



ROZDZIELNIA PODTYNKOWA

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V

$P_i = 23,4\text{kW}$

$k_j = 0,35$

$P_s = 8,19\text{kW}$

$\cos \varphi = 0,92$

$I_N = 13,0\text{A}$

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. Konieczki 15B, 19-300 Elk		
E7	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 TG		sierpień 20
projektant:	mgr inż. Ireneusz Turek SUW-18/90	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Filimoniuk SUW-19/83	
asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Timczenko	