




Zestawienie urządzeń


Lp.	Zdjęcie/Rysunek	Nazwa Nazwa	Typ	Opis	Ilość (szt.)
1.		Twister	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A</p> <p>•Opis techniczny zestawu: Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -nakładka żeliwna -siedziska i oparcia ze stali -uchwyty i rączki z polichlorku winylu -łożyska typu zamkniętego, NSK -stopy fundamentowe 	1

				<p>prefabrykowane boczki 600x600mm, H=600mm -połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p>•Zastosowano następujące materiały: -stal: St/R35 -beton: C 20/25(B25) /C25/30(B30) Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>•Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: -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.		Motyl	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony • Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem • Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A • Opis techniczny zestawu: Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - nakładka żeliwna - siedziska i oparcia ze stali - uchwyty i rączki z polichlorku winylu - łożyska typu zamkniętego, NSK - stopy fundamentowe prefabrykowane bloczki 600x600mm, H=600mm - połączenie słupków nośnych 	1
----	---	-------	-----------------	---	---


				<p>ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne</p> <p>• Zastosowano następujące materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal: St/R35 - beton: C 20/25(B25) /C25/30(B30) <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.</p> <p>• Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015 - Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B 	
3.		Wioślarz	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S</p>	1

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


				<p>poliesterowymi.</p> <p>•Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:</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.		Narty	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A</p> <p>•Opis techniczny zestawu: 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</p>	1

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


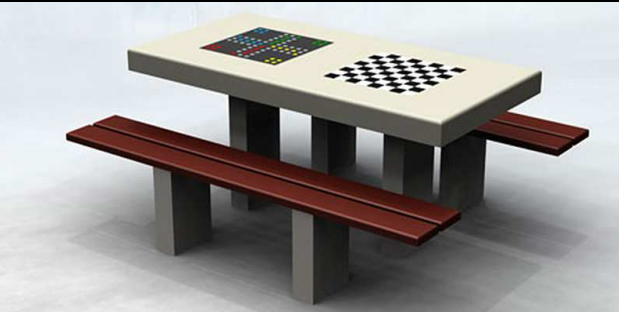
5.		Drażek do podciągania	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p>•Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony</p> <p>•Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem</p> <p>•Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A</p> <p>•Opis techniczny zestawu: Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -nakładka żeliwna -siedziska i oparcia ze stali -uchwyty i rączki z polichlorku winylu -łożyska typu zamkniętego, NSK -stopy fundamentowe prefabrykowane bloczki 600x600mm, H=600mm -połączenie słupków nośnych 	1
----	---	-----------------------	--------------	---	---

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



				<p>Klasa dokładności: A</p> <p>• Opis techniczny zestawu: Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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>• Zastosowano następujące materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal: St/R35 - beton: C 20/25(B25) /C25/30(B30) <p>Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>poliestrowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005 - Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B 	
7.		Krzesło do wyciskania	2 stanowiska	<p>Bezobsługowe urządzenie do ćwiczeń, odporne na warunki atmosferyczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony • Instrukcje: instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem • Sprzęt do użytku publicznego: <ul style="list-style-type: none"> Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A • Opis techniczny zestawu: <p>Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm - pokrywa zabezpieczająca 	1

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

8.		Piłkarzyki betonowe	-	<p>Stół do gry w popularne piłkarzyki przystosowany do użytkowania na wolnym powietrzu.</p> <p>Zastosowanie powłok wykończeniowych oraz materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych daje nieograniczone możliwości ich zastosowania .</p>	1
9.		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.</p> <p>Blat 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.</p> <p>Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania obrzeża stołu okala zaokrąglony profil aluminiowy.</p> <p>Plansza do gry granitowa.</p> <p>Siedziska z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wszystkie elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.</p> <p>Stół odznacza się wysoką</p>	1

				odpornością na warunki atmosferyczne, oraz uszkodzenia mechaniczne.	
10.	 <p>ŁAWKA BEZ OPARCIA</p>	Ławka bez oparcia	-	<p>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</p>	1
11.	 <p>ŁAWKA Z OPARCIEM</p>	Ławka z oparciem	-	<p>Wymiary: długość listw [mm]: 1500 i 1800, wysokość całkowita [mm]: 770, wysokość siedziska [mm]: 430, szerokość całkowita [mm]: 700, głębokość siedziska [mm]: 400, materiały: rura – stal, listwy – drewno świerkowe, kolory: rura – czarny mat, drewno – palisander, rura [mm]: Ø 60,3 x 2 listwa [mm]: 30x90 (ławka 1500) lub 36x90 (ławka 1800) mocowanie ławki [mm]: kołki rozporowe 4 x Ø 8 przytwierdzone do bloczków betonowych</p>	3

12.		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.	1
13.		Tablica z regulaminem	Dwustronna	Wymiary: 500 mm (szerokość dibundu) x 700 mm (wysokość dibundu) 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 dibundu (aluminiowa płyta kompozytowa) -napisy i piktogramy naniesione metodą sitodruku na etapie produkcji -tablica osadzona w fundamencie zalewanym na mokro w betonie klasy C 20/25(B25).	1

Uwaga!

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