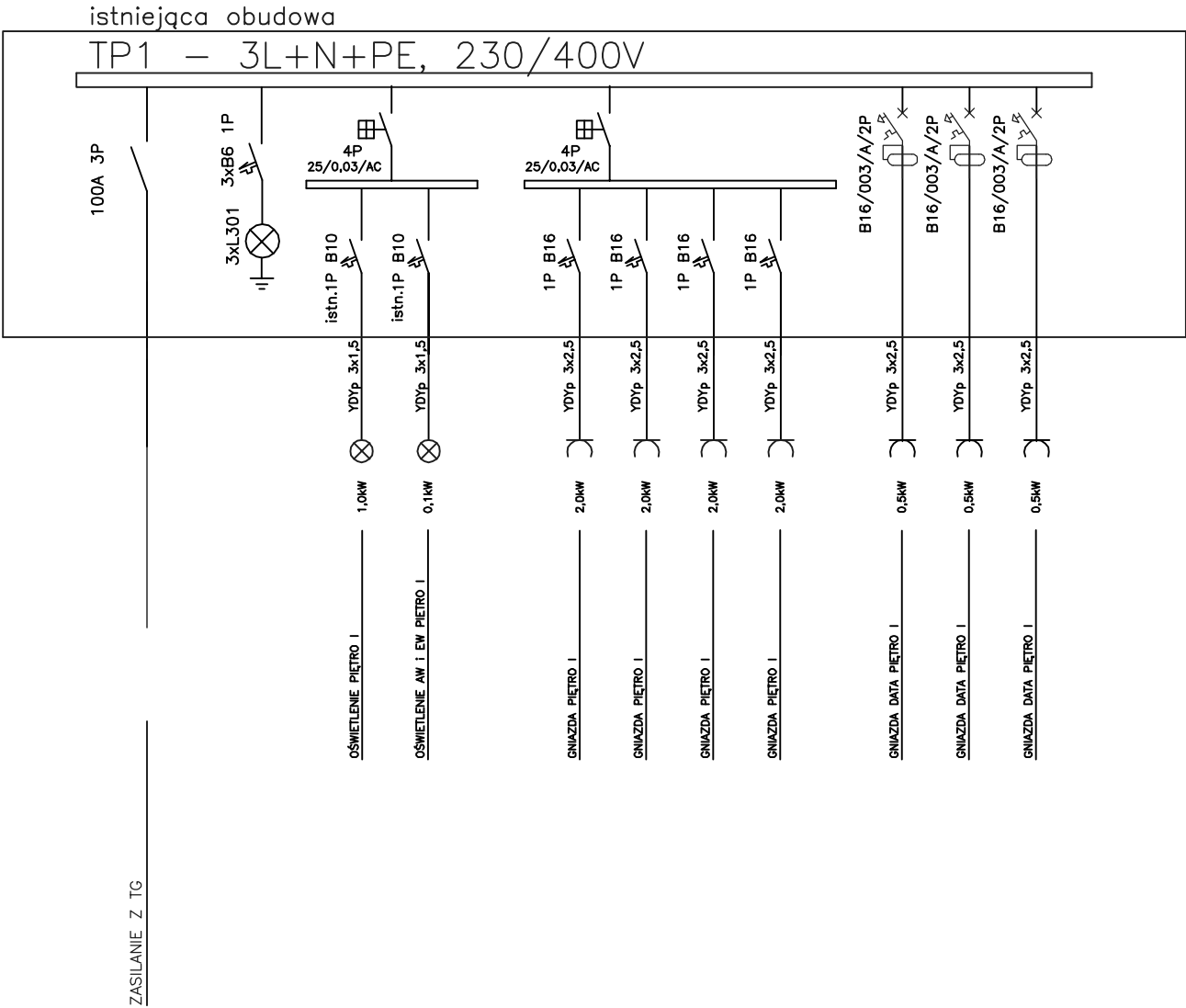


Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNIA PODTYNKOWA

$P_i = 10,6\text{kW}$   
 $k_j = 0,43$   
 $P_s = 4,56\text{kW}$   
 $\cos \varphi = 0,92$   
 $I_N = 7,24\text{A}$



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI		
"PROBUD" SP. Z O.O. Konieczki 15B, 19-300 Elk		
E8	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDE	ELEKTRYK
adres	19-300 ELK, ul. Kościuszki 28b działka nr 1-553/15	skala -
SCHEMAT ZASILANIA TP1		sierpień 20
projektant:	mgr inż. Ireneusz Turek SUW-18/90	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Filimoniuk SUW-19/83	
asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Timczenko	