

$$P_s = 33,5 \text{ kW}$$

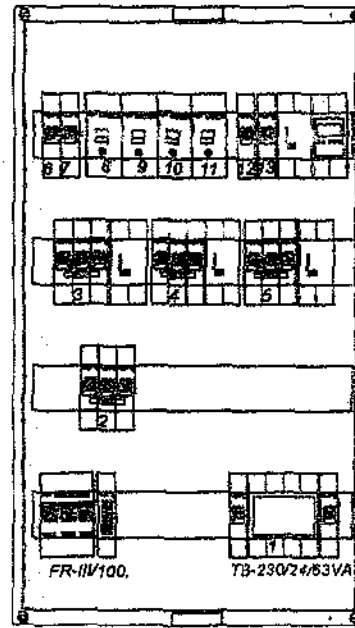
$$\cos f = 0,85$$

$$I_s = \frac{33,5 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 0,4 \times 10^3 \times 0,85} = 56,95 \text{ A}$$

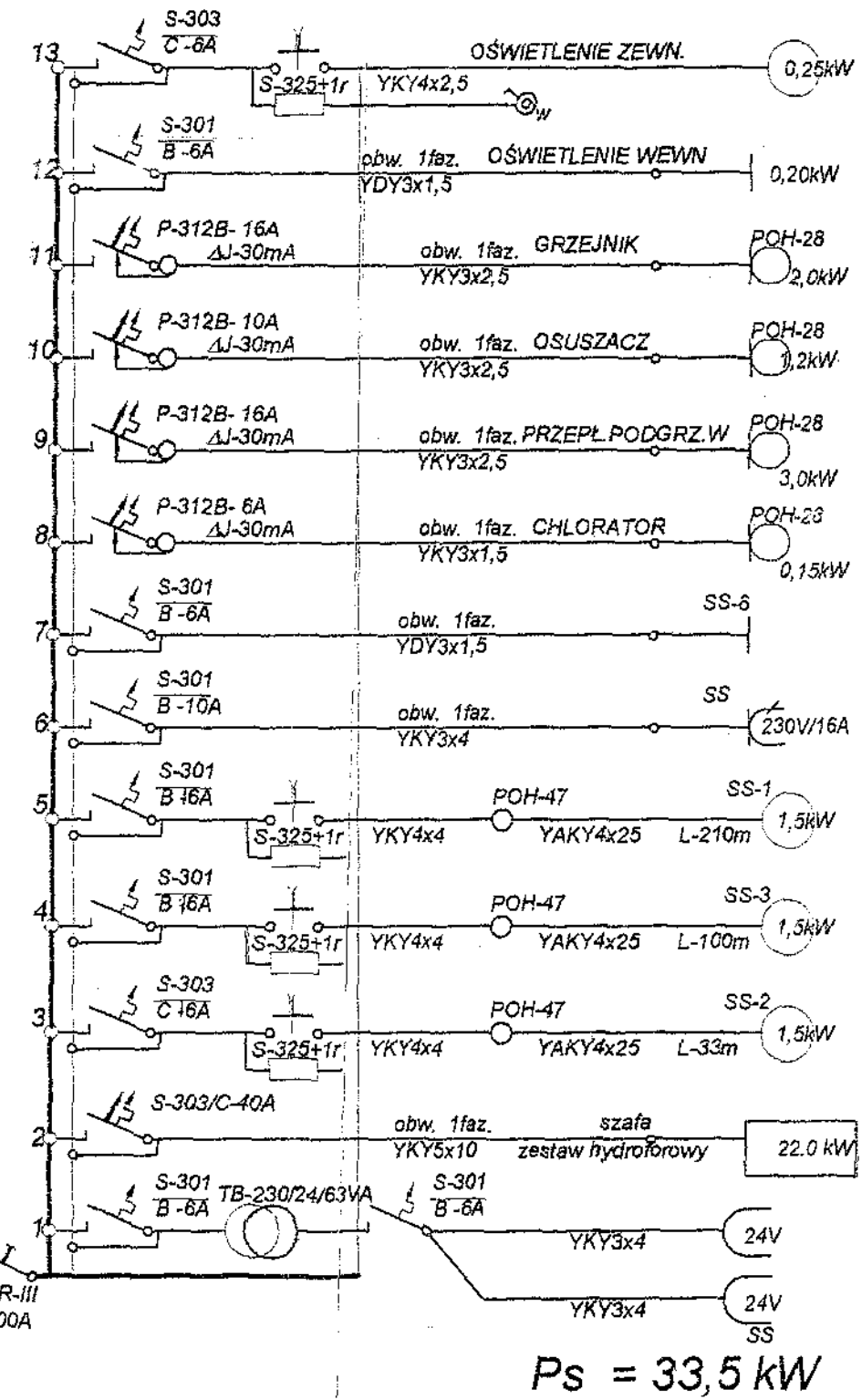
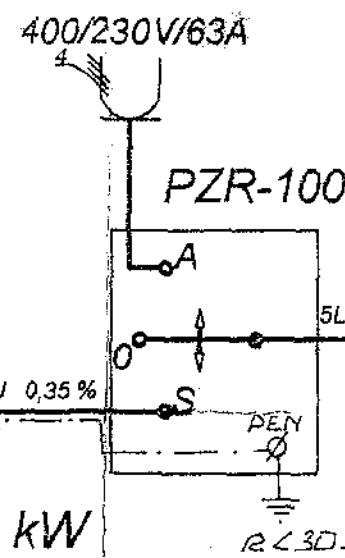
Przyjęto odpowiednio;

- zabezpieczenie obwodu w stacji tr. WT-1/F - 80A
- zabezpieczenie główne w ZKP. WT-1/F - 63A

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie można stosować urządzenia równoważne. Urządzenia równoważne powinny spełniać parametry projektowe i nie powinny być gorsze od zastosowanych w dokumentacji projektowej.



RG
(RN 72 IP-54 II kl izolacji)



$$P_s = 33,5 \text{ kW}$$

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH inż. HENRYK PIENIAZEK 37-200 Przeworsk ul. Wierzbowa 1B	
Nazwa i adres obiektu STACJA UJECIA I UZDATNIANIA WODY LUBZINA	Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASILANIE STECIA 400/230V z KŁ LUBZINA (KŁUBIAŁ WODY 1000)
Projektował inż. H. Pieniązek	Specjalne uprawnienia Elektr. 29/79W 17-200
Investor: GMINA ROPCZYCE	Rys. Nr 3