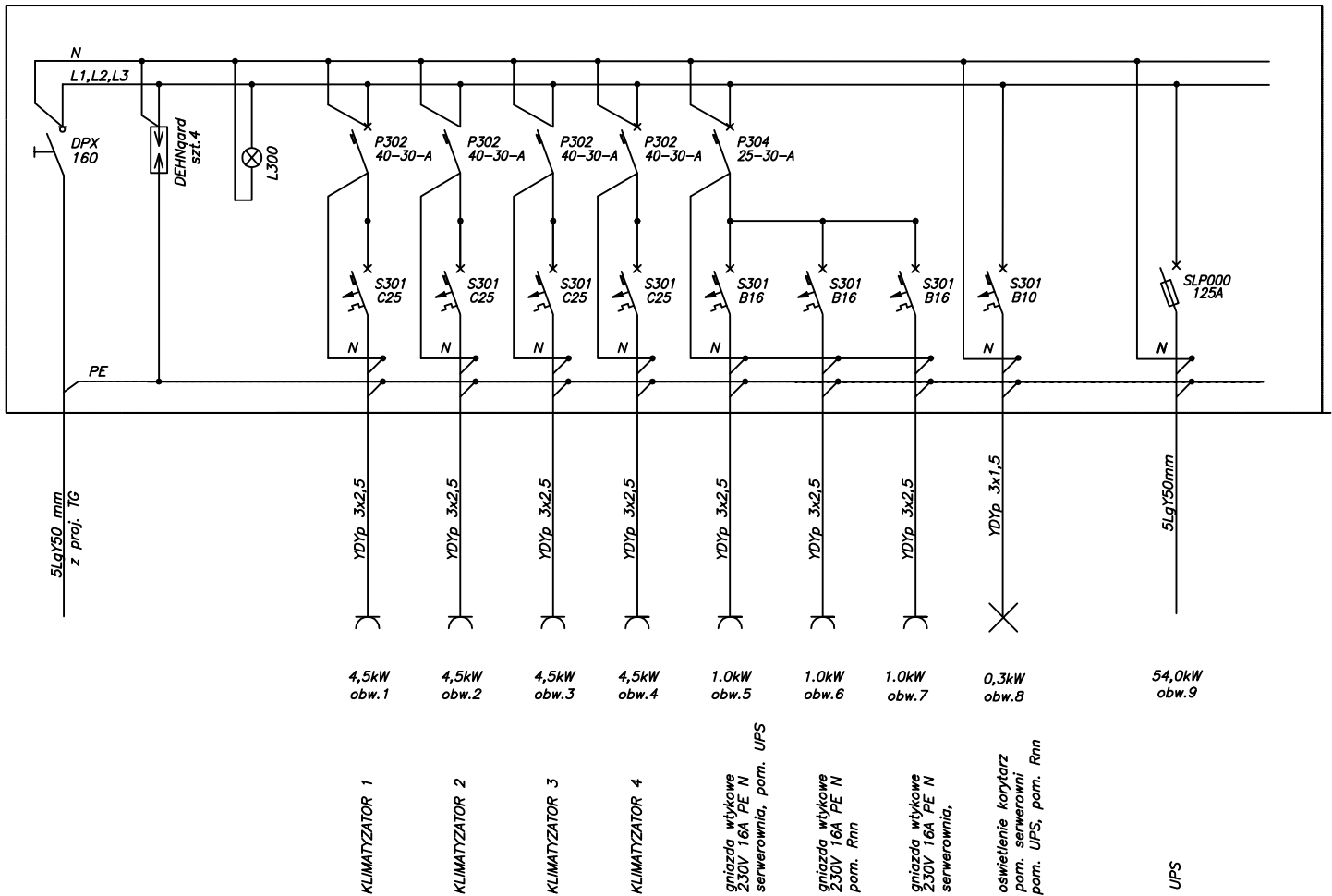


EL SERWEROWNIA

SCHEMAT STRUKTURALNY

$P_i = 78 \text{ kW}$
 $P = 54 \text{ kW}$ $k = 0,7$
 $I = 89 \text{ A}$



UWAGI

1. Obudowa rozdzielnic węgkowa typu "XL 160 4x24moduły", 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. Wesoła10 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 Galgański 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 rozdzielnicza bezpiecznikowa ELserwerownia	Nr. rysunku E16 Data: 12.2008