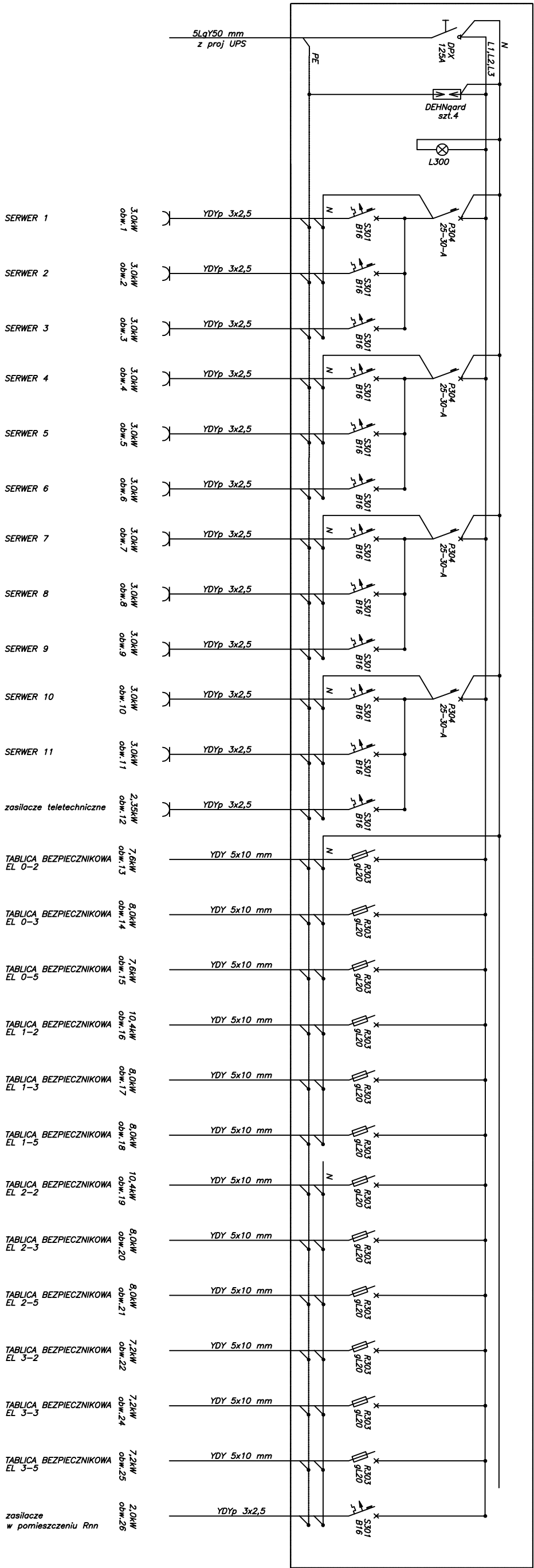


EL SERWEROWNIA – NAPIĘCIE GWARANTOWANE

SCHEMAT STRUKTURALNY

PI=134kW  
P=54kW k=0,4  
I=86A



- UWAGI
1. Obudowa rozdzielnic wętkowa typu "XL 160 6x24moduły", 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	
Opracował :	Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-1
Adres inwestycji	Szczecin ul. Niemierzńska 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 -Opracował :	Proj. budowlany
ENERGETYKA	
Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa EL serwerownia nap.gw	
Nr. rysunku E17	
Datę: 12.2008	