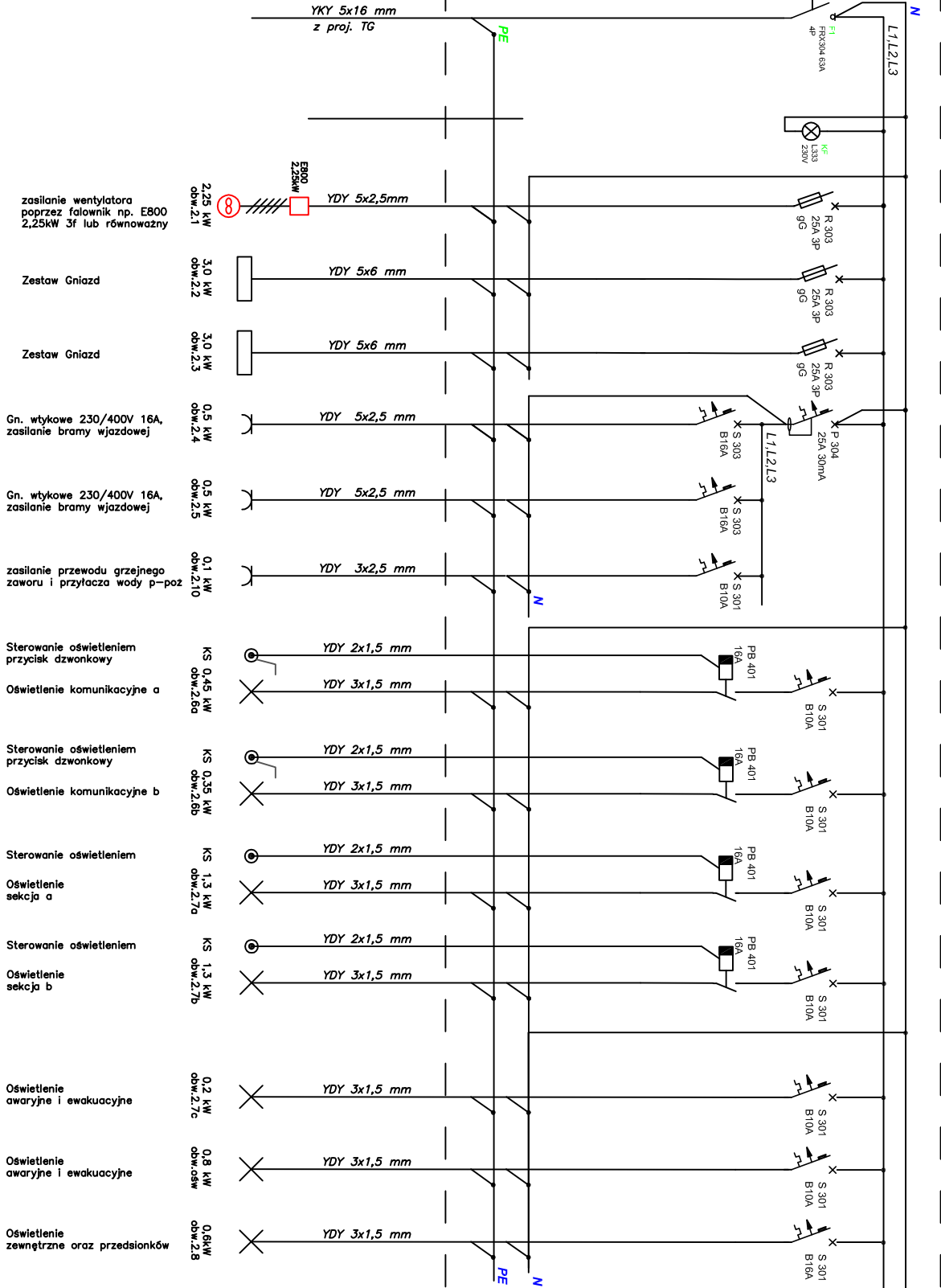


## T2

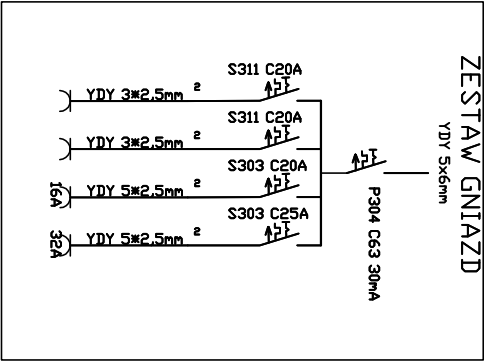
$$\begin{aligned} P_i &= 14,35 \text{ kW} \\ P &= 11,48 \text{ kW} \quad k=0,8 \\ I &= 20 \text{ A} \end{aligned}$$

## Schemat strukturalny




UWAGA:

1. Obudowę rozdzielni przemysłowej "XL 400 " z drzwiczkami metalowymi firmy LEGRAND lub równoważne
2. Ochronnik przepięciowy firmy DEHN, pozostała aparatura firmy LEGRAND.
3. Ochrona przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topkowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.
4. Na drzwiczkach szafki należy umieścić przyciski zatacające oświetlenie.



**Uwaga**  
Zestawy gniazd wtykowych posiadają IP 44  
gniazda pojedyncze 230/400V stosować  
16A/N/PE szczelne natynkowe.

 <p><b>"AR" PROJEKT</b> ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</p>	
Temat / Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-3 AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU	
Adres: Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO dz. nr geod. 332/2 powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie	
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Branża: <b>ENERGETYKA</b>	
Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	
Projektował:	nr upr.bud.      podpis
inż. Henryk Gatgański	27/64
Opracował:	
mgr inż. Jarosław Zienkiewicz	
Sprawił:	
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64
tytuł rysunku:	Skala      Nr rys.
Rozdz. E2	data <b>E4</b>
	12. 2016