

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

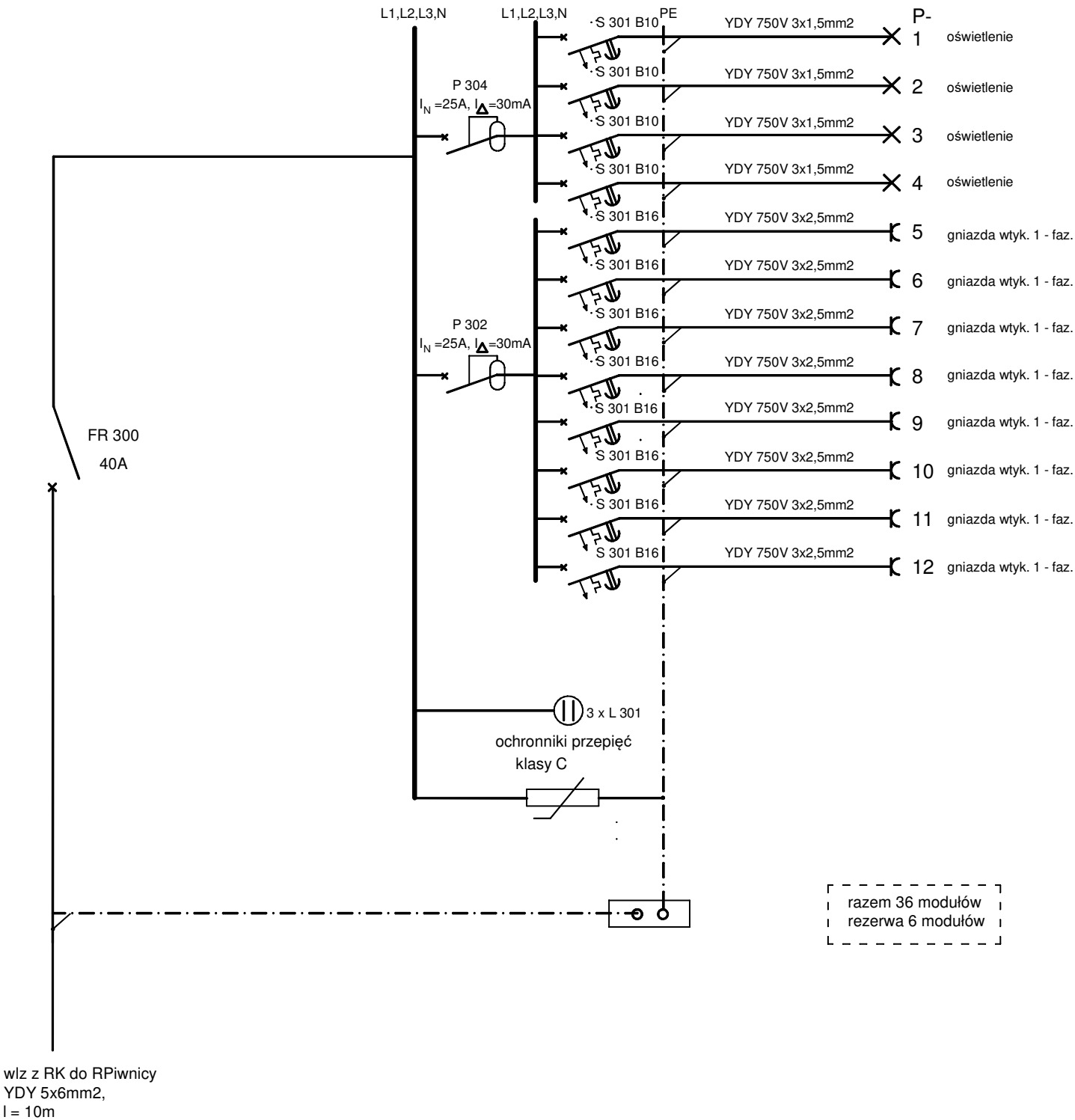
ROZDZIELNIA PIWNICY RPiwnicy.

(modernizacja istniejącej instalacji w piwnicy).


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 ODPOWIEDAĆ 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, kanalizacyjnej, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej. 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA  KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
ADRES			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - RPiwnicy.		RYS. NR E 11
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.	