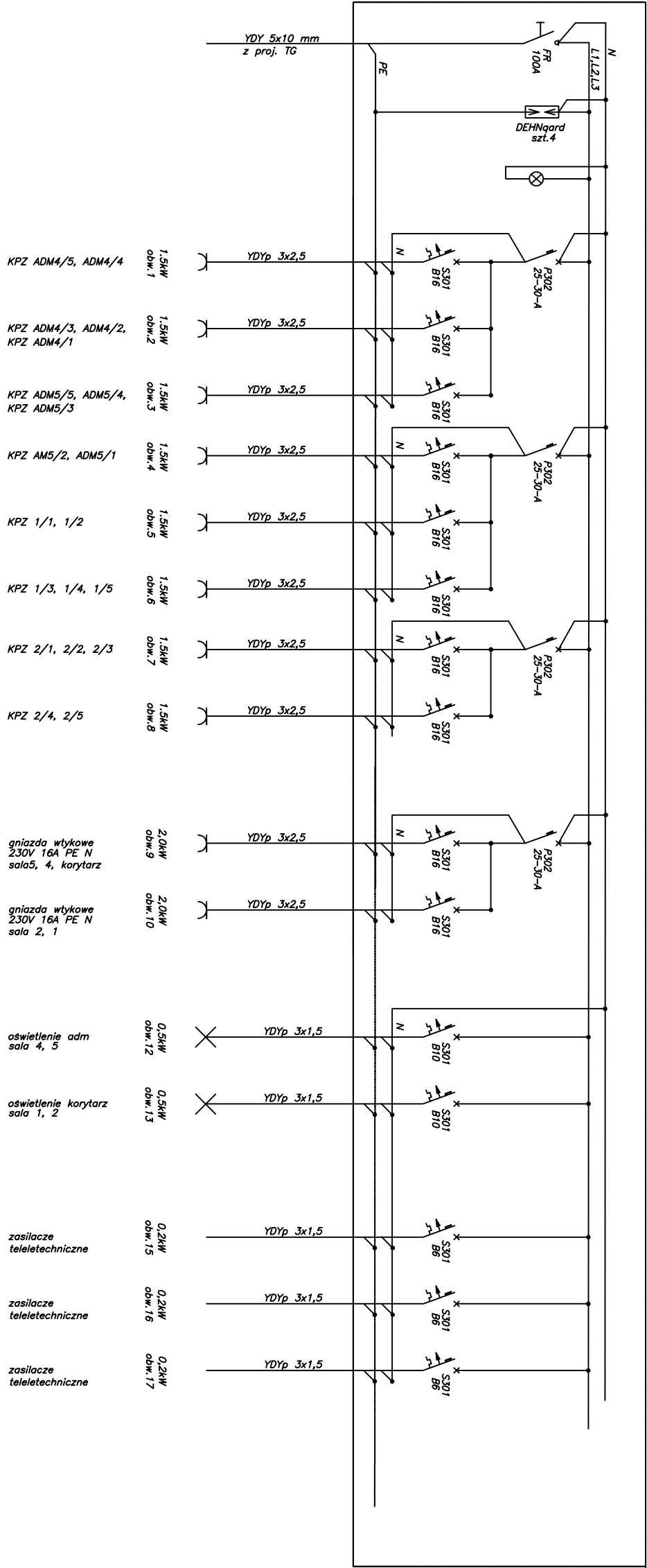


SCHEMAT STRUKTURALNY

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



UWAGI

1. Obudowa rozdzielnic wstępna 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.

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fluk 72-006 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167	
Opracowanie :	Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T
Adres inwestycji	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 projektu w specjalności energetyka	
Sprawdził mgr inż. Jan Kisieliński upr 85064	
do projektu w specjalności energetyka	
Opracował : mgr inż. Jarosław Zieliński	
Faza -Opracowanie : Proj. budowlany ENERGETYKA	SKALA -
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL0/4	Nr. rysunku E 21 Data: 12.2008