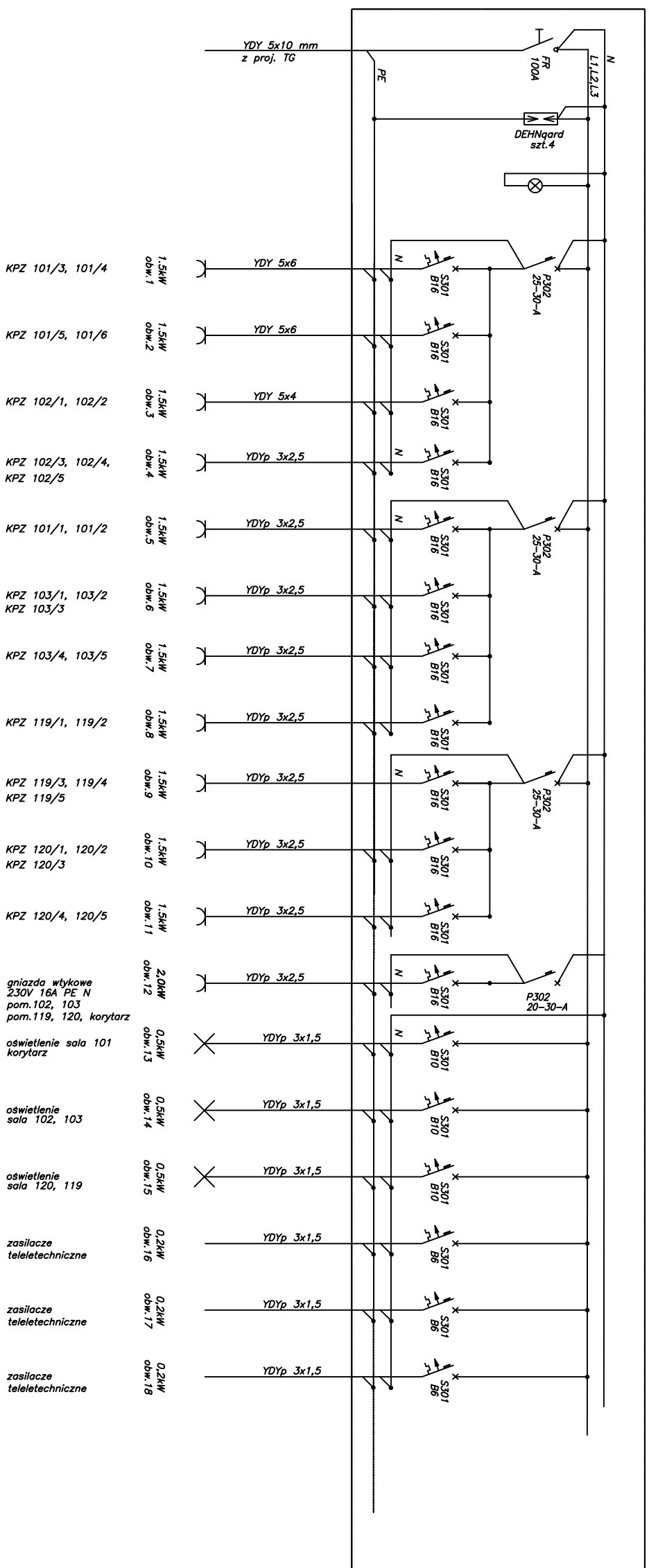


SCHEMAT STRUKTURALNY

$$\begin{aligned} P_i &= 20,6 \text{ kW} \\ P &= 8,24 \text{ kW} \\ I &= 13,2 \text{ A} \end{aligned}$$


UWAGI

1. Budowa rozdzielni wiskowa typu "WVN 4x12", z drzewkami transportnymi firmy FAEI.
2. Ochronniki przepięciowe firmy DEHN, pozostała aparatura – firmy FAEI.
3. Ochrona przed porażeniem, włączniki szybkie wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-IE 60364-4-41.

<p>Opisowanie:</p> <p>Przebudowę remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-PT</p>		<p>Adres Inwestycji:</p> <p>Szczecin ul. Niemcewizańska m dz 17a dz m ewidencyjny 3/5</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89/</p>		<p>Projektant:</p> <p>inż. Henryk Gałęski upr 27/64</p>		<p>Świadczą:</p> <p>mgr inż. Jan Kasielawicz upr 65/64</p>		<p>Opiniował:</p> <p>mgr inż. Jarosław Zielenkiewicz</p>		<p>Faza opracowania:</p> <p>Proj. budowlany</p>		<p>SKALA -</p>		<p>Nr. projektu:</p> <p>24</p>		<p>Data:</p> <p>12.2008</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>rozdzielnica bezpiecznikowa</p> <p>EL/1</p>																			