

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowej pt. „Budowa placu zabaw sprzyjającego aktywności, wytrzymałości i zmysłu równowagi dla dzieci w m. Wąglezew gm. Wróblew”

Podane w poniższej tabeli parametry/ cechy/ właściwości dotyczące równoważności materiałów /urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełnić proponowane materiały / urządzenia. Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach. Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Producent/Nazwa/system	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń
1.	Croquet sp.z o.o.	Zestaw zabaw sprawnościowych dla dzieci starszych CM-0115	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary urządzenia 550 x 310 cm - strefa bezpieczeństwa 810 x 610 cm - max. wysokość swobodnego upadku - 180 cm - wysokość zestawu - 270 cm - głębokość posadowienia min. 70 cm konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. - daszek oraz barierki wykonane z tworzywa HDPE. - podłoga ze sklejki antypoślizgowej lub z płyty HDPE antypoślizgowej. - zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE. - liny polipropylenowe ø16 mm, z rdzeniem stalowym Elementy zestawu: wieża (2 szt.), barierka (2 szt.), zjeżdżalnia, schody proste, drabinka pionowa i poręczą, przepłotnia liniowa, ścianka linowa, zjazd spiralny, zjazd strażacki, siedzenie, balkonik, obręcz linowa
2	Croquet sp.z o.o.	Zestaw zabaw sprawnościowy dla dzieci młodszych MM-0106	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary urządzenia 345 x 635 cm - strefa bezpieczeństwa 645 x 885 cm - max. wysokość swobodnego upadku - 110 cm - wysokość zestawu - 240 cm - głębokość posadowienia min. 70 cm konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. - daszek oraz barierki wykonane z tworzywa HDPE. - podłoga ze sklejki antypoślizgowej lub z płyty HDPE antypoślizgowej. - zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE. - liny polipropylenowe ø16 mm, z rdzeniem stalowym Elementy zestawu: podest (4 szt.), balkonik, zjeżdżalnia, przepłotnia linowa (2 szt.) ścianka wspinaczkowa, wejście linowe

CHEM-TECH Paulina Kocemarska
 98-300 Wąglew, ul. PCW 38
 tel. 603 664 044 • fax (43) 656 44 57
 NIP: 2321851160 REGON 100016222