








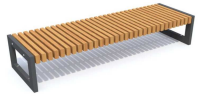




ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW						
Lp.	Oznaczenie na rysunku	Nazwa Produktu	Ilość	jm.	Opis Produktu	Zdjęcie poglądowe
1		Bujak podwójny na sprężynie	1	szt.	Wymagania: - korpus bujaka wykonany z HDPE - sprężyna stalowa z drutu fi 20mm ocynkowana / opcjonalnie malowana proszkowo - uchwyty do trzymania i podnóżki z tworzywa - siedzisko z z HDPE - urządzenie montowane na stałe w gruncie - malowane proszkowo Wymiary: - min (m) wys x szer x dł 0,85 x 1,52 x 0,25 HIC: 0,50 m	
2		Bujak poczwórny na sprężynie	1	szt.	Wymagania: - korpus bujaka wykonany z HDPE - sprężyna stalowa z drutu fi 20mm ocynkowana / opcjonalnie malowana proszkowo - uchwyty do trzymania i podnóżki z tworzywa - siedzisko z z HDPE - urządzenie montowane na stałe w gruncie - malowane proszkowo Wymiary: - min (m) wys x szer x dł 0,65 x 1,295 x 1,295 HIC: 0,50 m	
3		Malpka ze schodkami	1	szt.	Elementy składowe: - wieża z dachem - 2 szt. - ślizg - 2 szt. - pomost stały - schodki - drabinka wejściowa - ścianka wspinaczkowa - tablice edukacyjne : liczydło i zegar - gry: kółko-krzyżak i labirynt Wysokość zjeżdżalni: max 59 cm i 95 cm Wymagania: - słupy konstrukcyjne o przekroju min 90x90 mm o zaoblonych krawędziach z drewna - elementy drewniane impregnowane - dach z płyty HPL - balustrady pełne z HPL/ HDPE - liny PP z rdzeniem stalowym - trap wykonany ze sklejki antypoślizgowej z uchwytami z tworzywa w ramie z rur, ocynkowany ognioowo - podesty wykonane ze sklejki antypoślizgowej z uchwytami z tworzywa w ramie z rur, ocynkowany ognioowo - ślizg z blachy kwasoodpornej z bokami z HDPE - urządzenie montowane na stałe w gruncie - malowane proszkowo Wymiary: - min (m) wys x szer x dł 3,00 x 2,63 x 6,10 HIC: 0,95 m Montaż: - na stalowych ocynkowanych kotwach - słupy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo	
4		HUŚTAWKA WAŻKA POCZWÓRNA	1	szt.	Nazwa:HUŚTAWKA WAŻKA POCZWÓRNA Nr kat.:hw-016 Wymiary:49,5 x 370 cm Powierzchnia zderzenia:249,5 x 570 cm Wysokość:117 cm Wysokość swobodnego upadku:96 cm Konstrukcja:Stal malowana proszkowo Wykończenie:Płyta HDPE HIC: 1,0 m	
5		DOMEK Z ŁAWECZKAMI	1	szt.	Wymagania: - słupy konstrukcyjne o przekroju min 90x90mm o zaoblonych krawędziach z drewna - elementy drewniane impregnowane - balustrady z HDPE - dach z HPL - domek wyposażony w ławeczki i ladę - urządzenie montowane na stałe w gruncie - podłoga i dach nośny - podesty wykonane ze sklejki antypoślizgowej z uchwytami z tworzywa w ramie z rur, ocynkowany ognioowo Wymiary: - min (m) wys x szer x dł 2,00x1,80x2,08 Montaż: - na stalowych ocynkowanych kotwach - słupy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo	
6		PIASKOWNICA	1	szt.	Wymagania: - konstrukcja piaskownicy metalowa, ocynkowana ognioowo, malowana w kolorze antracytowym - wypełnienie boczne z elementów betonowych górne wykończenie ze sklejki antypoślizgowej z dodatkowymi siedziskami z HDPE - konstrukcja nośna dachu metalowa, ocynkowana ognioowo malowana w kolorze zielonym, płaszczyzny wykonane z płyt HPL - elementy dekoracyjne wykonane z HDPE/HPL - malowane proszkowo Wymiary: - min (m) wys x szer x dł 2,60 x 3,00 x 3,50	
7		Stół z ławeczkami	1	szt.	Wymagania: - konstrukcja wykonana z metalowego profilu, ocynkowanego i malowanego w kolor antracytowy. - wypełnienie z desek sosnowych impregnowanych. - zamontowane na stało. - malowane proszkowo - wymagane w zestawie Stół i 2 ławeczki, zapobiegające się utrzymywanie wody na powierzchni (ażurowe) Wymiary: - min (m) wys x szer x dł: 0,70 x 0,80 x 2,00	

8		Zestaw 6- elementowy do zabaw	1	szt.	<p>Urządzenie służy do wspinania po siatce linowej, ścianie wspinaczkowej, drabinkach, zjazdu po rurze strażackiej.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- słupy konstrukcyjne o przekroju min 90x90 mm o zaoblonych krawędziach z drewna,</li> <li>- rama górna stalowa, ocynkowana ogniowo</li> <li>- liny PP z rdzeniem stalowym</li> <li>- drążki drabinek ocynkowane ogniowo</li> <li>- ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki antypoślizgowej z uchwytyami z tworzywa</li> <li>- montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych</li> <li>- malowane proszkowo</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min 1,85m x 1,85m x 2,00m (wys x szer x dł) max wys 2,22m</li> <li>- HIC: 1,9 m</li> </ul>	
9		Karuzela z kierownicą	1	szt.	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platforma: pokryta ryflowaną blachą aluminiową (antypoślizgową)</li> <li>- poręcz: rura stalowa z warstwą ocynku, malowana proszkowo</li> <li>- siedzisko: płyta HDPE</li> <li>- malowane proszkowo</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica 120cm</li> <li>- wysokość 70cm</li> </ul>	
10		Ławka bez oparcia	2	szt.	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana z metalowego profilu, ocynkowanego i malowanego w kolor antracytowy</li> <li>- wypełnienie z desek sosnowych impregnowanych</li> <li>- zamontowane na stało</li> <li>- malowane proszkowo</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min (m) wys x szer x dł: 0,70 x 0,80 x 2,00</li> </ul>	
11		Kosz na śmieci	1	szt.	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja: rura ocynkowana i opcjonalnie malowana w kolorach RAL</li> <li>- kosz: blacha ocynkowana i i opcjonalnie malowana w kolorach RAL</li> <li>- daszek: blacha ocynkowana i i opcjonalnie malowana w kolorach RAL</li> </ul>	
12		Tablica regulaminowa	1	szt.	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drewno klejone zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi</li> <li>- treść tablicy w formie nadruku na folii odpornej na UV naklejonej na cynkowaną blachę stalową</li> <li>- śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej</li> <li>- wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego</li> </ul>	

**UWAGI:**

1. Zgodnie z dostarczonymi elementami wyposażenia należy przewidzieć systemowe fundamenty pod nie.

