



YDYżo 5x4mm²
zasilanie z RGnN
do proj. tablicy
TSO w portierni
oraz YDYżo 5x2,5 mm²
z TSO do zasilania oświetlenia
elewacji oraz wejścia do wieży

YDYżo 5x4mm²
zasilanie z RGnN
do proj. tablicy
TSO w portierni
oraz YDYżo 5x2,5 mm²
z TSO do zasilania oświetlenia
elewacji do zasilania
oświetlenia elewacji oraz
wejścia do wieży

PORTIERNIA

TSO

LEGENDA

RG-NN

Istniejąca rozdzielnia elektryczna nn –
0,4 kV

TSO

Tablica sterowania oświetleniem natynkowa wisząca
wg schematu spód tablicy 1,6 m od posadzki
szer. × wys. × gł. [mm] – 390 × 377 × 99

Oprawa typu downlight do wbudowania 18W IP44

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
– wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
Układ sieci zasilającej: TN–C
Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN–S

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gwiazdka 2 | Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gwiazdka 2 | | Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gwiazdka 2 | |
| | Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gwiazdka 2 | | Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gwiazdka 2 | |
| Projektant mgr inż. Jacki Prociński | Projektant mgr inż. Jacki Prociński | | Projektant mgr inż. Jacki Prociński | |
| | Projektant mgr inż. Jacki Prociński | | Projektant mgr inż. Jacki Prociński | |
| Sprawdził mgr inż. Jacki Prociński | Sprawdził mgr inż. Jacki Prociński | | Sprawdził mgr inż. Jacki Prociński | |
| | Sprawdził mgr inż. Jacki Prociński | | Sprawdził mgr inż. Jacki Prociński | |
| Data: listopad 2016 | Data: listopad 2016 | | Data: listopad 2016 | |
| | Data: listopad 2016 | | Data: listopad 2016 | |