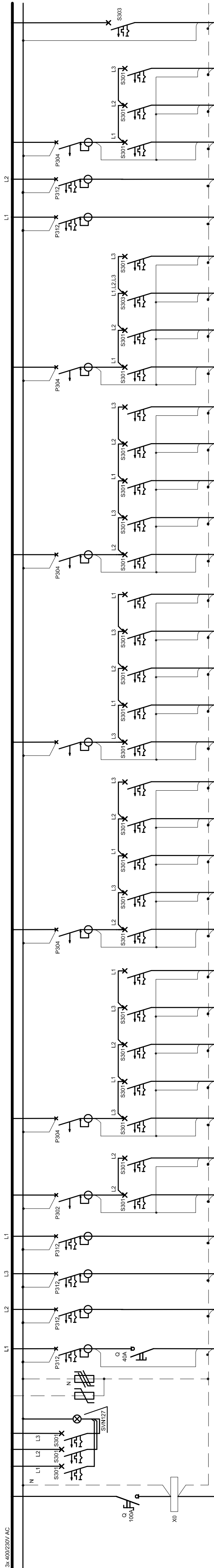
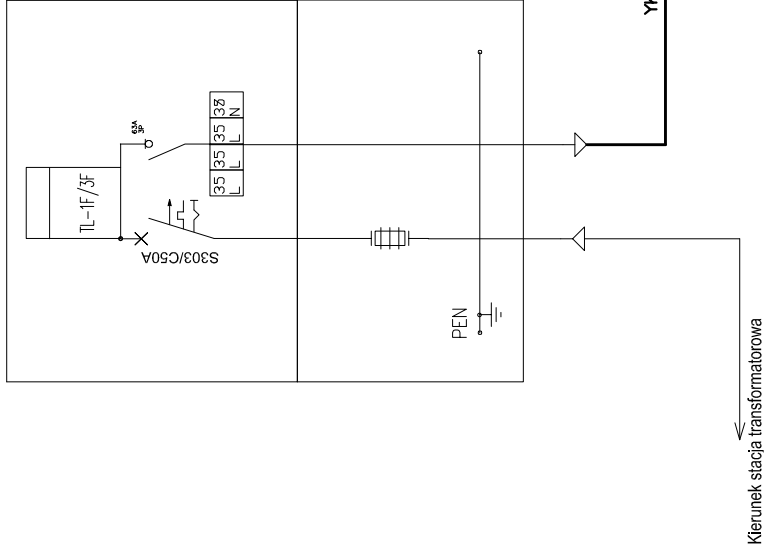
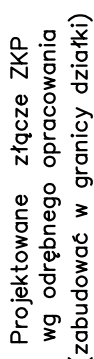


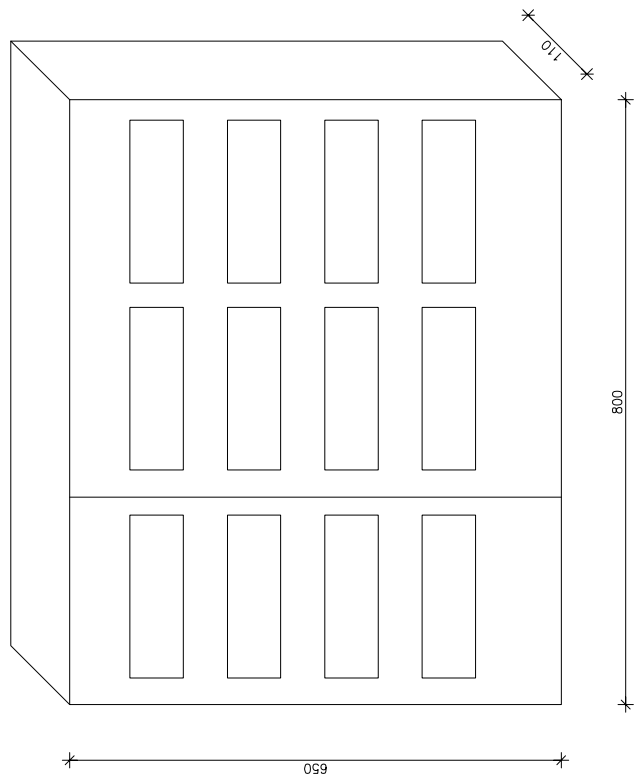
SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU  
SCHEMAT TABLICY TG

## Projektowana tablica bezpiecznikowa TG


[illegible]

# Projektowana TG Rozdzielnica podtynkowa

144mod. IP 30 w II kl. ochronności



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

	Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczynskiego 26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36	
	temat:	
PRAWILNO WIELOFUNKCYJNY ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	data opracowania: luty 2017r.	nr rys.: 22/IV/72
brzoza:	instalacje elektryczne	podpis:
projektował: mgr inż. Marek Alf	opracował: mgr inż. Iwona Sito	nr upr.: SW/006/PNG/14
sprawdził: mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk		
rysunek: SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU, SCHEMAT TABULY TG	skala: 1:100	nr rys.: E5
P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R E Z E N I E		