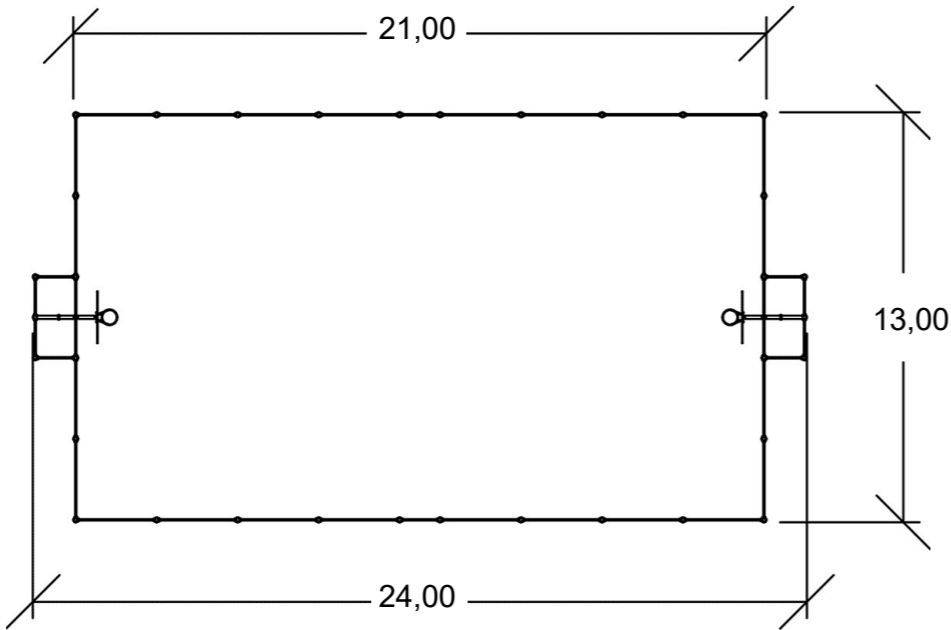
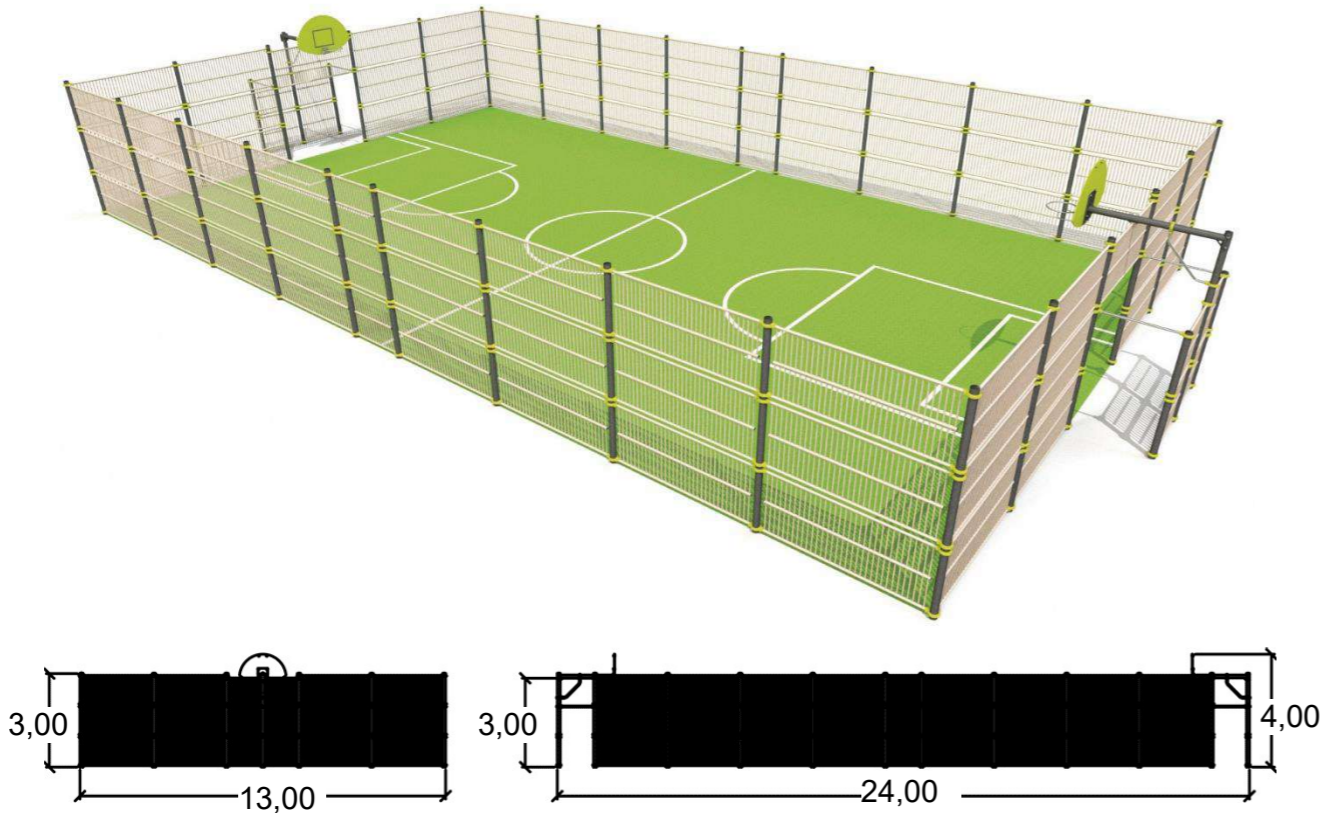


Boisko wielofunkcyjne o wymiarach 13,0 x 24,0m wysokość ogrodzenia piłkochronu/paneli 3m.  
Produkt ma spełniać normy europejskie EN 15312.



### Materiały wykorzystane do boiska wielofunkcyjnego



Śłupy o średnicy 102 mm zostaną wykonane z lakierowanej stali ocynkowanej co zapewnia solidność i trwałość. Dwukolorowe ziarniste wykończenie chroni dodatkowo przed zarysowaniami.



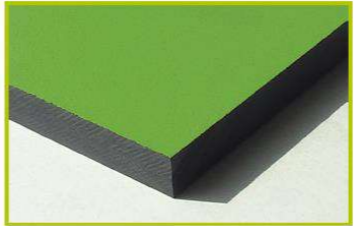
Nasadki są wykonane są z aluminium pokrytego farbą.



Panele są wykonane z aluminium pokrytego farbą.



Elementy mocujące są wykonane są z aluminium pokrytego farbą.



Kolorowe panele są wykonane z materiału HPL o grubości 13 mm. Materiał jest odporny na uszkodzenia i wandalizm.



Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami.

**UWAGA!** Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.  
**UWAGA!** Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.

**NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO**  
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104_5 OBRĘB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434	<b>NR RYSUNKU</b> RYSUNEK BOISKA WIEOFUNKCYJNEGO	<b>DATA</b> XII 2024
INWESTOR	ADRES INWESTORA	SKALA
GMINA LEŚNICA	UL. 1 MAJA 9, 47-150 LEŚNICA	1:100
GENERALNY PROJEKTANT	PROJEKTANCI	PODPIS
	mgr inż. arch. KAROLINA LEICHT-BRYŁKA 15/PKOKK/2019 specjalność architektoniczna	
	inż. arch. Nina Śliwińska asystent architekta	

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. 24/1994 poz.83). KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE, DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIELEGALNE.