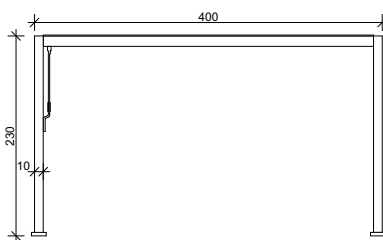
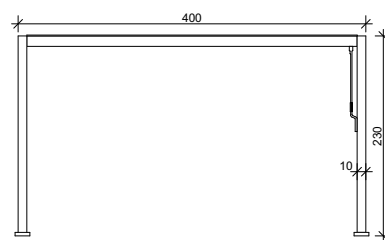


Widok z góry

Widok z boku



Widok z boku



## PERGOLA

/wzór wyrobu budowlanego/

Wymiary (szer. x dł. x wys.) 400cmx400cmx230cm  
Szerokość panelu 9cm  
Wymiary nogi (szer. x dł.) 10cmx10cm

Konstrukcja pergoli wykownana z aluminium malowanego proszkowo RAL7040. Zadaszenie wykonane z paneli aluminiowych o szerokości 9cm, malowane proszkowo RAL7040. Zastosowany specjalny system odwodnienia. Wysokość przy pionowo ustawionych panelach 235 cm.

Fundament wg specyfikacji wybranego producenta.

### UWAGA!

W obrębie pergoli wykonać utwardzenie terenu - nawierzchnia deska kompozytowa, montowana systemowej podkonstrukcji aluminiowej wg technologii wybranego producenta. Wysokość wykończonej nawierzchni 10 cm ponad terenem.

### UWAGA!

Przedstawiony w projekcie wyrób budowlany jest przykładowy, dopuszcza się montaż innego urządzenia, pod warunkiem spełnienia podanych specyfikacji materiałowych i funkcjonalnych.

pergola - schemat

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

## PROJEKT BUDOWLANY

### PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	
Tytuł rysunku:	pergola - schemat	nr rys.	12
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	WP-OIA/OKK/ UpB/57/2008	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak	27/WPOKK/ 2012	
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	04.2024		