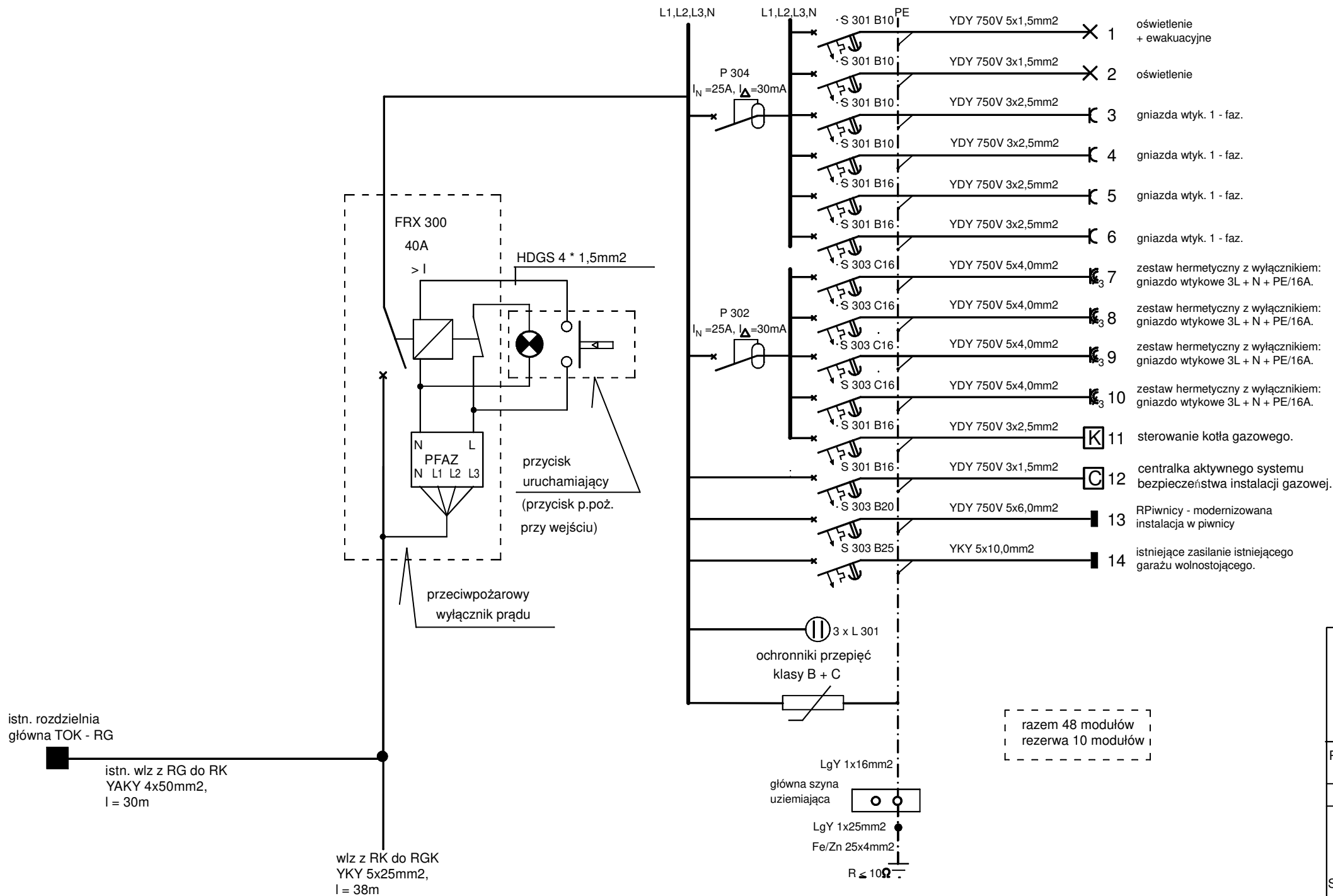


INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
ROZDZIELNIA KOTŁOWNI RK  
( modernizacja istniejącej instalacji w kotłowni i warsztacie).

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

BUDOWĘ NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE  
Z ZATWIERDZONYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.

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



UKŁAD SIECI TN-S

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, kanalizacji wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej. 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>KI</b> KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
ADRES			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - RK.		RYS. NR <b>E 10</b>
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.	