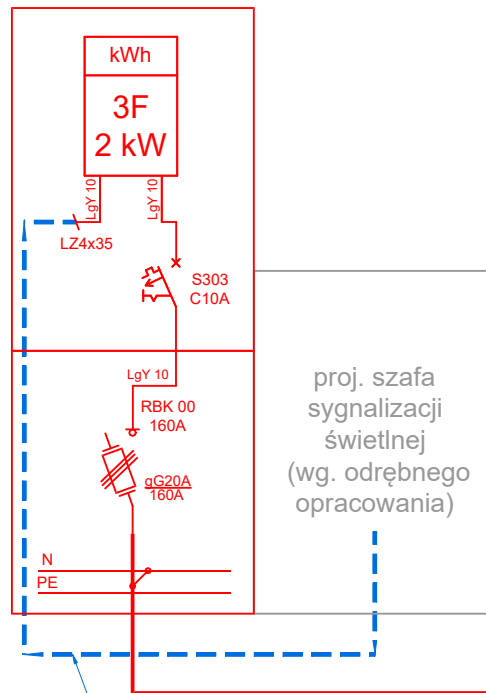


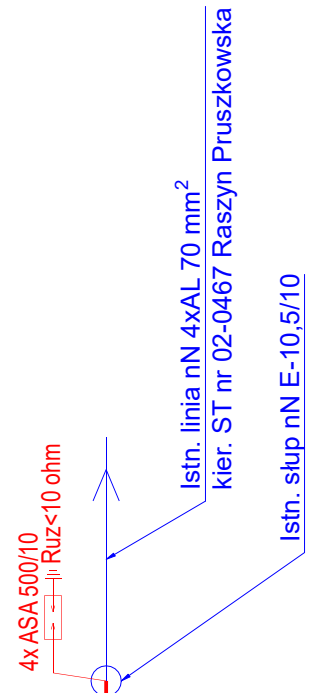
Układ sieci TT:
Ochrona przeciwporażeniowa
- izolacja części czynnych
- obudowy w II klasie izolacji

proj. złącze typu ZK-1+SL-1
dz. 642/4 ul. Pruszkowska /
al. Krakowska



Proj. kabel YAKXS 4x35 mm², L=20(33) m

Proj. kabel WLZ YKY 4x4 mm², L=1(5) m



NAZWA OPRACOWANIA

Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej

INWESTOR

**Zarząd Powiatu Pruszkowskiego
05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**MT-Projekt Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 42A,
05-600 Grójec**

BRANŻA

Elektryczna

FAZA PROJEKTU

Projekt techniczny

PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA

mgr inż. Kamil Raćkowski

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0109/PWOE/19

PODPIS

SPRAWDZAŁ

mgr inż. Maciej Słomski

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0276/PWOE/15

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. Mateusz Włodarczyk

NUMER UPRAWNIEN

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat zasilania - sygnalizacja świetlna

10.2023

SKALA

b.s.

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

BE.01/PT.06