	1

	<p>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>		
21	<p>Tablica informacyjna-</p> <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 	Szt.	1

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.**