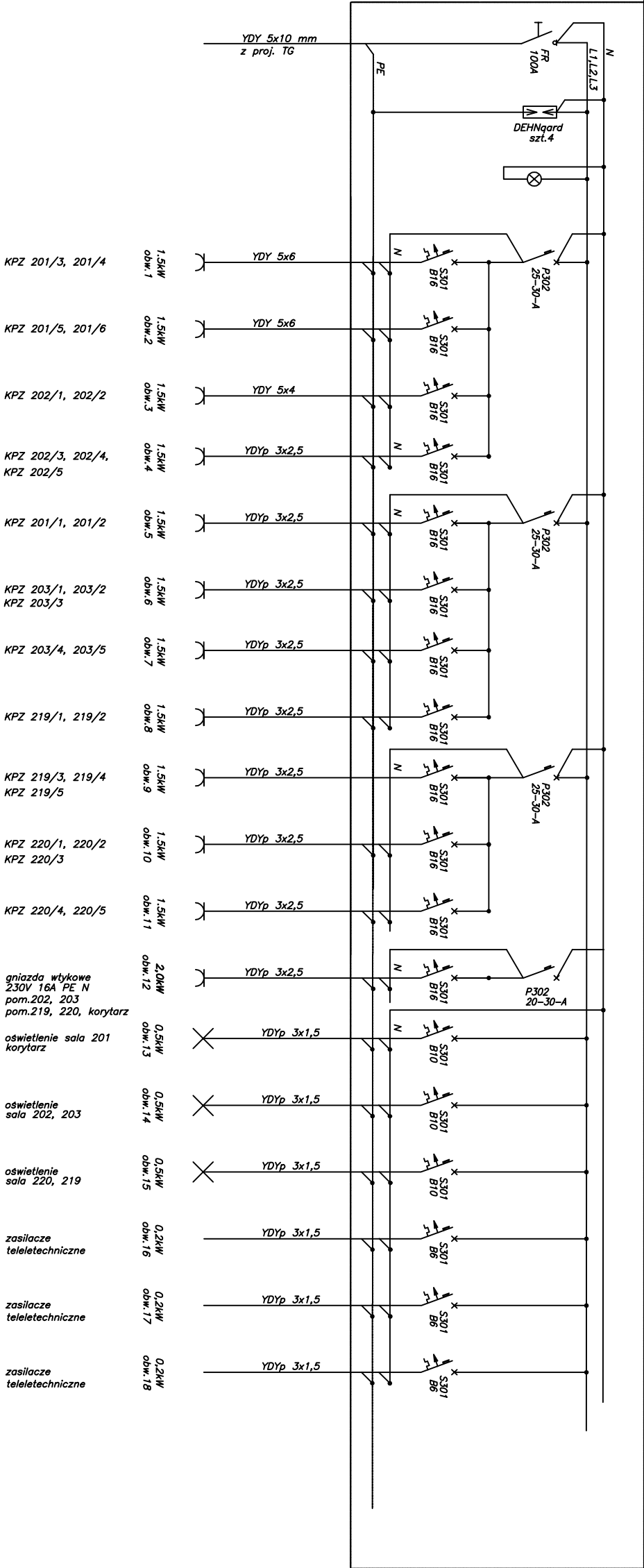


SCHEMAT STRUKTURALNY

PI=20,6kW
P=6,24kW k=0,4
I=13,2A



- UWAGI**
1. Obudowa rozdzielnic wętkowa typu "RWN 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 projektowania w specjalności energetyka	
Sprawdził mgr inż. Jan Kisieliwicz upr 85064	
do projektowania w specjalności energetyka	
Opracował: mgr inż. Jarosław Zieliwicz	
Faza -Opracowanie : Proj. budowlany ENERGETYKA	SKALA -
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL11/1	Nr. rysunku E 30 Data: 12.2008