

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.: 1,65x0,89 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 6,0 m, dł. co najmniej 8,0 m, wys. co najmniej ~2,30 m. W skład zestawu wchodzi między innymi: przepłotnia pionowa, drabinka pozioma i ukośna, pomost ruchomy oraz zestaw do przewrotów. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali ocynkowanej kąpielowo, malowanej proszkowo. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania części elementów konstrukcyjnych wykonanych z drewna liściastego z zabezpieczeniem przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi. Liny urządzenia wykonane z polipropylenu, wielopłotowe	1 kpl.

			o grubości min. 16 mm. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.	
4	4	Czworokąt sprawnościowy	Dane techniczne: szer. co najmniej 3,40 m, długość co najmniej 2,40 m, wys. co najmniej 2,10 m, Na czworokąt składają się między innymi: 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.	1 kpl.
5	5	Linarium	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. Zestaw składa się między innymi 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. 16mm. Linarium przystosowane do wspinaczki dla dzieci powyżej 6 roku życia. Konstrukcja oraz obręcz wykonane ze stali ocynkowanej kapielowo pomalowanej proszkowo na kolor szary. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.	1 kpl.

Marian Smolyn