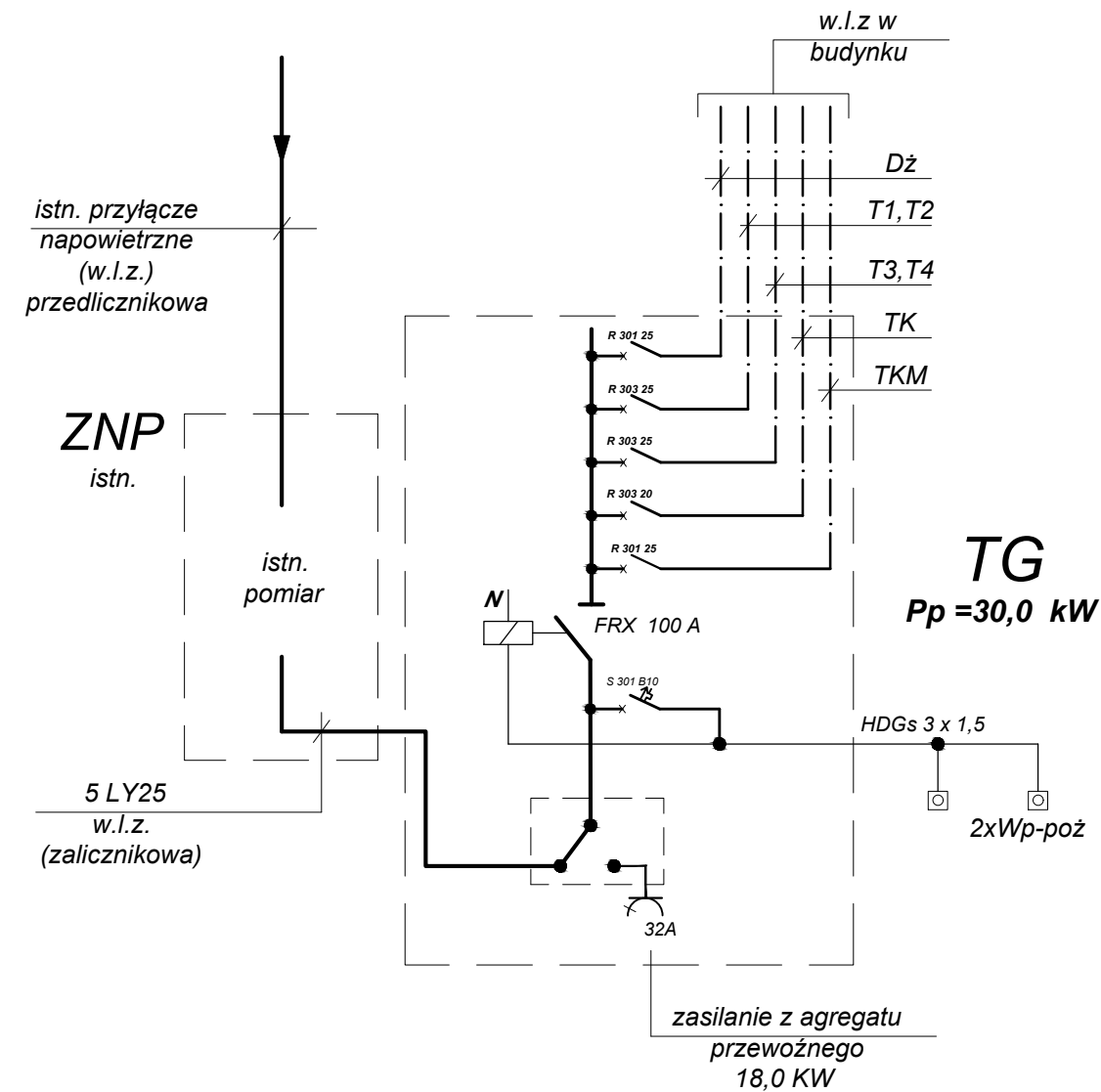
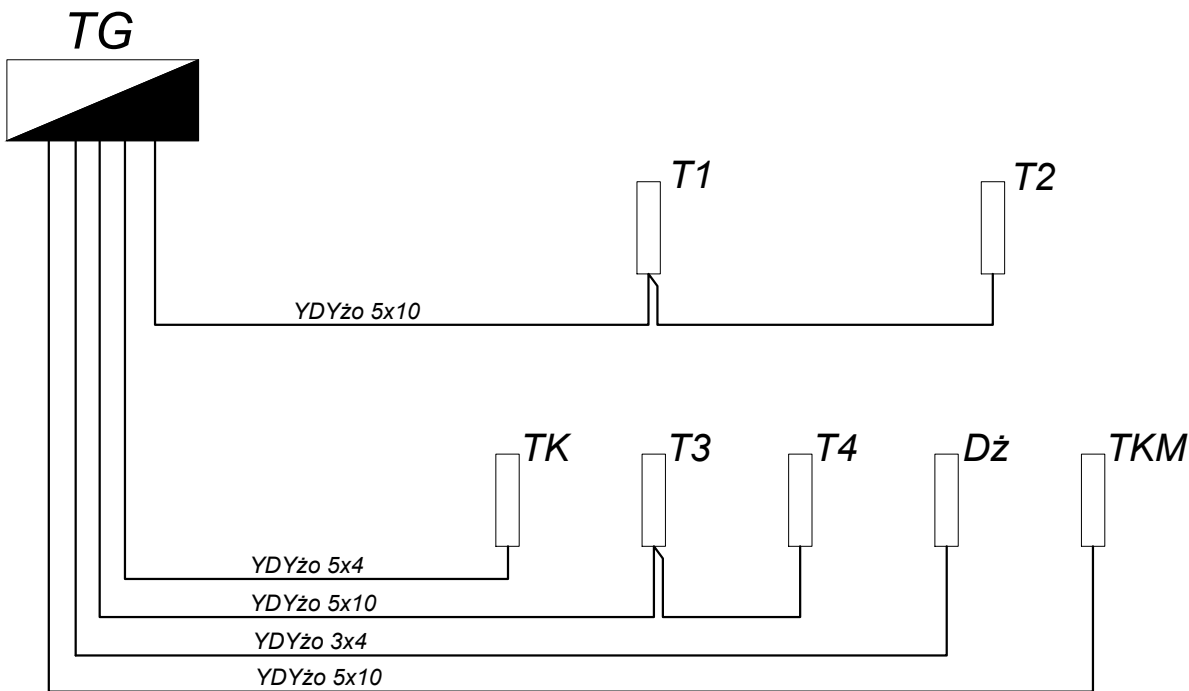


SCHEMAT TABLICY
TG



UWAGA:
- moc w budynku dla zasilania
rezerwowego należy korygować
ręcznie

SCHEMAT BLOKOWY
instalacji elektrycznej wewnętrznej



Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek biurowy Urzędu Gminy w Brąszewicach					
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inzynieryjna UAN 7342-12/93		
	62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom.604-298-804 email:maxymz@poczta.onet.pl		SPRAWDZAJĄCY: A.Stanecki spec.inst.inzynieryjna UAN 8386/23/89		
INWESTOR: Gmina Brąszewice, ul. Starowiejska 1, 98 - 277 Brąszewice					
ADRES BUDOWY: Brąszewice, ul.Sieradzka 98, 98-227 Brąszewice, działka nr 925,926,927,930					
BRANŻA: Elektryczna			SKALA	DATA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy			1:100	listopad 2018	E2
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY					
PRZEDMIOT: Schemat blokowy inst. elektr. wewn. i tablicy TG					