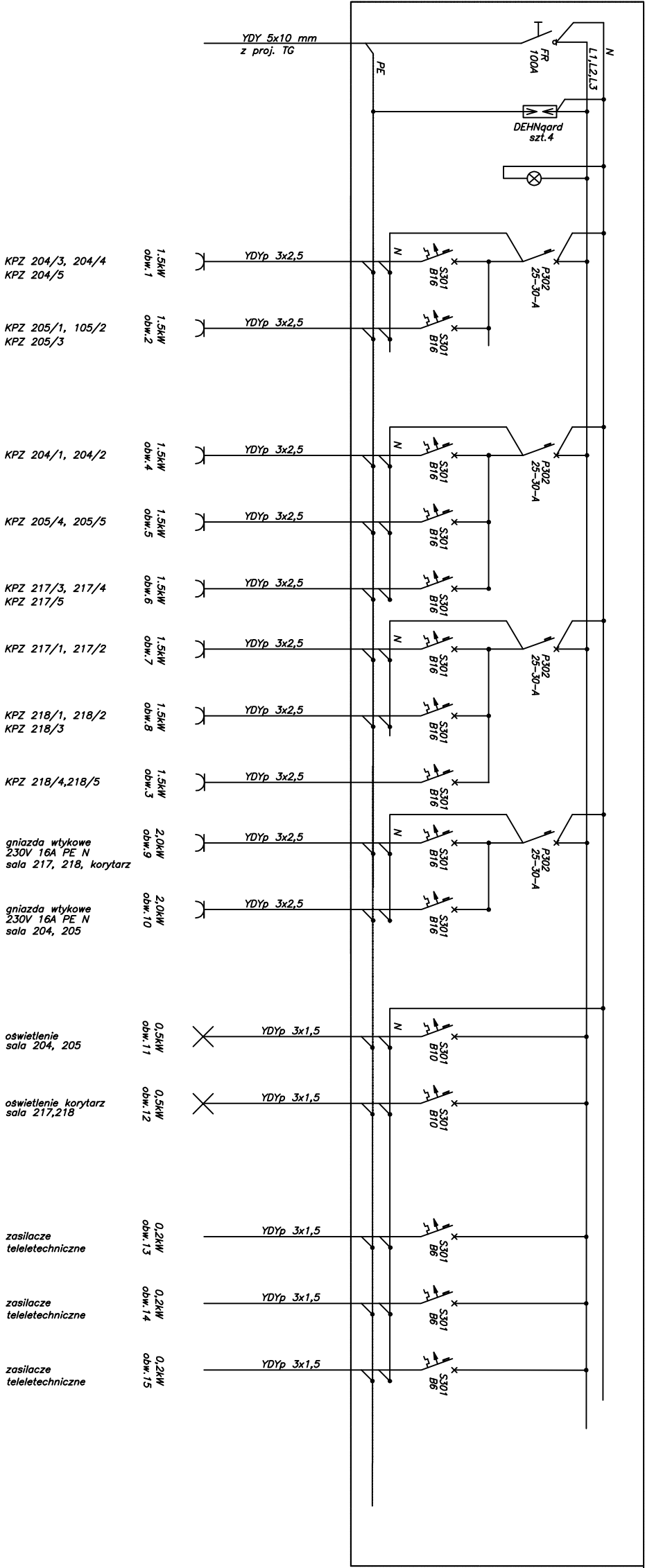


EL 11/4

SCHEMAT STRUKTURALNY

Pj=19,1kW  
P=7,64kW    k=0,4  
I=12,25A



- UWAGI
1. Obudowa rozdzielnic wętkowa 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 : 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: dz nr ewidencyjny 3/5	Szczecin ul. Niemierzyńska nr dz 17a
Inwestor : Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	Szczeciński Park
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 -Opracowanie : Proji. budowlany ENERGETYKA	SKALA -
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL0/4	Nr. rysunku E 33 Data: 12.2008