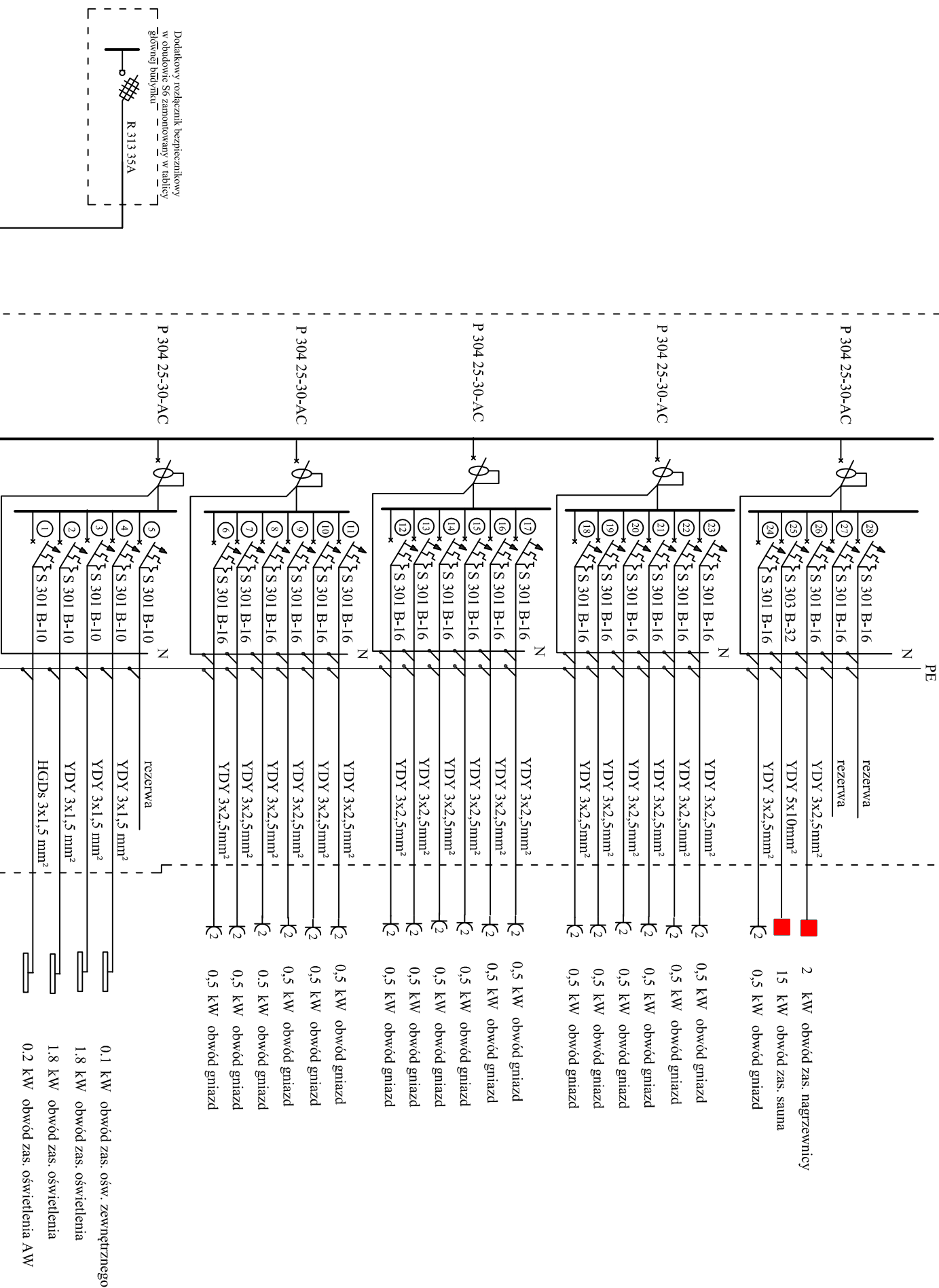



Schemat ideowy tablicy TB-1 :

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-1 w obudowie XL3 160, 6x24 modułów (114 moduły) p/t,



BILANS MOCY:
 $P_i = 28,5 \text{ kW}$ $k_j = 0,7$
 $P_s = 19,5 \text{ kW}$

<p>pracownia projektowa PROJEKT PLUS®</p>  <p>mgr inż. arch. Dariusz Jadcowski 19-301 Ek ul. Kolejowa 14/1 tel. 607 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl</p>		<p>rysunek:</p>	
<p>Schem. ideowy tablicy TB-1</p>		<p>nazwa obiektu: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ WRZĄ Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM</p>	
<p>adres: Ek ul. marsz. J. Piłsudskiego 27 dz. geod. nr 211</p>		<p>inwestor: Gmina Miasto Ek ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Ek</p>	
<p>skala: b/s</p>		<p>stadium: PW</p>	
<p>zespół projektowy:</p>		<p>mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz</p>	
<p>br. elektryczna:</p>		<p>- Ek marzec 2015r -</p>	
<p>nr uprawnień:</p>		<p>Pd01054-PDCE-10</p>	
<p>podpis:</p>		<p>strona: E-3</p>	

Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-1