



- Uwagi:
1. Oprawy LED o stopniu ochrony IP66 zainstalowane na słupach stalowych ocynkowanych h=9m,
 2. Oprawy zamontowane na wysięgnikach l=1,5m.

Projektował	mgr inż. Grzegorz Rybak <small>w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń</small> upr. nr POM/0186/POOE/08	
Opracował	inż. Dariusz Górny	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski <small>w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń</small> upr. nr 251/Gd/2002	
Rysował	DGO	Zatwierdził GRY
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz		
Nazwa inwestycji PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
Adres obiektu budowlanego Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3 jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1		
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>		
Tytuł rysunku Schemat zasilania oświetlenia zewnętrznego		
Faza projektu Projekt Wykonawczy		Skala - Arkusz 09.2020 Data
Nr. projektu	Autor	Strefa
301-IP-00-XX-SD-E-61003		Poziom
		Typ
		Branża
		Numer
		Rewizja