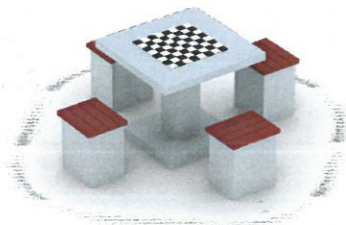


7



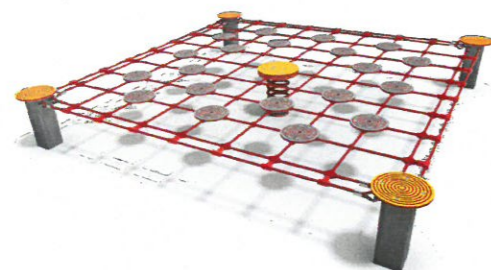
STÓŁ DO SZACHÓW

Grupa wiekowa -
Przeźreń minimalna 4,80 x 4,80m
Maksymalna wysokość 0,75 m

Blat wykonany ze szlifowanego betonu, lakierowany w celu ochronnym.
Szachownica z granitu.
Obrzeża stołu wykończone profilem aluminiowym.
Siedziska betonowe wykończone drewnem liściastym,
3x impregnowane przeciw korozji biologicznej.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

11



PLATFORMA DO BALANSOWANIA

Grupa wiekowa 5- 15 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 0,50$ m
Przeźreń minimalna 5,85 x 5,85m
Maksymalna wysokość 0,50 m

Konstrukcja stalowa ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.
Liny polipropylenowe, wieloopłotowe o min. gr.= 16mm, z rdzeniem stalowym, niepalne.
Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.
Elementy polaciowe- podesty 25szt.- z płyty HDPE.
Zaślepki z tworzywa sztucznego.

Fundamentowa nie wg specyfikacji wybranego producenta.

8



ŁAWKA Z RUCHOMYMI PLATFORMAMI

Grupa wiekowa -
Wysokość swobodnego upadku -
Przeźreń minimalna 4,06 x 4,29m
Maksymalna wysokość 1,00 m

Konstrukcja ławki wykonana z ocynkowanej stali, malowanej proszkowo. Ruchome platformy z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
Zaślepki z tworzywa sztucznego.
Elementy ruchome nałożyskach samosmarujących, bezobsługowych.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

9



TYROLKA 20m

Grupa wiekowa 5- 15 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 1,30$ m
Przeźreń minimalna 24,00 x 4,45m
Maksymalna wysokość 4,00 m

Konstrukcja wykonana z rur stalowych o profilu zamkniętym, ocynkowana, malowana proszkowo.
Lina $\varnothing 10$ mm stalowa, nierdzewna, pleciona.
Odbijak ze stali nierdzewnej.
Podest wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wypełnienie z blachy ryflowanej- antypoślizgowej.
Siedzisko z gumy EPDM z wkładem aluminiowym.
Łańcuch galwanizowany.
Wózek ze stali nierdzewnej.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

10



SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY

Grupa wiekowa 5- 15 lat
Wysokość swobodnego upadku $\leq 2,20$ m
Przeźreń minimalna 6,20 x 5,90m
Maksymalna wysokość 2,50 m

W skład sześciokąta wchodzi następujące elementy:

- drabinka pionowa,
- lina wspinaczkowa -2szt.,
- przeplotnia z lin,
- ścianka wspinaczkowa wys. 2,20m,
- zestaw do przewrotów.

Nogi konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, o przekroju 90x90mm, 3x impregnowanego przeciw korozji biologicznej, zaokrąglonego na krawędziach.
Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.
Kotwy stalowe ocynkowane.
Liny polipropylenowe, wieloopłotowe o min. gr.= 16mm, z rdzeniem stalowym, niepalne.
Ścianka wspinaczkowa ze sklejki wodoodpornej, szalunkowej, uchwyty alpinistyczne wykonane z tworzywa opartego na żywicach.
Zaślepki z tworzywa sztucznego.

Fundamentowanie wg specyfikacji wybranego producenta.

UWAGA!

Przedstawione w projekcie zabawki są przykładowe, dopuszcza się montaż innych urządzeń, pod warunkiem spełnienia podanych specyfikacji materiałowych i funkcjonalnych z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa, mieszczących się w obszarze opracowania.

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszk Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BLASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec		
Obiekt:	Budowa Otwartej Strefy Aktywności- OSA w Przysieczynie, na terenie części działki o nr ewid. 97, obręb Przysieczyn, gmina Wągrowiec		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	-
Tytuł rysunku:	Wykaz urządzeń strefy 2	nr rys.	A.03.2
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Blaszk	uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008
Opracował:	inż.arch. Kamil Frąckowiak	podpis:	
Data:	02. 2018r.		