

3/2 - $\alpha=15^\circ$

1.2/2 - $\alpha=15^\circ$


2/2 - $\alpha=10^\circ$

1.1/2 - $\alpha=10^\circ$

1/2 - $\alpha=0^\circ$

$E_{sr}=103lx$; $E_{min}/E_{sr}=0,77$

α - nachylenie projektora

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Projekt branżowy:  INFRA ELECTRIC Piotr Burkhardt ul. Piekarnicza 26/1 lok. 2 80-126 Gdańsk tel. 509-840-301		Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk Skatepark Jar Wilanowska - Etap 1 w ramach Budżetu Obywatelskiego 2019 w Gdańsku PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Tytuł rys. : OŚWIETLENIE - Ustawienie proejktorów				Data: marzec 2020	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (E)</small>	POM/0148/POOE/06	Podpis	Skala -	Format A4
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (E)</small>	POM/0012/PWOE/10		Nr rys.	3
Opracowanie					