


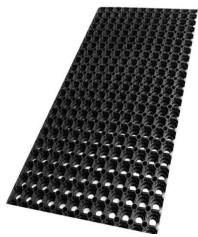


TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SPORTOWEGO PLACU ĆWICZEŃ I ZABAW DLA MŁODYCH JASTRZĘBIAN
KATEGORIA OBIEKTU:	VIII (k=5,0, w=1,0)
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój 44-335 Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa nr 17 44-337 Jastrzębie - Zdrój ul. Księdza Płonki 23 dz. nr 782/107 Identyfikator działki: 246701_1.0010.AR_5.782/107 Jednostka ewidencyjna: 246701_1, M.Jastrzębie-Zdrój Obręb ewidencyjny: 0010, Ruptawa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	A1 ARCHITEKTURA Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 4D 42-674 Ptakowice NIP: 645 257 51 27 tel. 505786344

Lp.	Opis urządzenia /materiału / technologii uwzględnianych w dokumentacji projektowej	Istotne parametry wskazanego urządzenia , materiału lub technologii	Kryteria, które należy zastosować w celu oceny równoważności dla każdego z podanych parametrów, osobno dla danego urządzenia, materiału lub technologii; tolerancja wymiarów
MAŁA ARCHITEKTURA			
1.	LINARIUM – MAŁPI GAJ Tor z elementami wspinaczki w skład którego wchodzi: -2 linaria, -2 drabinki poziome, -2 ścianki wspinaczkowe, -2 zestawy lin pionowych do wspinania się, -2 zestawy obręczy wieszących, -tor przeszkód składający się z 4 pionowych ruchomych pierścieni.	Materiały: Konstrukcja urządzenia: -słupy z drewna drzew iglastych, bezdzielniki, całkowicie odporne na wodę, -kołki cynkowane ogniowo i malowane proszkowo, -antyślizgowa płyta podestowa hpl, - atestowane nierdzewne tańcuchy, -szczelne drabinek i węzły wykonane z poliamidu, -ruchome pierścienie wykonane z polietylenu, -kulowe połączenia lin, -liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, - kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowycj żywic poliestrowych, - elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Kolorystyka urządzenia: drewniano - szara (el. stalowe jasnoszare RAL 7035, płyta HPL w kolorze antracytowym) i z elementami koloru żółtego i białego. Wymiary: Wymiary zastosowanego urządzenia: 230 x 787 cm. Strefa bezpieczeństwa: 530 x 1087 cm. Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 56 m² . Wysokość swobodnego upadku (HIC): 150 cm.	Dopuszcza się urządzenia różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: -minimalnych wymiarów urządze- nia (min. 230x787cm); -kategorii i funkcji urządzeń; -max wysokości swobodnego upadku 3,0m; -min wysokości swobodnego upadku 1,5m; -zgodności z normą PN-EN 1176- 1:2017-12; -materiału i kolorystyki urządzenia. Dopuszcza się zmianę elementów drewnianych urządzeń na stalowe, ocynkowane i malowane proszko- wo.
2.	ZJAZD LINOWY – TYROLKA Zjazd linowy z podestem.	Materiały: -konstrukcja zjazdu ze stali nierdzewnej AISI304, -konstrukcja wsporcza ze stali czarnej, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami odpornymi na UV. -wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą, zawieszone na galwanizowanym tańcuchu osłoniętym gumową powłoką, -lina o średnicy min. 10 mm - plecionka wykonana z cynkowanych druć stalowych, Kolorystyka urządzenia: jasnoszara i antracytowa (RAL7035 i RAL7016). Wymiary zastosowanego urządzenia: 400 x 2343 cm	Dopuszcza się urządzenia różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: - minimalnych wymiarów urządzeń tj. dł. min. 23m; -kategorii i funkcji urządzeń; -max wysokości upadku 1,0m; -min wysokości upadku 0,9m; -zgodności z normą PN-EN 1176- 1:2017-12; -materiału i kolorystyki urządzenia.

		Strefa bezpieczeństwa: 400 x 2350 cm. Wysokość swobodnego upadku(HIC): 99 cm	
3.	<p>REGULAMIN Tablica informacyjna z regulaminem korzystania z urządzenia.</p> 	<p>Materiały: - Elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej. Tablice informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na uv, naklejonej na blachę stalową.</p> <p>Wymiary: - Należy zastosować element w kształcie wg poniższego schematu o szer. w granicach 50-60cm, i wys. 175 – 185cm.</p>	<p>Dopuszcza się wyposażenie różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: -wymiarów i materiałów. Dopuszcza się elementy o wymiarach określonych obok z tolerancją +/- 10%. Preferowany kształt prostokątny.</p>
4.	<p>ŁAWKA MŁODZIEŻOWA TYPU „GRZĘDA”</p> 	<p>Materiały: ławka wykonana ze stali, ocynkowana i malowana. Siedzisko z listewek z drewna iglastego.</p> <p>Wymiary: - długość ławki - 182 cm, - wysokość całkowita ławki - 84 cm, - głębokość całkowita - 52 cm, - wykonana z blachy 8mm, - materiał - stal ocynkowana, malowana na kolor grafitowy RAL7021, siedzisko z drewna iglastego malowane na kolor palisander.</p>	<p>Dopuszcza się wyposażenie różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: -wymiarów, kolorystyki i materiałów. Dopuszcza się elementy o wymiarach określonych obok z tolerancją +/- 10%.</p>
5.	<p>KOSZ NA ODPADKI</p> 	<p>Materiały: Kosz z daszkiem - wykonany z profili stalowych ocynkowanych i malowanych metodą proszkową. Wyposażony w daszek. Konstrukcja wypełniona listwami z drewna iglastego.</p> <p>Wymiary: - wymiar elementu 0,42 x 0,42 x 0,87 m, - wrzut od góry, - opróżnianie kosza od góry, - wykonany z profili zamkniętych 30x30x1,5, - kosz ocynkowany i malowany na kolor grafitowy RAL7021, drewno iglaste malowane na kolor palisander, - wsad z blachy o pojemności 60 litrów.</p>	<p>Dopuszcza się wyposażenie różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: -wymiarów, kolorystyki i materiałów. Dopuszcza się elementy o wymiarach określonych obok z tolerancją +/- 10%. Kosz powinien stanowić komplet z ławką.</p>
6.	<p>MATY PRZEROSTOWE</p> 	<p>Gumowe maty przerostowe o wys. min. 2,2cm i wymiarach max. 100x150cm, kolor czarny.</p>	<p>Dopuszcza się wyposażenie różnych producentów przy zachowaniu określonych w projekcie: - kolorystyki, - HIC min 1,5m.</p>