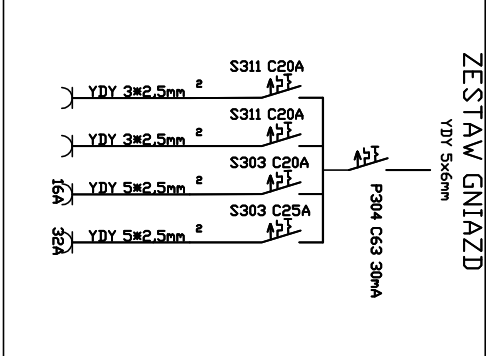
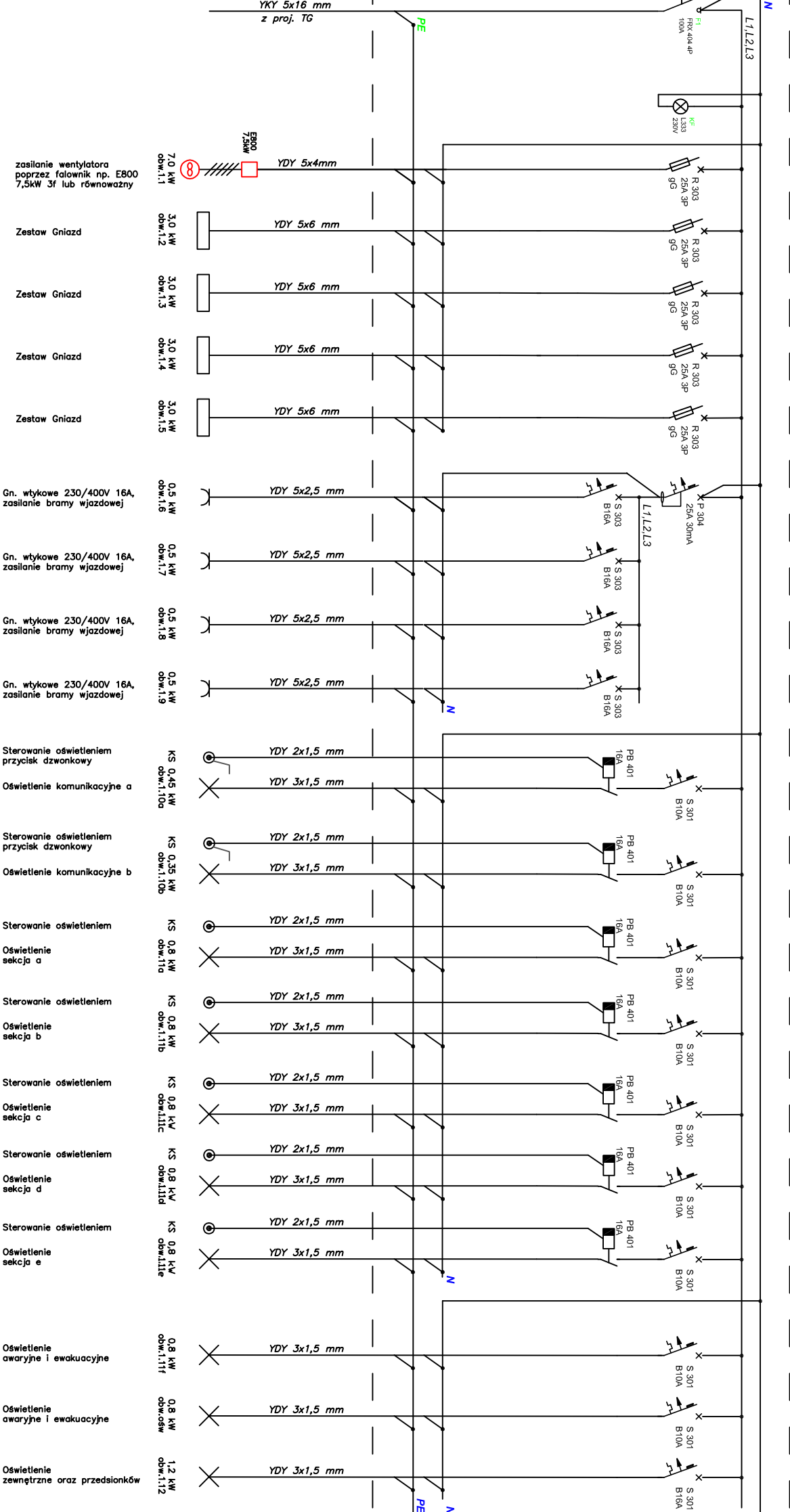


T1

P=28,6 kW
P=22,8kW k=0,8
I=36,7A

Schemat strukturalny



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

UWAGA:

1. Obudowa rozdzielnia przemysłowa "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 topilkowych, wyłączników PN-IEC 60364-4-41.
4. Na drzwiczkach szafki należy umieścić przyciski zataczające oświetlenie.

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: PROJEKT BUDOWLANY	
Brańcis: ENERGETYKA	
Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	
Projektował:	nr upr.bud. podpis
inż. Henryk Gąlgowski	27/64
Opracował:	
mgr inż. Jacek Zienkiewicz	
Sprawił:	
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64
Tytuł rysunku:	Nr rys.
Rozdz. E1	12. 2016
E3	