



**OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S**

UWAGA:

1. Opcjonalnie oprawy ośw. awaryjnego zasilic z lokalnych obwodów oświetleniowych - szczegóły ustalić na etapie wykonawstwa
2. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z branżą budowlaną, wentylacyjną i wykonawcą systemu sygnalizacji pożaru.

Pracownia Projektowa Piotr Bocian

ul. Kukulcza 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro.project@op.pl



Nazwa projektu:	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku dydaktycznego Auditorium Novum Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, polegająca na zmianie kategorii zagrożenia ludzi z ZL III na ZL I, na terenie nieruchomości oznaczonej nr ew. 127 w obrębie 337 położonej w Bydgoszczy przy ul. Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7				
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia awaryjnego	Investor:	Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	Lokalizacja:	dz. nr 127, obręb 337, ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
projektant:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	podpis:		Brana:	elektryczna
sprawdzający:	inż. Grzegorz Chrapkowski nr upr. 285/72 Bg	podpis:		Data:	26.04.2018
Nr rys. i Skala:	E-04	str. nr.	41		