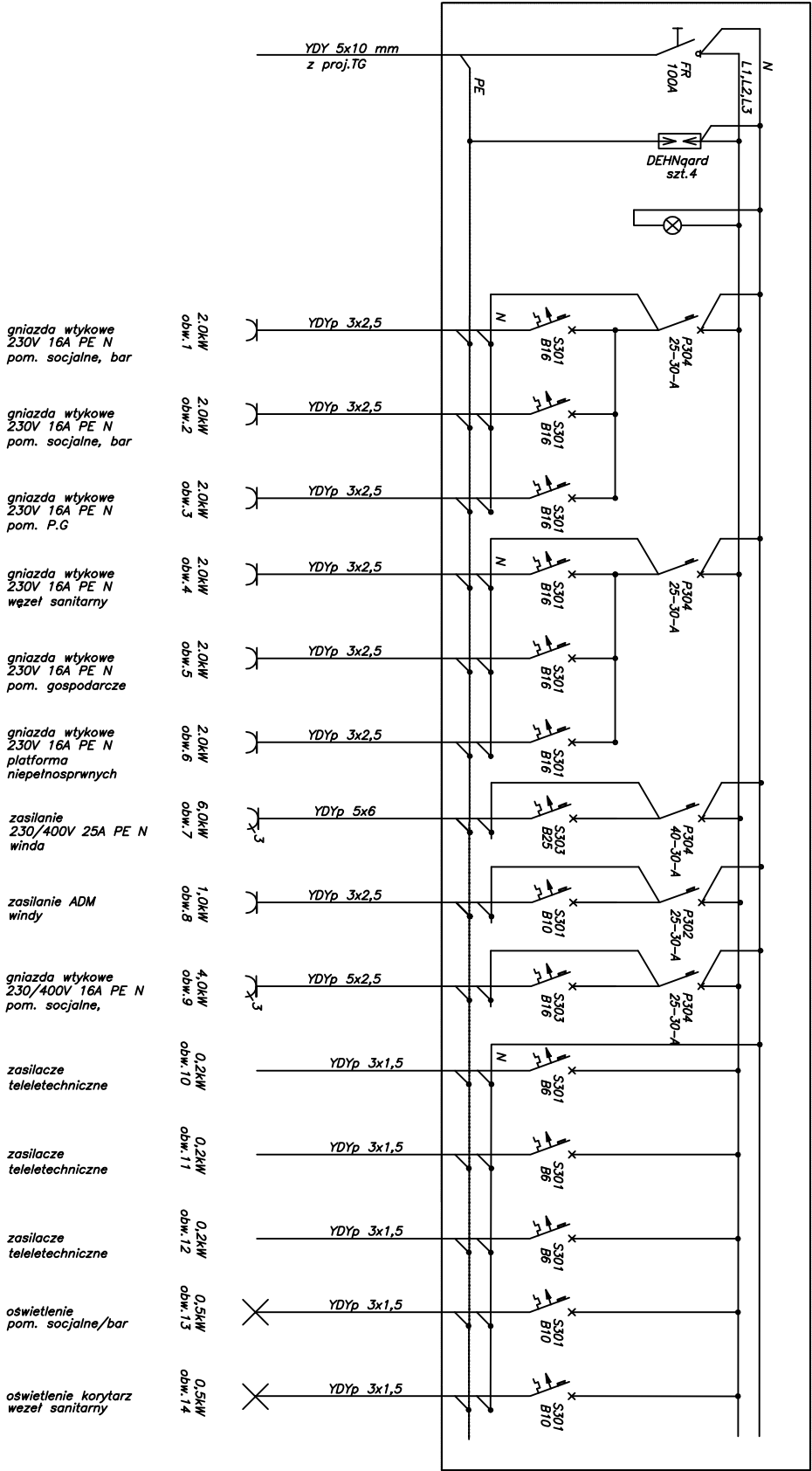


SCHEMAT STRUKTURALNY

P=24,6kW  
P=14,76kW    k=0,6  
I=23,67A



- UWAGI**
1. Obudowa rozdzielnicz wnikowa typu "RMN 4x12", z drzwiczkami transparentnymi firmy FAEL.
  2. Ochronniki przepięciowe firmy DEHN, pozostała aparatura –firmy FAEL.
  3. Ochrona przed porażeniem –samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-ICE 60364-4-41.

Opracował : F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fluk 72-006 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167	
Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres: Inwestycja: Szczecin ul. Niemierzyńska nr dz 17a dz nr ewidencyjny 3/5	
Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : inż. Henryk Gałgański upr 27104 do projektowania w specjalności energetyka	
Sprawdził mgr inż. Jan Kisieliwicz upr 85064 do projektowania w specjalności energetyka	
Opracował : mgr inż. Jarosław Zieliwicz	
Faza -Opracował: Proj. budowlany	
ENERGETYKA	
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL5a	
Nr. rysunku E15	
Data: 12.2008	