

ZP

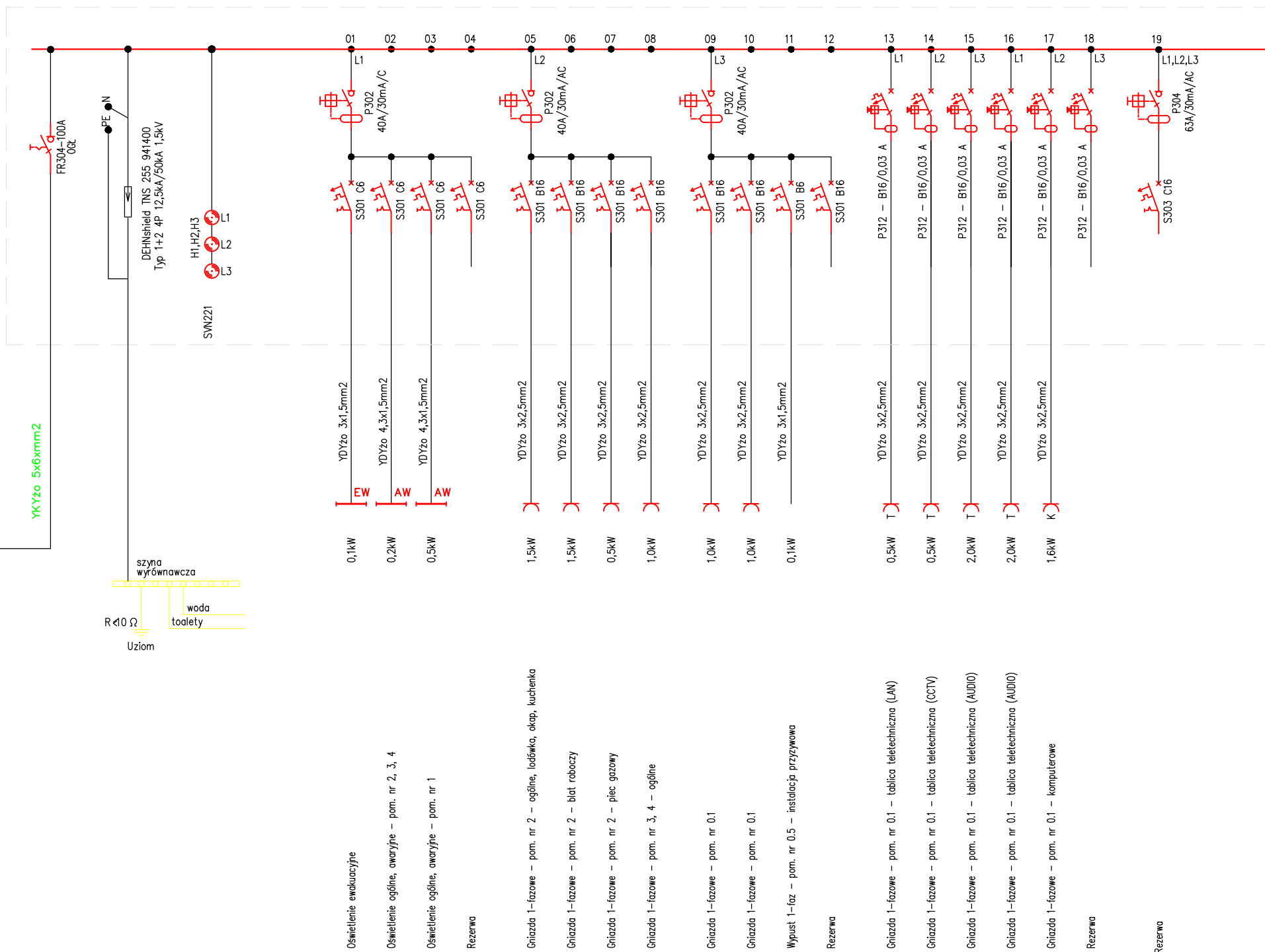


wg warunków zasilania w energię

Bilans mocy globalny:

Bilans mocy TR:

$$P_i = 14,0 \text{ kW} \quad k = 0,6 \quad P_s = 8,4 \text{ kW}$$

$$I_o = 13,04 \text{ A} \quad \cos \phi_i = 0,93 \quad U = 400 \text{ V}$$


<h1 style="margin: 0;">'A R M A X' Sp. z o.o.</h1> <p style="margin: 0;">27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690</p>				
<p>Nazwa obiektu:</p> <p>Budowa zadaszenia części trybunu, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego- zalepca sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygosińskiego w Chmielniku"</p>				
<p>Przedmiot:</p> <p>Kontener zalepca sportowego – schemat tablicy rozdzielczej TR</p>		<p>Data:</p> <p>09.2021r.</p>	<p>Skala:</p> <p>---</p>	<p>Nr rys.</p> <p>E-B4-3</p>
<p>Projektant:</p> <p>Instalacje elektryczne:</p> <p>PROJEKTOWAŁ:</p>	<p>Nazwisko:</p> <p>Łukasz Radek</p>	<p>Nr uprawnień:</p> <p>SWK/0186/P00E/14 spec. inst. elektryczne</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Instalacje elektryczne:</p> <p>SPRAWDZIŁA:</p>	<p>Jarosław Kolera</p>	<p>KL-214/93 spec. inst. elektryczne</p>		