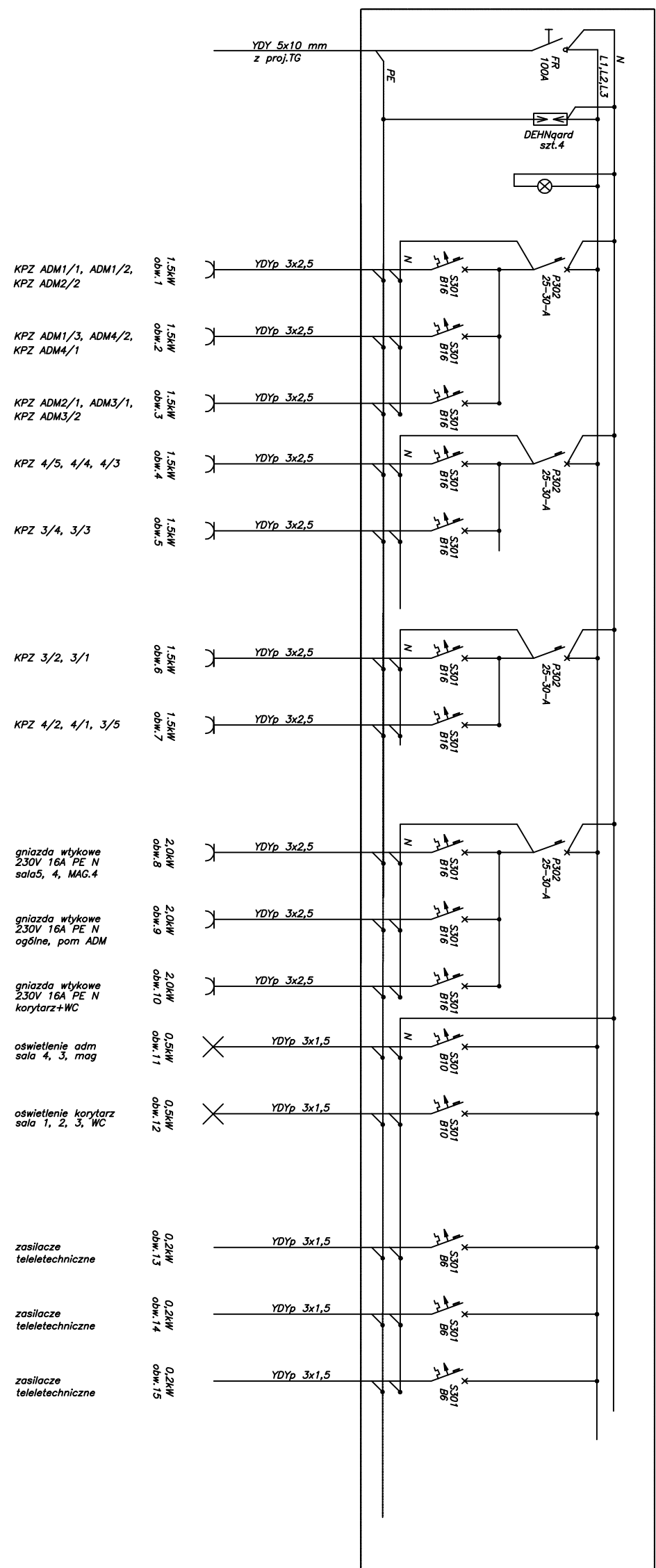


## SCHEMAT STRUKTURALNY

$$\begin{aligned} P_i &= 18,1 \text{ kW} \\ P &= 7,24 \text{ kW} \\ I &= 11,6 \text{ A} \end{aligned} \quad \begin{aligned} k &= 0,4 \end{aligned}$$


## UWAGI

1. Budowa rozdzielniczyny warkowa typu "RW 4x12", z drzewkami transprentnymi firmy FAEI.
2. Ochronniki przepięciowe firmy DEHN, pozostała aparatura – firmy FAEI.
3. Ochrona przed porażeniem, – samoczynne szkiełki wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różniczkowe wg normy PN-IE 60364-4-41.

<p>F I U R K - Firma Inżyniering Architectonizacja B i Ruk 72-000 Międzyz. ul. Wesoła 10 tel. 091 4488 167</p>		<p>Przebudowę i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-PT</p>	
<p>Adres inwestycji: Szczecin ul. Niemcewizka nr dz 17a dz nr ewidencyjny 335</p>		<p>Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89/9</p>	
<p>Projektant: inż. Henryk Gągański ulp 27/64</p>		<p>Wykonawca: mgr inż. Jan Kosiński ulp 65/64 do projektowania w szczególności energizacja do projektowania w szczególności energizacja</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Jarosław Zieliński</p>		<p>Firma - Opracowała: Proj. budowlany ENERGETYKA</p>	
<p>Nr. rysunku rozdział bezpiecznikowa E1/01</p>		<p>SKALA -</p>	
<p>Data: 12.2008</p>		<p></p>	