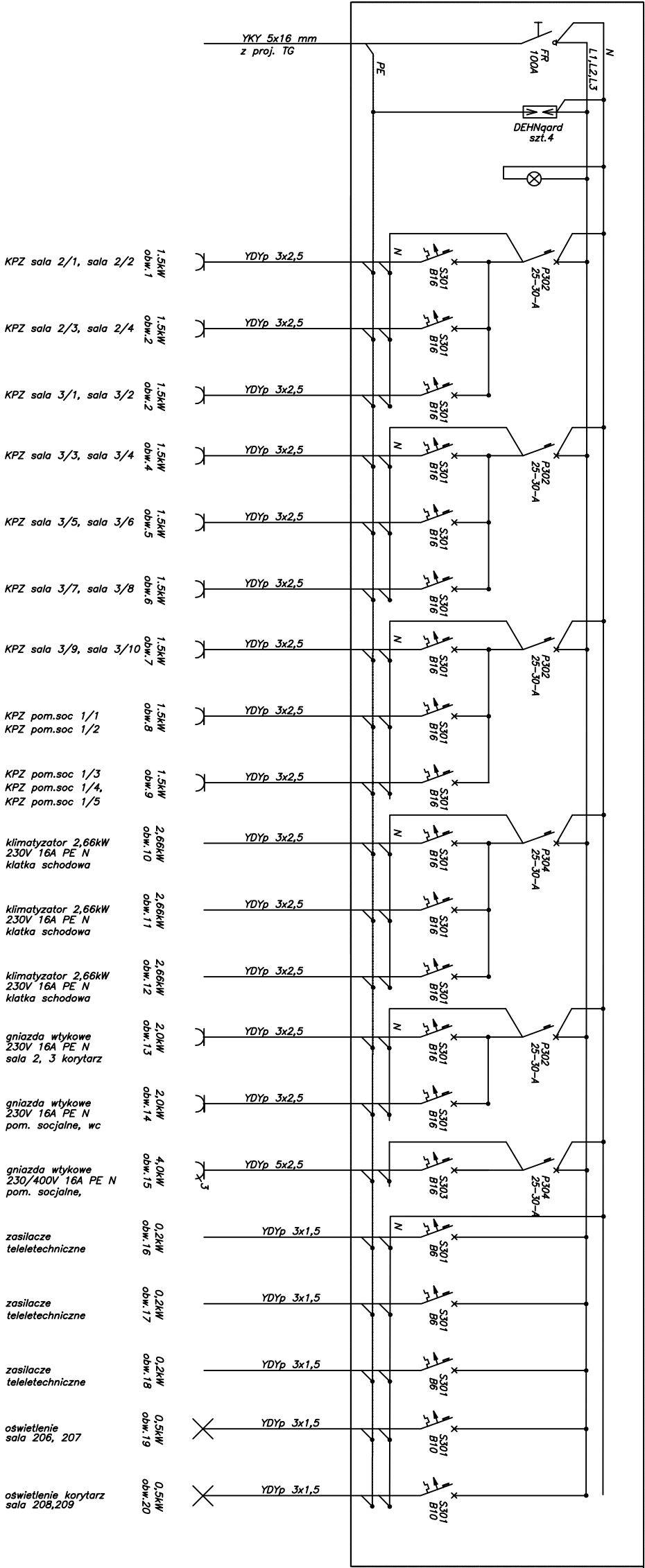


EL III/5a

SCHEMAT STRUKTURALNY

P₁=49,9kW
P=19,96kW k=0,4
I=32A



- UWAGI**
1. Obudowa rozdzielnic wstępowa 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.

Opracowanie : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T		F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fluk 72-006 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167	
Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89		Adres: Inwestycja: dz nr ewidencyjny 3/5	
Projektant : inż. Henryk Gałgański upr 27104 do projektowania w specjalności energetyka		Sprawdził mgr inż. Jan Kisieliwicz upr 85064 do projektowania w specjalności energetyka	
Faza -Opracowanie : Proj. budowlany ENERGETYKA		Nr. rysunku E 40 Data: 12.2008	
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL III/5a		Skala -	