



Zasilanie	Wskaźnik	Ośw. Aw i EW obw 1	Ośw. Aw i EW obw 2	Ośw. podst obw 1	Ośw. podst obw 2
YDY 3x4	napięcia	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5
Ps = 3kW	zasilania	0,1kW	0,1kW	1,5kW	1,5kW
z RG		TOAW/o1	TOAW/o2	TOAW/o3	TOAW/o4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ITEL Piotr Kulesza
15-113 Białystok
ul. Gen. W. Andersa 38 LOK 301



TEMAT:

PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO SALI KOLUMNOWEJ

ADRES OBIEKTU:
ul. Mińska 65
03-628 Warszawa
Sala Kolumnowa

INWESTOR:
MIŃSKA 65 SP. Z O.O.
Ul. Mińska 65
03-628 Warszawa

PRZEDMIOT RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNI TOAW

Nr rysunku:
E-02

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

Branża:
Elektryczna

Imię i nazwisko, upr, podpis
mgr inż. Krzysztof Kulesza

Data
Podpis:
20.10.2021

projektant
opr. bud. PDL/0071/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń

sprawdzający