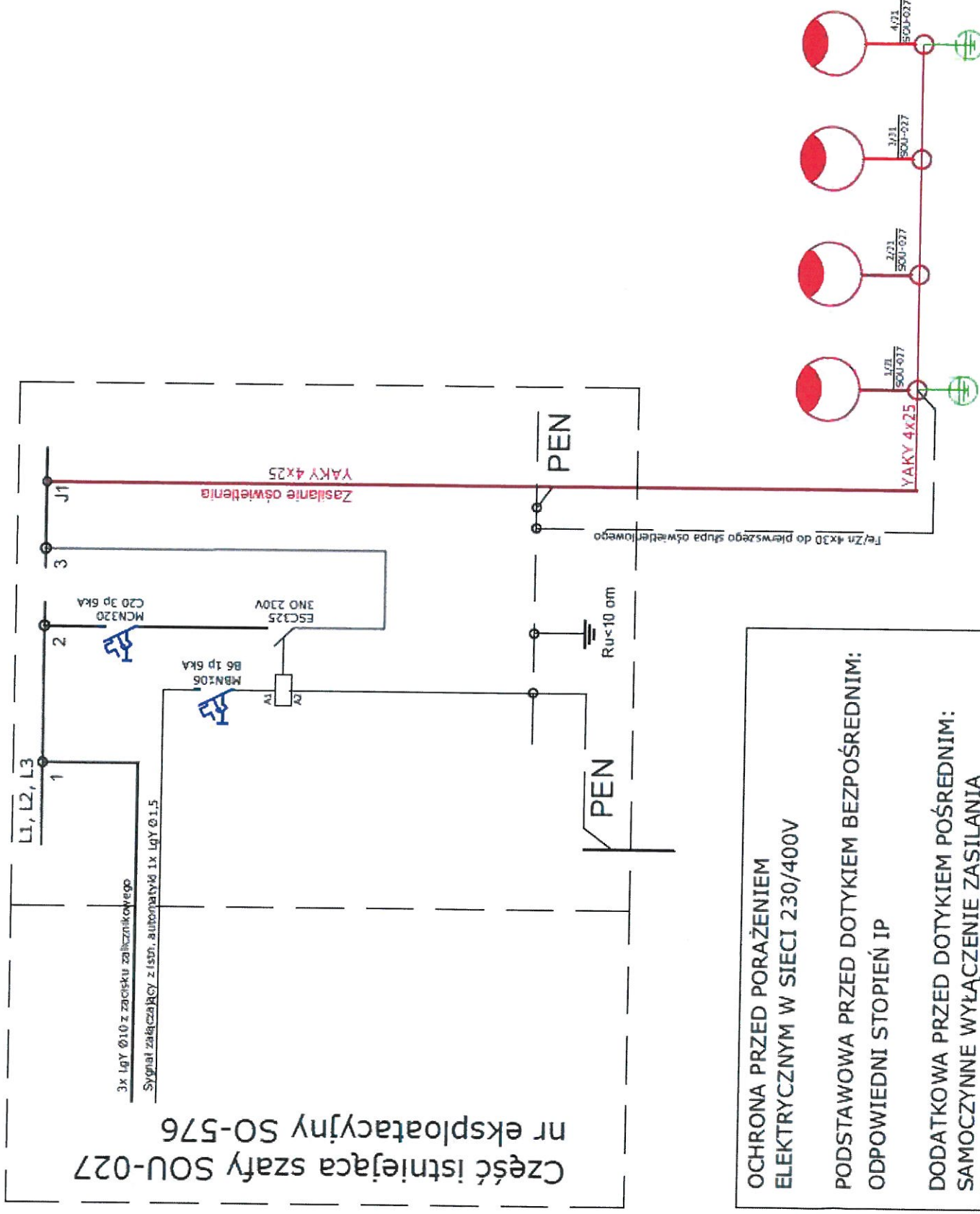


## Zasilanie projektowane



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM:  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projekt został sprawdzony pod względem zgodności  
z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia  
ulic: 12/EO/OS/19/78/2020  
znak: 12/EO/OS/19/78/2020

z dnia 12.03.2020

Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP

Szczecin, dnia 3.04.2020

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Uzgodnienie ważne  
wraz z wytycznymi  
nr 12/EO/OS/19/78/2020  
z dnia 3.04.2020

KIEROWNIK ZIAŁU  
Obsługa techniczna  
Marek Lis

BIURO DROGOWE  
"TRASA"

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1

kom. 692481085

NIP 926-146-46-02 REGON 211264483

mgr inż. Wojciech Przytułcki

PROJEKT:  
"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
UL. JAGIELLOŃCZYKA W SŁUBICACH"

RYSUNEK:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU  
SKALA 1:500

BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ	mgr inż. Wojciech Przytułcki	upr. proj. nr LBS/0015/POC/01/07 w specj. drogowej	02.2020	3
PROJEKTANT branży sanitamej:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LBS/0015/POC/01/07 w specj. inst. i sieci wod.-kan.	02.2020	
PROJEKTANT branży elektr.:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 107/732G w specj. inst. i urządzeń elektr.	02.2020	

DATA: LUTY 2020