

L.p.	Ozn. na rys.	Nazwa	Opis	Ilość
1	2	3	4	5
1	1	Ławka	Ławka parkowa z oparciem na metalowym stelażu zabezpieczonym antykorozyjnie i malowanym proszkowo. Oparcie i siedzisko wykonane z impregnowanego drewna drzewa liściastego z zabezpieczeniem przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Wymiary: min. szer. 0,89 m, min. dł. 1,65 m, wys. ~0,90 m, głębokość fundamentowania min. -0,6 m. Wymiary największej części – co najmniej.: 1,65 x 0,89 x 0,88 m.	2 szt.
2	2	Regulamin placu zabaw	Dane techniczne: dł. co najmniej 0,7 m, szer. co najmniej 0,20 m, wys. co najmniej 2,0 m. Elementy nośne wykonać z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i pomalowanego proszkowo. Tablica wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Na tablicy regulaminu zamieszczona informacja o bezpiecznym sposobie korzystania z placu zabaw i numerach serwisowych oraz alarmowych. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Trwale zamontowane do podłoża. Głębokość posadowienia wynosi co najmniej 0,5 m.	1 szt.
3	3	Zestaw zręcznościowy z mostkiem	Dane techniczne: szer. co najmniej 6,04 m, dł. co najmniej 8,42 m, wys. co najmniej ~2,39 m. Min. wymagana przestrzeń dla urządzenia: 11,91 m x 9,54 m oraz minimalna przestrzeń swobodnego upadku 66,70 m ² . Max. wys. upadkowa 2,20 m. Wymiary strefy funkcjonowania urządzenia: długość nie mniej jak 11,91 m, szer. nie mniej jak 9,54 m. Głębokość fundamentowania min. 0,6 m, a wymiary największej części nie mniej jak: 2,40 x 0,70 x 0,30 m. W skład zestawu wchodzi: min. przepłotnia pionowa, drabinka pozioma i ukośna, pomost ruchomy oraz zestaw do przewrotów. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali ocynkowanej	1 kpl.

Marian Smolyn

			<p>kąpielowo, malowanej proszkowo. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania części elementów konstrukcyjnych wykonanych z drzewa liściastego z zabezpieczeniem przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi. Liny urządzenia wykonane z polipropylenu, wieloopłotowe o grubości min. 16 mm. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p>	
4	4	Czworokąt sprawnościowy	<p>Dane techniczne: szer. co najmniej 3,42 m, długość co najmniej 2,46 m, wys. co najmniej 2,19 m, wymagana przestrzeń minimalna: 6,26 m x 7,22 m, wys. swobodnego upadku do 2,05 m, a min. powierzchnia przestrzeni upadku 38,47 m². Głębokość posadowienia urządzenia min. 0,60 m. Na czworokąt składają się min.: dwie ścianki wspinaczkowe, rura strażacka, lina wspinaczkowa, drabinka pozioma, uchwyt do podciągania, zestaw do przewrotów, linarium pionowe i poziome. Konstrukcja urządzenia jest wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze szarym. Trapy wykonane ze sklejki, wodoodporne, antypoślizgowe. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p>	1 kpl.
5	5	Linarium	<p>Linarium w formie dwóch połączonych ze sobą obręczą stożków w pozycji stojącej. Dane techniczne: szer. co najmniej 2,20 m, dł. co najmniej 2,20 m, wys. co najmniej 2,90 m. Wymagana przestrzeń minimalna: 6,60 m x 6,60 m. Wysokość swobodnego upadku do 2,55 m, a min. powierzchnia przestrzeni upadku 34,24 m². Głębokość posadowienia nie mniej jak 0,80 m. Zestaw składa się z masztu wykonanego z rury stalowej galwanizowanej oraz sieci wykonanej z lin polipropylenowych połączonych ze sobą przy pomocy łączników w formie aluminiowych kul o średnicy min. 16 mm. Linarium przystosowane do wspinaczki dla dzieci powyżej 6 roku życia. Konstrukcja oraz obręcz wykonane ze stali ocynkowanej</p>	1 kpl.

Marian Smolyn

			<p>kąpielowo pomalowanej proszkowo na kolor szary. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.</p>	
--	--	--	--	--

Marian Smolyn