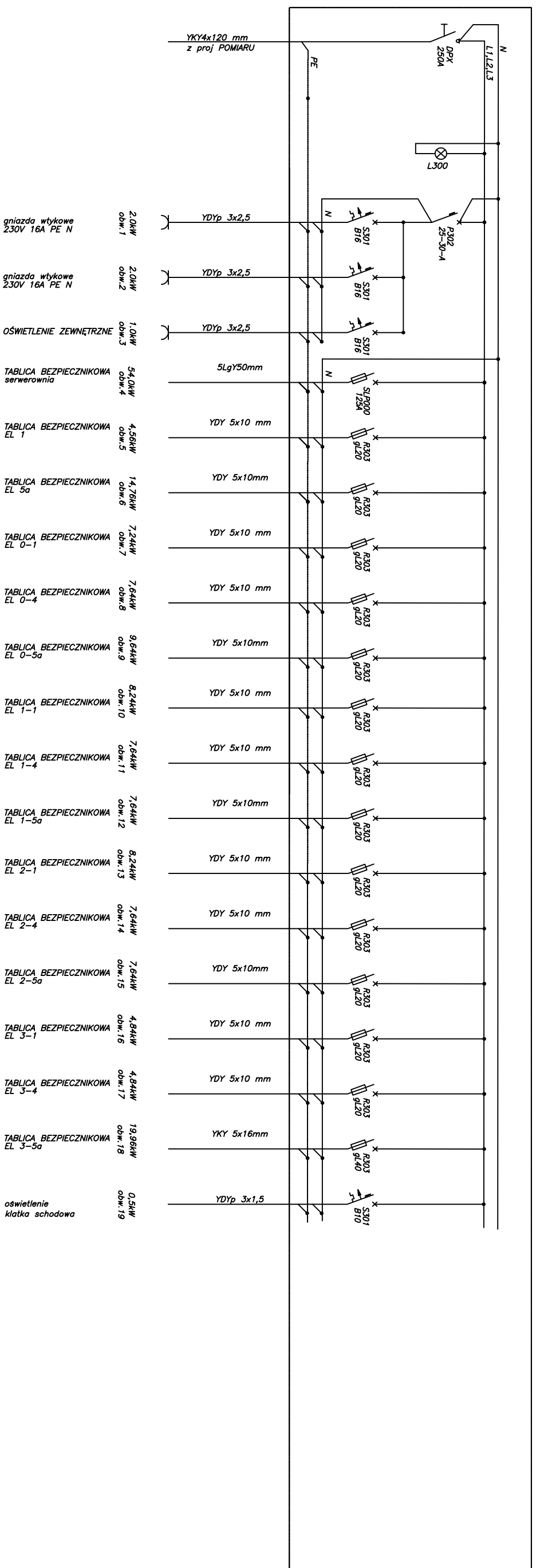


ROZDZIENICA GŁÓWNA

SCHEMAT STRUKTURALNY

$$P_i = 179,58 \text{ kW}$$
$$P = 89,79 \text{ kW} \quad k = 0,5$$
$$I = 144 \text{ A}$$


UWAGI

1. Obudowa rozdzielnic typu XL 400 o wym. 575x900x175 szer./wys./gł z drzewczkami izolacyjnymi o IP55 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-CE 60364-4-41.

<p>F I U K - Firma Inżyniering Architektoniczna B.Fluk 72-006 Mierzyn, ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167</p>		<p>Opracowanie : Przebudowali remont i.srn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-IT</p>	
<p>Adres : Szczecin ul. Niemcewizka nr dz 17A Investor: dz nr ewidencyjny 315</p>		<p>Investor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89</p>	
<p>Projektant : inż. Henryk Gałatański upr 21764</p>		<p>Sprawdził mgr inż. Jan Kwiecień upr 65564</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Jacek Jan Zielenkiewicz</p>		<p>do przebudowania w oparciu o projekty</p>	
<p>Faza -Opracowania : Proj. budowlany ENERGETYKA</p>		<p>SKALA -</p>	
<p>Nazwa rysunku rozdzielnica bezpiecznikowa RG</p>		<p>Nr. rysunku E13</p>	
<p>Date: 12.2008</p>			