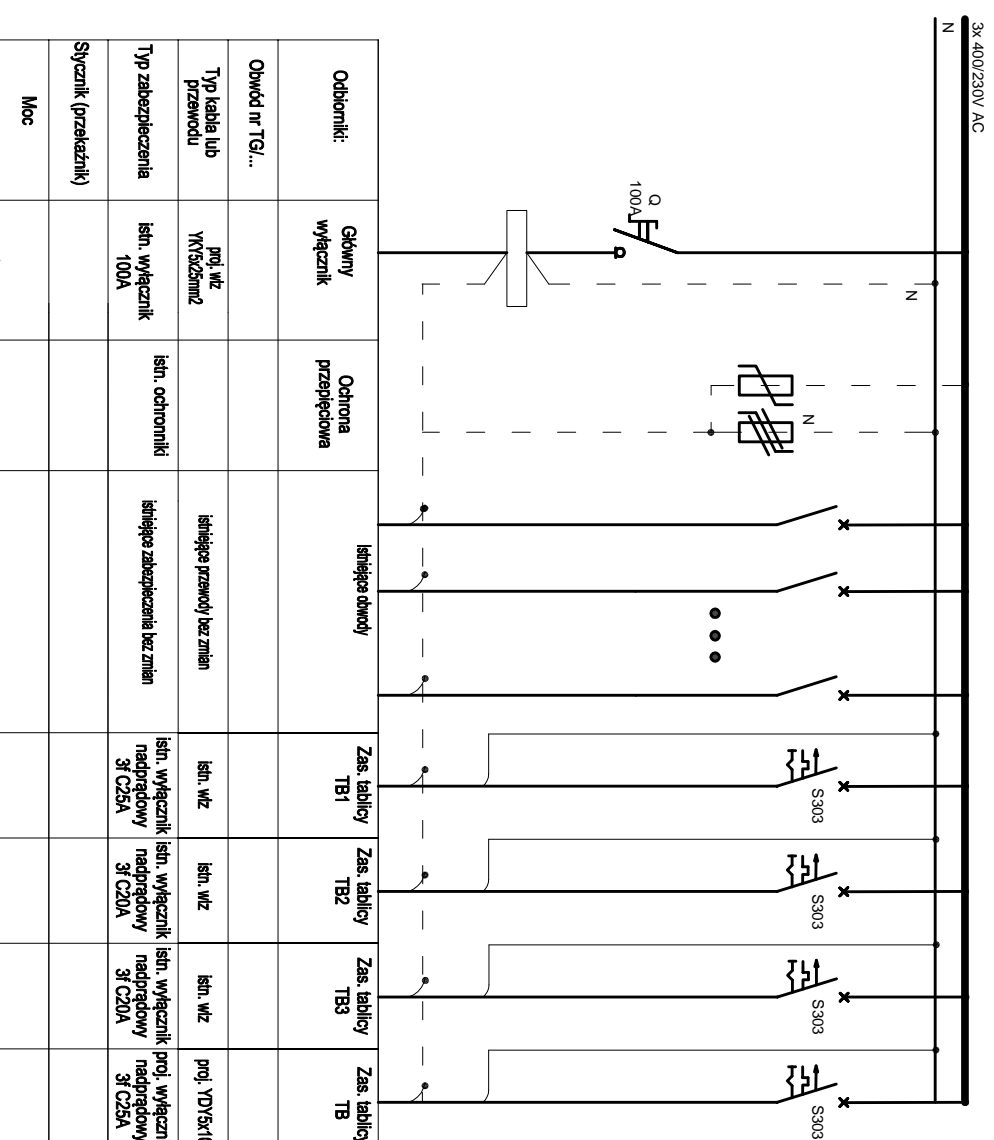
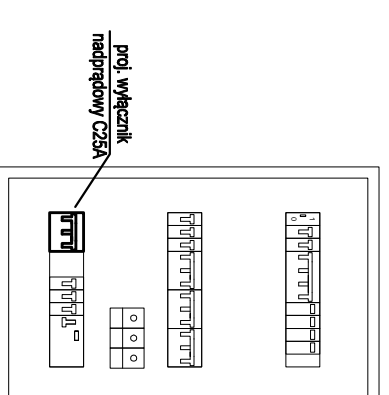


SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

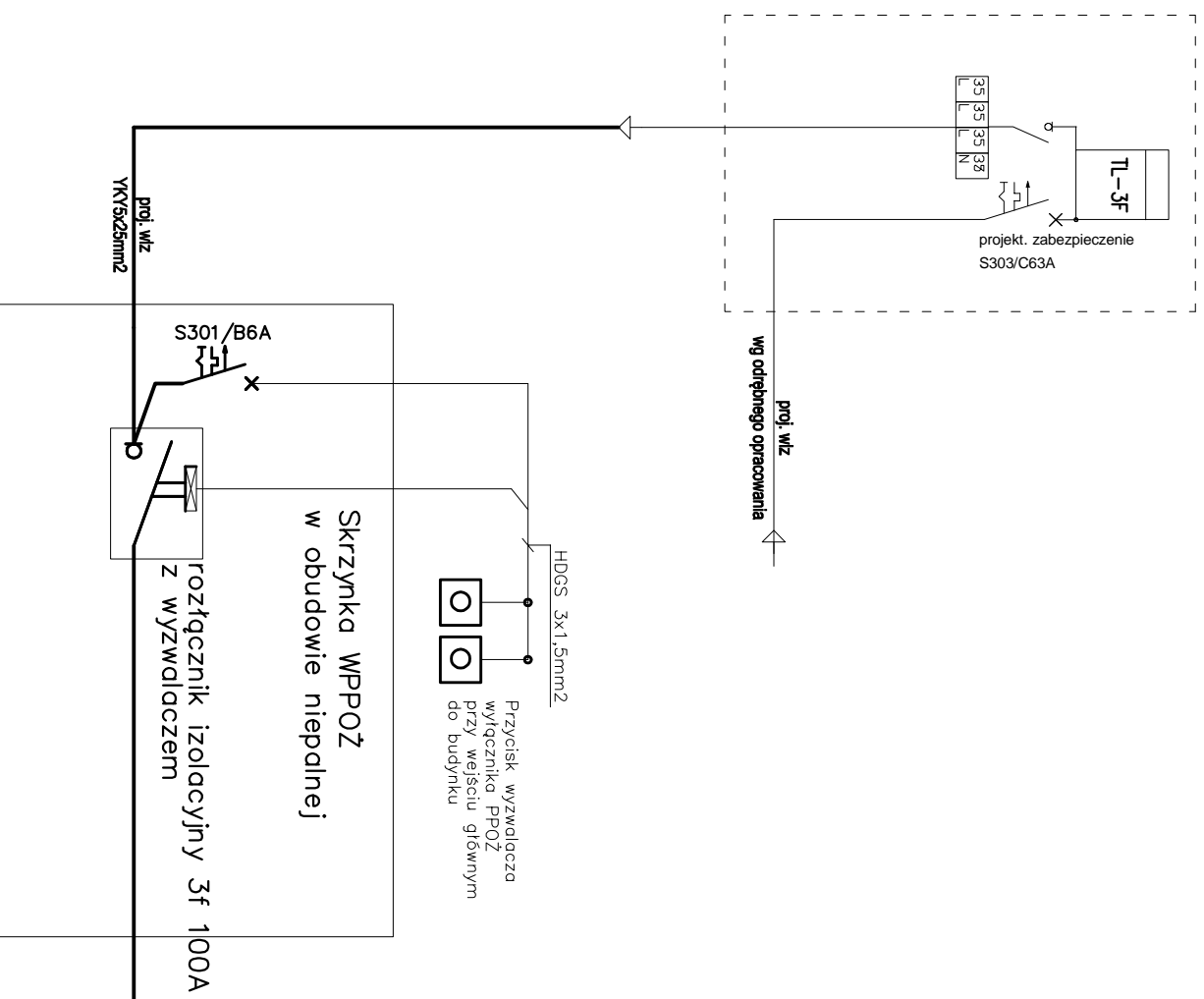
Istniejąca tablica bezpiecznikowa TG



Istniejąca tablica bezpiecznikowa TG



Istniejące złącze licznikowe ZL na elewacji zewnętrznej budynku



Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Ochrona przeciwbladowa	Istniejące obwody	Zas. tablica TB1	Zas. tablica TB2	Zas. tablica TB3	Zas. tablica TB
Obwód nr TG/...							
Typ kabla lub przewodu	proj. w/z YK75x25mm ²		istniejące przewody bez zmian	istn. w/z	istn. w/z	istn. w/z	proj. WDV5x10
Typ zabezpieczenia	istn. wyłącznik 100A	istn. ochronniki	istniejące zabezpieczenia bez zmian	istn. wyłącznik nadprądowy 3f C25A	istn. wyłącznik nadprądowy 3f C20A	istn. wyłącznik nadprądowy 3f C20A	proj. wyłącznik nadprądowy 3f C25A
Szybnik (przekaznik)							
Moc							

PROJEKTOWANA
TABLICA TB

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI
25-358 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 3431284

temat: BUDOWA PAVILIONU EDUKACYJNEGO Z ŁĄCZNIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W UJEZDZIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA DZ. NR 721/1 W WILĄDZIE GM. IWANICKA

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektował: mgr inż. Marek Alf

projektował: mgr inż. Andrzej Gogowski

opracował: mgr inż. Iwona Słota

rysunek: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

PR A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Z O N E

stadum:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

podpis: _____

nr upr.: _____

data: _____

SM/096/PNEC/14 10.2017

56/84

10.2017

10.2017

Skala: _____

nr rys.: _____
