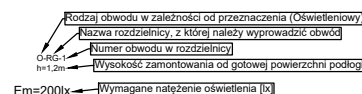


LEGENDA	
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A/250V
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY SZCZELNY IP44 10A/250V
	ŁĄCZNIK SCHODOWY JEDNOBIEGUNOWY 10A/250V
	ŁĄCZNIK SCHODOWY JEDNOBIEGUNOWY SZCZELNY IP44 10A/250V
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG
	OPRAWA OŚWIELENIOWA ATLANTYK STRONG LED 1299 3000m, 31W, IP66
	OPRAWA OŚWIELENIOWA RAYLUX LB LED 34W, 4500m, 4000K, IP20
	WENTYLATOR OŚIOWY Venture Industries Decor, ZAŁĄCZANY Z OŚWIELENIEM WYŁĄCZANY ZE ZWIŁOKĄ CZASOWĄ 5 MINUT

UWAGI I OZNACZENIA:

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania. Wszystkie obwody oświetleniowe należy wyprowadzić z rozdzielni RG, zgodnie z rysunkiem. Przewody zasilające prowadzić w rurkach winidurowych. Zasilanie podstawowe wszystkich opraw wykonać zgodnie ze schematem ideowym zasilania podstawowego. Z uwagi na szczególne warunki pracy w pomieszczeniach, należy stosować osprzęt szczelny o stopniu ochrony co najmniej IP44.



85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 201/215
martyna.guzinska.dash@gmail.com
☎ 696-500-807

INWESTOR

Gmina Osielsko
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko

DASH
STUDIO
PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI

Budowa budynku kontenerowego zaplecza socjalnego na boisku przy ulicy Wierzbowej w Osielsku, gm. Osielsko, działka nr 183/11

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin Miszczuk

PODPIS

nr upr. bud. POM/0309/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.

1:100

SKALA

10/12/2020

DATA

E2

NR RYS.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OŚWIELENIENIE I WENTYLACJA

TYTUŁ RYS.