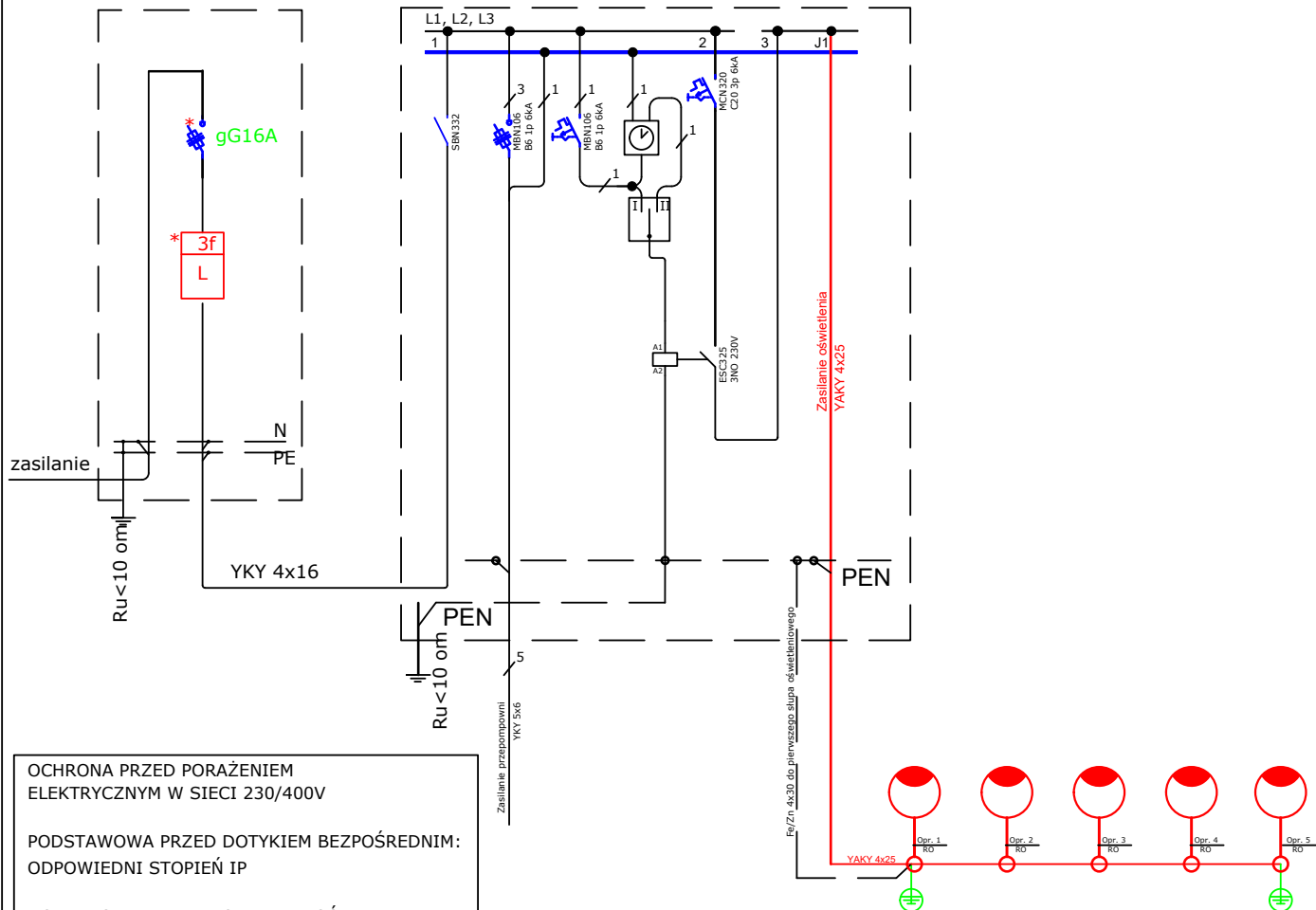


Zasilanie ze złącza ZK  
cz. zakładu energetycznego

RO



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM:  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BIURO DROGOWE

**"TRASA"**

mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1  
kom. 692481085

NIP 926-146-46-02 REGON 211264483  
email: b.d.trasa@gmail.com

PROJEKT:

**„ZAGOSPODAROWANIE TERENU KWARTAŁU  
ZABUDOWY W RAMACH REWITALIZACJI  
CENTRUM MIASTA SULĘCIN”**

NUMERY  
DZIAŁEK:

226/4, 223/9, 304 (część) - OBRĘB EWID. NR 0048 m. SULĘCIN III

RYSUNEK:

**SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ**  
SKALA SKAŻONA

BRANŻA:

ELEKTROENERGETYCZNA

uprawnienia:

data  
i podpis:

nr rys.

PROJEKTANT  
BRANŻY ELEKTR.:

Kazimierz Borkowski

upr. proj. nr  
107/73/ZG  
w specj. inst.  
i urządzeń elektr.

09.2020

SPRAWDZIŁ  
BRANŻĘ ELEKTR.:

mgr inż. Łukasz Borkowski

upr. proj. nr  
LBS/0031/PWBE/21  
w specj. inst.  
i urządzeń elektr.

09.2020

**E2**

DATA: MARZEC 2023