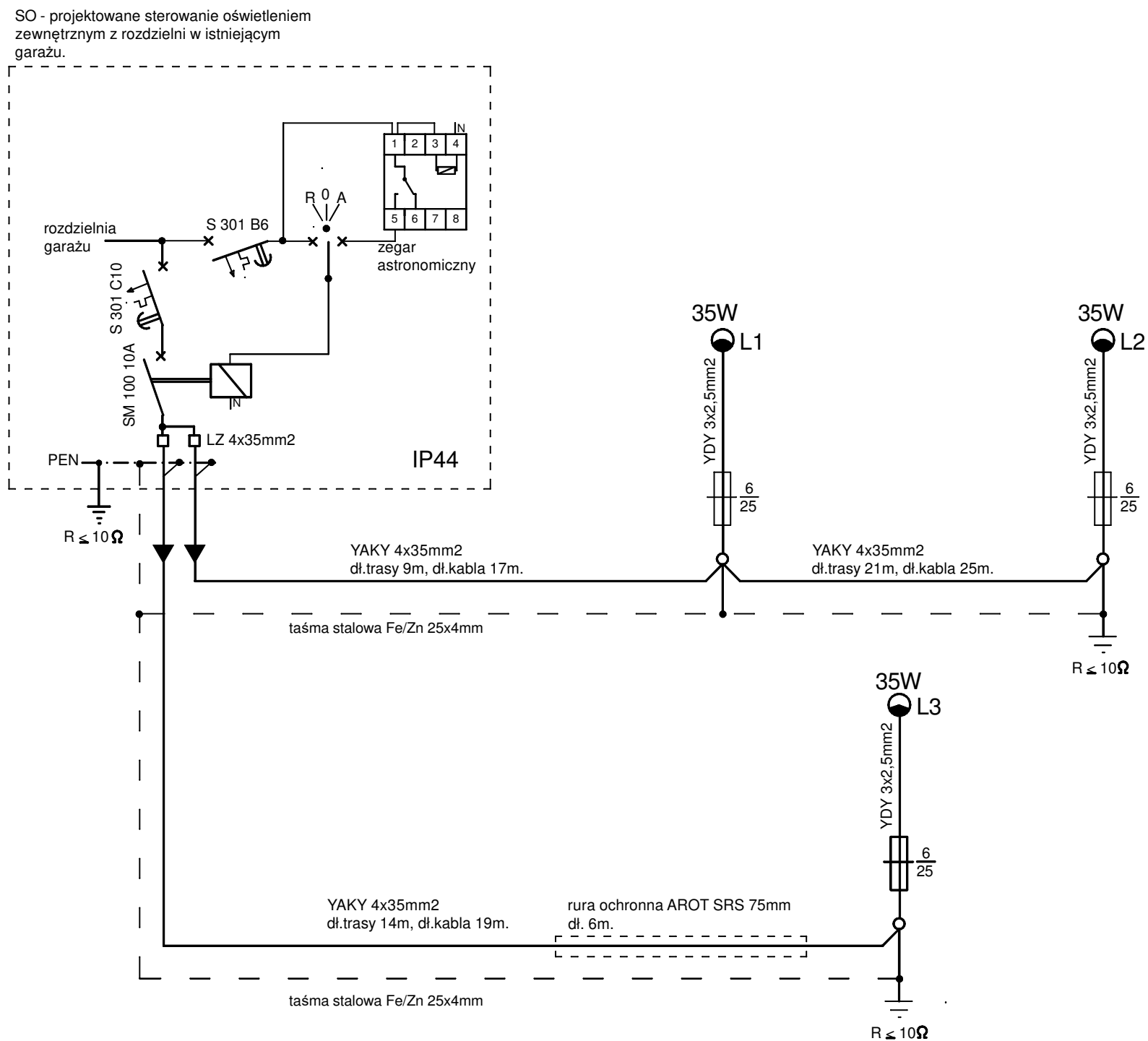


ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO.



UKŁAD SIECI TN-C


ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE I WYKONANE
ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

BUDOWĘ NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE
Z ZATWIERDZONYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.

MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ
PROJEKTOWANYM PARAMETROM TECHNICZNYM
I JAKOŚCIOWYM. NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY
I URZĄDZENIA PROJEKTOWANE LUB RÓWNOWAŻNE
O PARAMETRACH NIE GORSZYCH LUB LEPSZYCH.

LEGENDA

1. Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna
YAKY 4x35mm² + Fe/Zn 4x25mm.
 2. Projektowana rura osłonowa AROT SRS 75mm.
- L1 - L3. Projektowane oprawy URBINO LED 5200 lm 35W IP66,
na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości
8m + wysięgnik poziomy o dł. 1,5m, na fundamentach betonowych.
- SO - szafka sterowania oświetleniem.

OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku TOK w Tucholi - dobudowa kina wraz z utwardzeniami oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego, instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej, a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej. 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1.		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
	ADRES		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO.		RYS. NR E 12
Skala :		Data: 15.11.2019r.	Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Marek Znajdek UAN-KZ-7210/38/89 - inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - inst. elektr.	
Opracował		Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - inst. elektr.	