




### Zestawienie urządzeń


Lp.	Zdjęcie/Rysunek	Nazwa	Typ	Opis	Ilość (szt.)
1.		Orbitrek	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•<b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•<b>Sprzęt do użytku publicznego:</b>            Klasa użytkowania: S            Klasa dokładności: A</p> <p>•<b>Opis techniczny zestawu:</b>            Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>-wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>-pokrywa zabezpieczająca</li> <li>elementy mocujące z aluminium</li> <li>-nakładka żeliwna</li> <li>-siedziska i oparcia ze stali</li> <li>-uchwyty i rączki z polichlorku winylu</li> <li>-łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>-stopy fundamentowe</li> </ul>	1

				<p>prefabrykowane boczki 600x600mm, H=600mm -połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p><b>•Zastosowano następujące materiały:</b> -stal: St/R35 -beton: C 20/25(B25) /C25/30(B30) Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p><b>•Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b> -PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</p>	
--	--	--	--	---	--


2.		Biegacz	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•<b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</li> <li>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</li> <li>•<b>Sprzęt do użytku publicznego:</b> Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A</li> <li>•<b>Opis techniczny zestawu:</b> Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów: <ul style="list-style-type: none"> <li>-rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>-wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>-pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium</li> <li>-nakładka żeliwna</li> <li>-siedziska i oparcia ze stali</li> <li>-uchwyty i rączki z polichlorku winylu</li> <li>-łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>-stopy fundamentowe bloczki prefabrykowane 600x600mm, H=600mm</li> <li>-połączenie słupków nośnych</li> </ul> </li> </ul>	1
----	---	---------	-----------------	--	---

				<p>ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p>•<b>Zastosowano następujące materiały:</b></p> <p>-stal: St/R35</p> <p>-beton: C 20/25(B25)/C25/30(B30)</p> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>•<b>Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b></p> <p>-PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</p>	
3.		Rower	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•<b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•<b>Sprzęt do użytku publicznego:</b></p> <p>Klasa użytkowania: S</p>	1


				<p>Klasa dokładności: A</p> <p><b>•Opis techniczny zestawu:</b>  Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>-wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>-pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium</li> <li>-nakładka żeliwna</li> <li>-siedziska i oparcia ze stali</li> <li>-uchwyty i ręczki z polichlorku winylu</li> <li>-łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>-stopy fundamentowe prefabrykowane bloczki 600x600mm, H=600mm</li> <li>-połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</li> </ul> <p><b>•Zastosowano następujące materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stal: St/R35</li> <li>-beton: C 20/25(B25) /C25/30(B30)</li> </ul> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>poliestrowymi.</p> <p>•<b>Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b></p> <p>-PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</p>	
4.		Jeździec	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•<b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•<b>Sprzęt do użytku publicznego:</b>  Klasa użytkowania: S  Klasa dokładności: A</p> <p>•<b>Opis techniczny zestawu:</b>  Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>-wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>-pokrywa zabezpieczająca</li> </ul>	1


				<p>elementy mocujące z aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nakładka żeliwna</li> <li>-siedziska i oparcia ze stali</li> <li>-uchwyty i rączki z polichlorku winylu</li> <li>-łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>-stopy fundamentowe bloczki prefabrykowane 600x600mm, H=600mm</li> <li>-połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</li> </ul> <p><b>•Zastosowano następujące materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stal: St/R35</li> <li>-beton: 20/25(B25) /C25/30(B30)</li> </ul> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p><b>•Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

5.		Twister	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•<b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•<b>Sprzęt do użytku publicznego:</b> Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A</p> <p>•<b>Opis techniczny zestawu:</b> Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>-wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>-pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium</li> <li>-nakładka żeliwna</li> <li>-siedziska i oparcia ze stali</li> <li>-uchwyty i rączki z polichlorku winylu</li> <li>-łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>-stopy fundamentowe bloczki prefabrykowane 600x600mm, H=600mm</li> <li>-połączenie słupków nośnych</li> </ul>	1
----	---	---------	-----------------	--	---

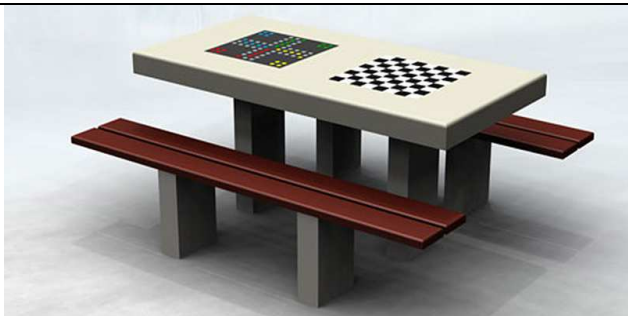





				<p>ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p>•<b>Zastosowano następujące materiały:</b></p> <p>-stal: St/R35</p> <p>-beton: 20/25(B25) /C25/30(B30)</p> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>•<b>Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b></p> <p>-PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</p>	
6.		Drabinka i podciąg	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>• <b>Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•<b>Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>• <b>Sprzęt do użytku publicznego:</b></p> <p>Klasa użytkowania: S</p> <p>Klasa dokładności: A</p>	1



				<p>• <b>Opis techniczny zestawu:</b>  Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm</li> <li>- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm</li> <li>- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium</li> <li>- nakładka żeliwna</li> <li>- siedziska i oparcia ze stali</li> <li>- uchwyty i ręczki z polichlorku winylu</li> <li>- łożyska typu zamkniętego, NSK</li> <li>- stopy fundamentowe bloczki prefabrykowane 600x600mm, H=600mm</li> <li>- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</li> </ul> <p>• <b>Zastosowano następujące materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stal: St/R35</li> <li>- beton: 20/25(B25) /C25/30(B30)</li> </ul> <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>• <b>Wyrób spełnia wymagania</b></p>	
--	--	--	--	--	--

				<b>bezpieczeństwa zawarte w:</b> - PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003 - Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B	
7.		Krzesło	2 stanowiska	Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne. <b>•Kolor:</b> RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony <b>•Instrukcje:</b> instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem <b>•Sprzęt do użytku publicznego:</b> Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A <b>•Opis techniczny zestawu:</b> Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów: -rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm -wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm -pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium	1

				<p>-nakładka żeliwna  -siedziska i oparcia ze stali  -uchwyty i ręczki z polichlorku winylu  -łożyska typu zamkniętego, NSK  -stopy fundamentowe bloczki prefabrykowane 600x600mm, H=600mm  -połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p><b>•Zastosowano następujące materiały:</b>  -stal: St/R35  -beton: 20/25(B25) /C25/30(B30)  Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p><b>•Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</b>  -PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 16630:2015-Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B</p>	
--	--	--	--	---	--

8.		Stół do gry w szachy i chińczyka	-	<p>Wymiary: 160 x 80 mm  Grubość blatu: 80 mm  Konstrukcja wykonana z betonu wibrowanego, zbrojonego drutem 8mm.  Błat z kruszywem ozdobnym o wymiarach 160cm x 80cm i grubości 80mm wykonany z wibrowanego betonu, powierzchnia szlifowana i malowana lakierami, które zapewniają dużą odporność na warunki atmosferyczne.  Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania obrzeża stołu okala zaokrąglony profil aluminiowy.  Plansza do gry granitowa.  Siedziska z tworzywa sztucznego.  Wszystkie elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.  Stół odznacza się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, oraz uszkodzenia mechaniczne.</p>	1
9.		Piłkarzki betonowe	-	<p>Stół do gry w popularne piłkarzki przystosowany do użytkowania na wolnym powietrzu.  Zastosowanie powłok wykończeniowych oraz materiałów odpornych na działanie czynników</p>	1

				atmosferycznych daje nieograniczone możliwości ich zastosowania .	
10.		Ławka bez oparcia	-	Wymiary: długość listw [mm]: 1500 i 1800, wysokość całkowita [mm]: 620, wysokość siedziska [mm]: 440, głębokość całkowita [mm]: 700, głębokość siedziska [mm]: 460, materiały: rura – stal, listwy – drewno świerkowe kolory: rura- czarny mat, drewno – palisander, rura [mm]: Ø 60,3 x 2 lub Ø 48,3 x 2 listwa [mm]: 30x90 (ławka 1500) lub 36x90 (ławka 1800) mocowanie ławki [mm]: kołki rozporowe 4 x Ø 8 przytwierdzone do bloczków betonowych	11
11.		Tablica z regulaminem	Dwustronna	Wymiary: 500 mm (szerokość dibondu) x 700 mm (wysokość dibondu) x 2000 mm (wysokość tablicy) Opis: -stelaż wykonany z rury o średnicy 42,5 mm -gr. ścianki 3,25mm, podwójnie malowane proszkowo -światło tablicy wykonane z dibondu (aluminiowa płyta kompozytowa) -napisy i piktogramy naniesione metodą sitodruku na etapie	1

				produkcji -tablica osadzona w fundamencie zalewanym na mokro w betonie klasy C 20/25(B25).	
12.		Stojak na rowery	na 4 rowery	Stojaki na rowery – stworzone do rowerów każdego typu i wielkości również tych wyposażonych w hamulce tarczowe. Solidna i stabilna konstrukcja stojaków umożliwia bezpieczne użytkowanie nawet bez stałego mocowania do podłoża. Ważną zaletą stojaków jest możliwość ustawienia stanowisk pod kątem 45 stopni co staje się bardzo użyteczną zaletą przy ograniczeniach miejscowych.	2 (obok siebie)
13.		Kosz na śmieci	-	Pojemnik z blachy o pojemności 60 l. Możliwość pomalowania kosza na dowolny kolor z palety RAL. Mocowanie do podłoża (błoczków betonowych) za pomocą kołków rozporowych.	4

Uwaga!

Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy. Szczegóły palety kolorystycznej należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa.