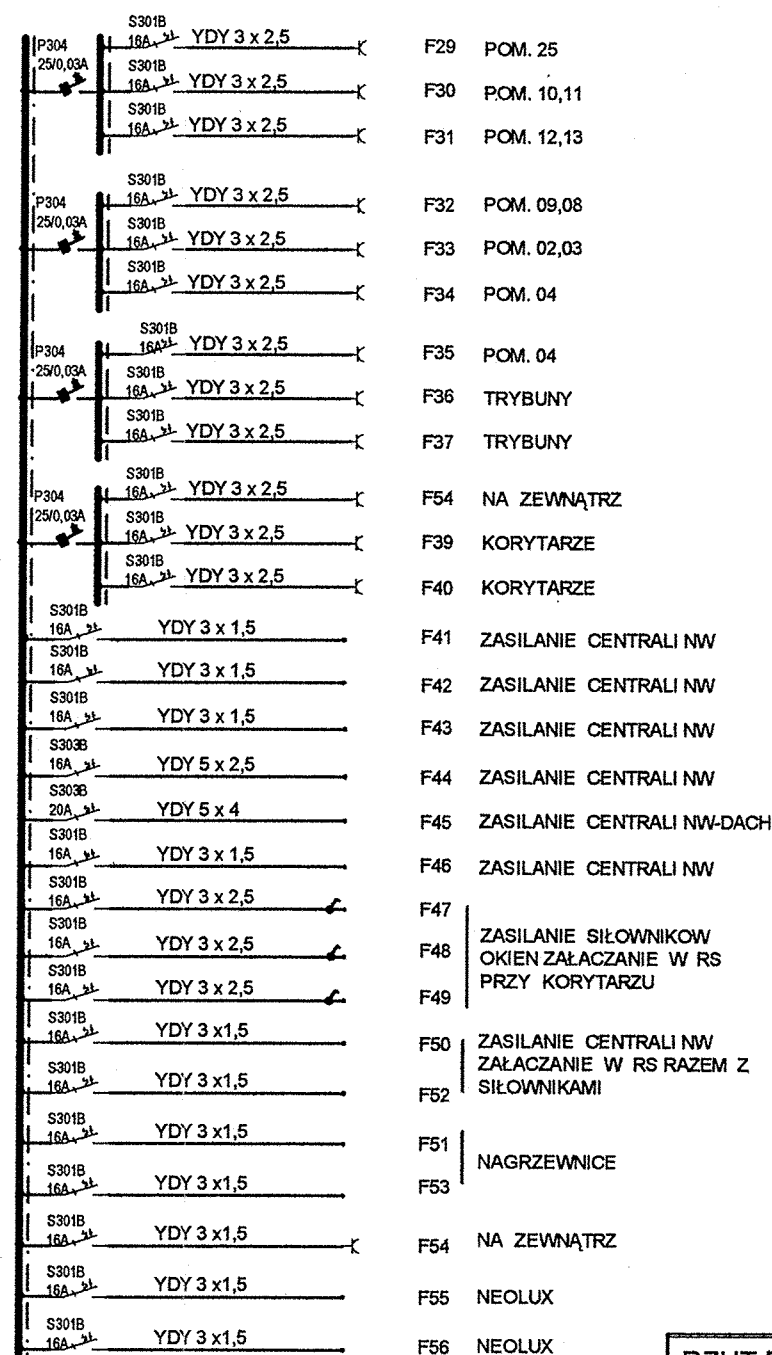
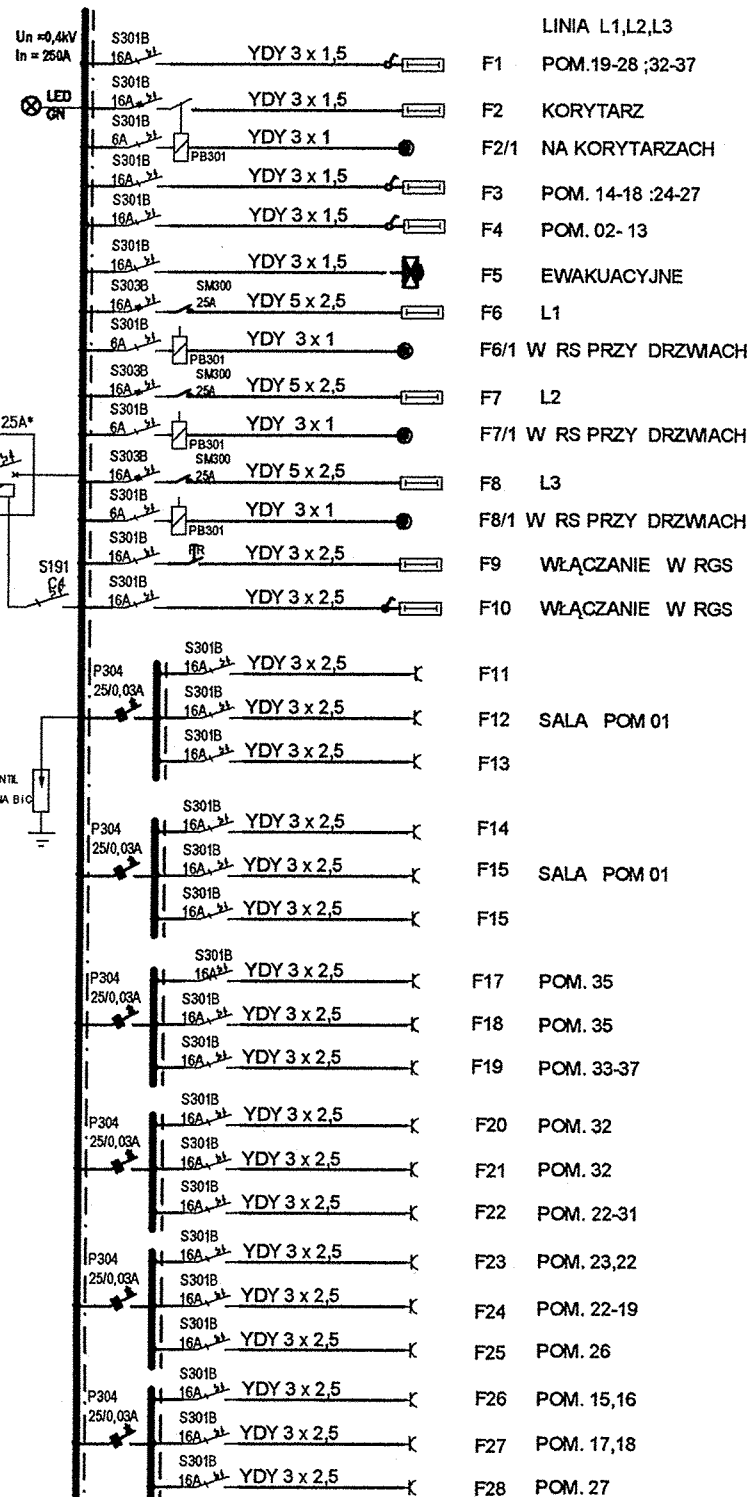
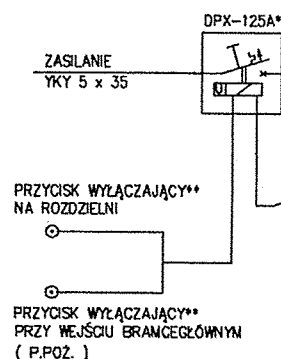


# TABLICA GŁÓWNA SALI RGS

Pi = 34,4kW  
kj = 0,6  
Po = 20,64kW  
Io = 32,1A

L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, N, PE  
400V/230V 50Hz

ZABEZPIECZENIE ODPIYU W  
ROZDZIELNI BUDYNKU SZKOŁY 40A  
DLA SALI



UKŁAD SIECI TN-S  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN  
-samoczynne wyłączenie zasilania  
-wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe

RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
	64-920 Pila; ul. Bydgoska 33/5 tel./ fax. (067) 212-77-00 tel. (067) 215-51-81 e-mail biuro@kontur.pila.pl		STADIUM P.W.
	OBIEKT "ROZBUDOWA GIMNAZJUM nr 2 PRZY ULICY CHOPINA 36 w TRZCIANCE" Działka nr 1208/2 przy ul. Chopina 36 w Trzciance		BRANŻA elektr.
INWESTOR	GMINA TRZCIANKA reprezentowana przez Marka Kupcia - Burmistrza Trzcianki ul. Sikorskiego 7; 64-980 Trzcianka		REWIZJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Solak	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Jankun
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: Instalacje elektryczne bez ograniczeń NN-8345/1284/88		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: Instalacje elektryczne bez ograniczeń GP 7342/1686/92	
		SKALA 1:100	
		NR RYS. 4 JE	
		aktual.	

STAROSTWO POWIATOWE  
w CZARNKOWIE  
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa  
64-980 TRZCIANKA ul. 27 stycznia 42  
tel. 067/2530160 wew 1181