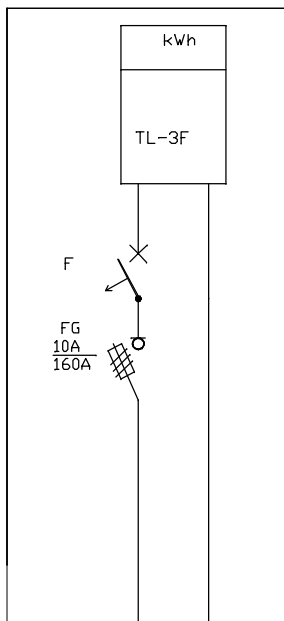


## Złącze ZK1x-1P zintegrowane z układem pomiarowym

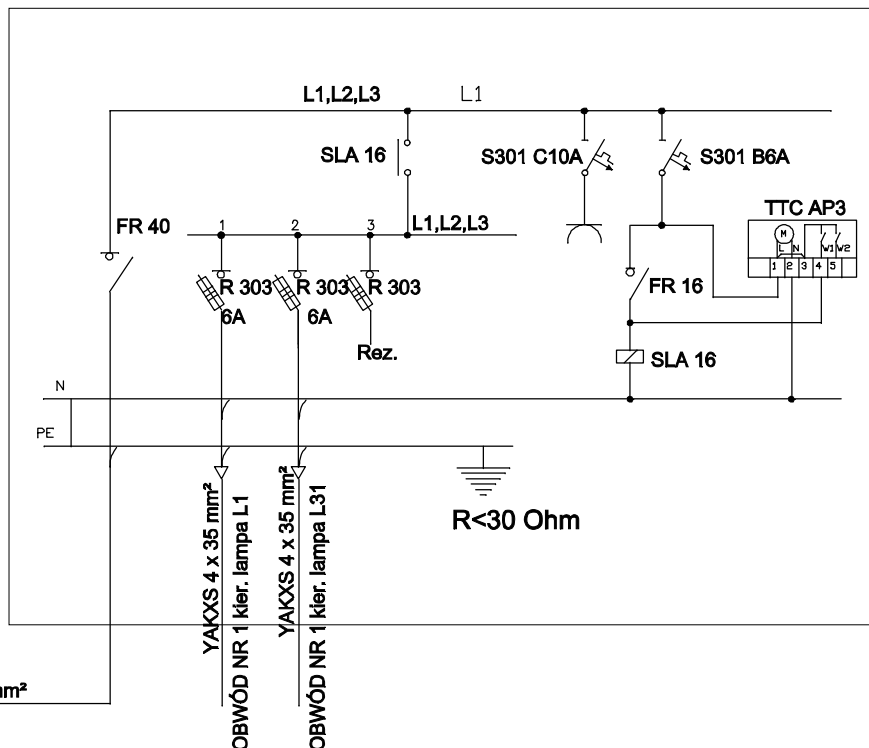
Warunki przyłączenia  
WP.054727/2023/002R04



NAYY-J 4 x 35 mm²

YKY 4 x 35 mm²

## Szafka sterująca oświetleniem drogi SO-1



FG - zabezpieczenie główne, wkładka WTN-00/gG 63 A 3 szt.

F - zabezpieczenie przedlicznikowe ETIMAT T 10 A 3-fazowe

L - licznik energii elektrycznej 3-fazowy

FR 40 - rozłącznik pełniący funkcję wyłącznika głównego oświetlenia terenu

FR 16 - załączenie ręczne oświetlenia dla celów serwisowych

S301B6 - odstawianie układu sterowania do celów serwisowych przy lampach

TTC AP3 - astronomiczny zegar sterujący oświetleniem typu TTC AP3.2C.1N.S

SLA 16 - stycznik wykonawczy załączania obwodów oświetleniowych

R303 - rozłączniki bezpiecznikowe zabezpieczenia obwodów wyjściowych

Obiekt budowlany	Droga wewnętrzna					Nr rysunku: <b>E-2</b>
Adres	Pieszków gm. Lubin					
Nazwa Inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z LINIĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO					Skala: <b>1:100</b>
Tytuł rysunku	LINIA OŚWIETLENIAA DROGI - Schemat szafki sterującej oświetleniem drogi					
	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Ptojektant	mgr inż. Waldemar Olczak		Instalacyjna -Elektryczna	29/98/ZG	28.12.23	