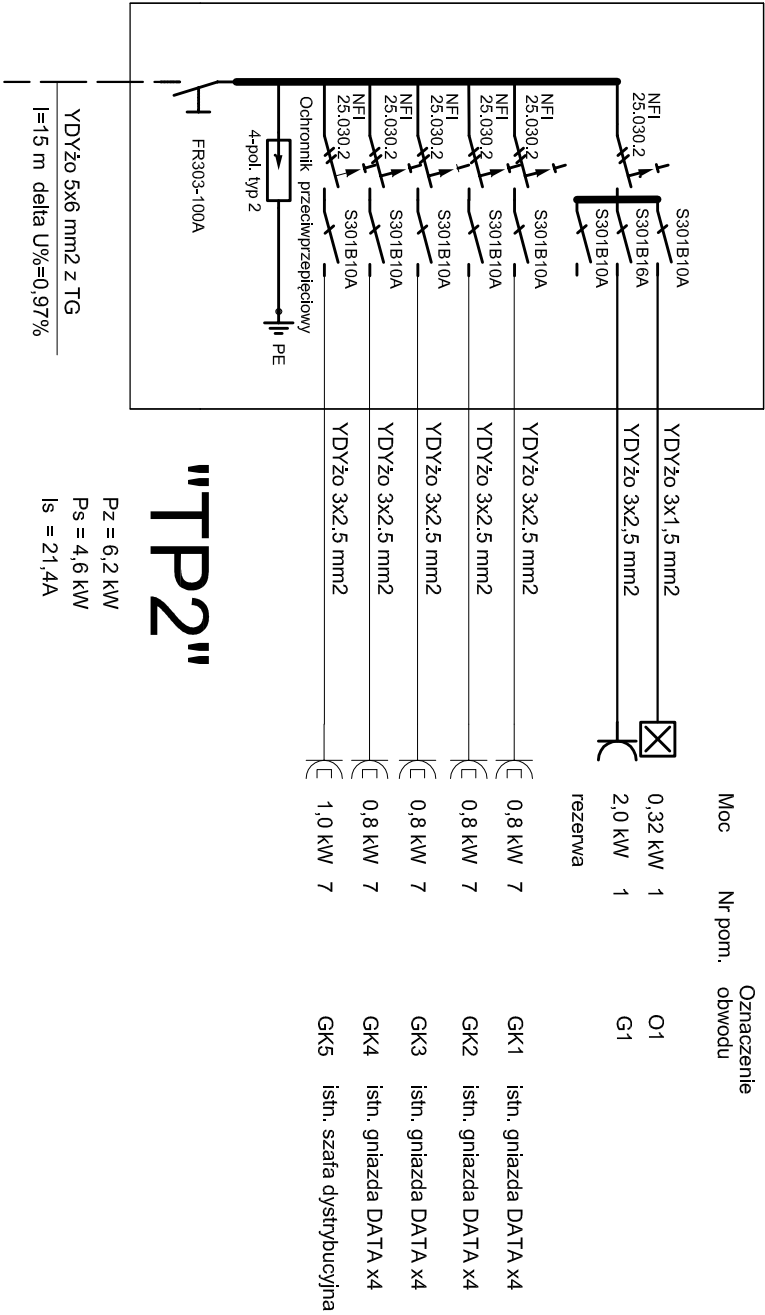
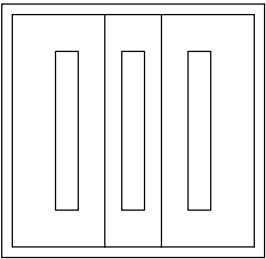


"TP1"

Pz = 17 kW
Ps = 5,2 kW
Is = 24,2 A

"TP"

WNEKOWA - 72 modułów
II kl. ochrony, IP40, + zamek

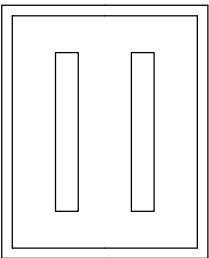


"TP2"

Pz = 6,2 kW
Ps = 4,6 kW
Is = 21,4A

"TP2"

WNEKOWA - 48 modułów
II kl. ochrony, IP40, + zamek



System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"

Układ zasilania TN-S

230 V, 1~/N/PE, 50 Hz

INWESTOR: GINIA ZWOŁEŃ			
26-700 ZWOŁEŃ, PLAC KOCHANOWSKIEGO 1			
BIURO PROJEKTOWE: M AREL-PROJEKT			
OBJEKT: Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Sycynie m. Sycyna 125, gmina Zwoleń			
ELEMENTY: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA - TAB. TP, TP2		SKALA: -	NR. PROJ.: 1/16
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Kowalczyk mgr inż.		SPRAWDZIŁ: Artur Mielnicki mgr inż.	DATA I PODPIS: 12016.
W SZYBKOŚCI 2016.		W SZYBKOŚCI 2016.	
W SZYBKOŚCI 2016.			