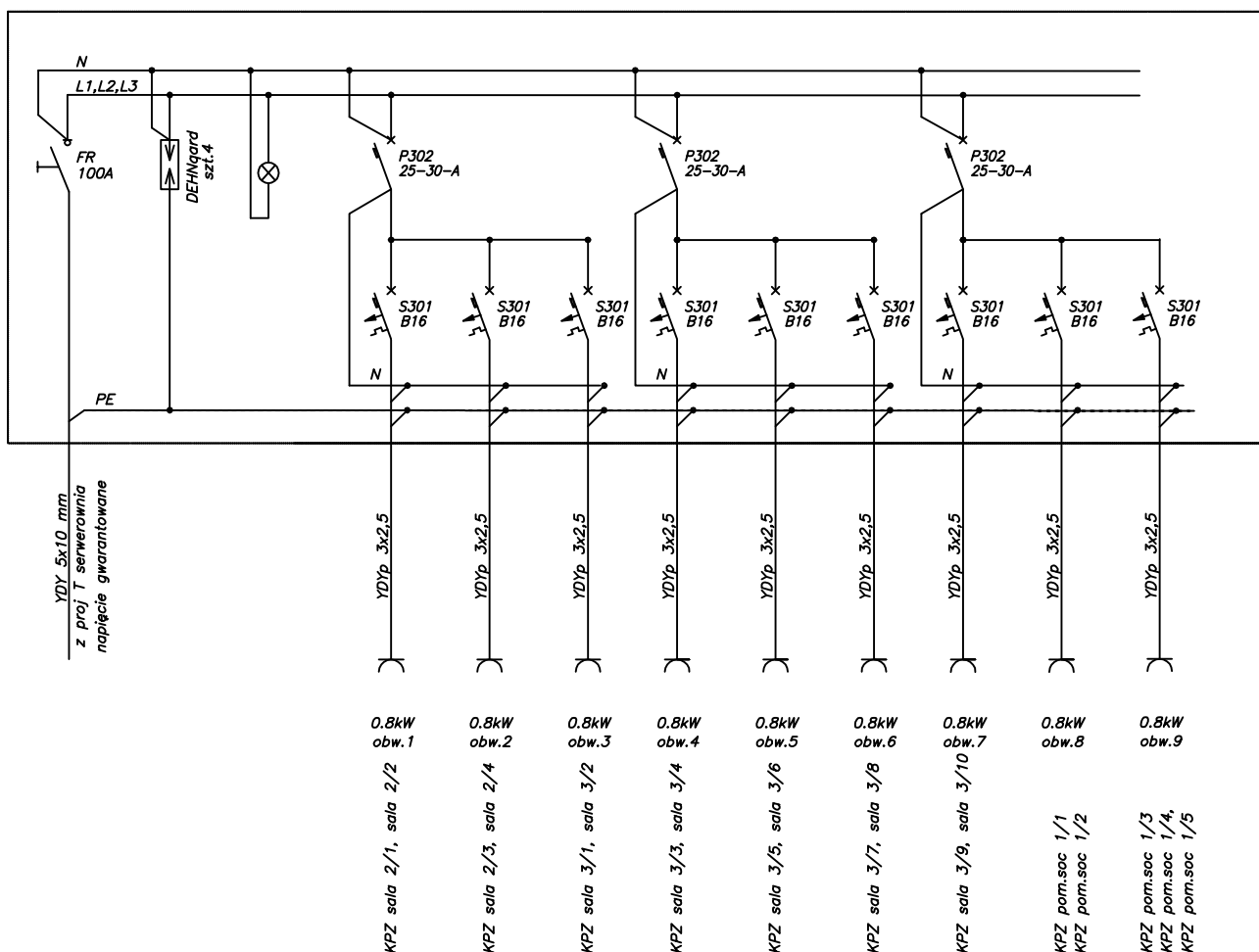


EL III/5 – zasilanie gwarantowane

SCHEMAT STRUKTURALNY

$P_i = 7,2 \text{ kW}$



UWAGI

1. Obudowa rozdzielnicy wewnątrz 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.Fiuk 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 27/64 do projektowania w specjalności energetyka	
Sprawdził: mgr inż. Jan Kisieliwicz upr 85/64 do projektowania w specjalności energetyka	
Opracował: mgr inż. Jarosław Zienkiewicz	
Faza -Opracowania : Proj. budowlany ENERGETYKA	SKALA -
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa ELIII/5	Nr. rysunku E 41 Data: 12.2008