



LEGENDA:

- eN - Trasa kabla elektrycznego niskiego napięcia nN 0,4kV
- - Oprawa oświetleniowa uliczna, LED, 61W, 7400lm, 4000K, IP66
- ▭ - Złącze kablowe
- ▣ - Słupek zasilający

UWAGI:

- Równoległe z trasami kabli zasilających poprowadzić bednarke FeZn 30x4mm.
- Oprawy montować na słupach oświetleniowych wykonanych ze stali ocynkowanej o wysokościach zaznaczonych na rysunku.
- Słupek zasilający wyposażony w gniazda 1-faz. 16A.

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

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku
Plan sieci elektroenergetycznych

Faza projektu Skala Arkusz Data
Projekt Wykonawczy 1:500 09.2020

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
301-IP-00-XX-DR-E-96001							