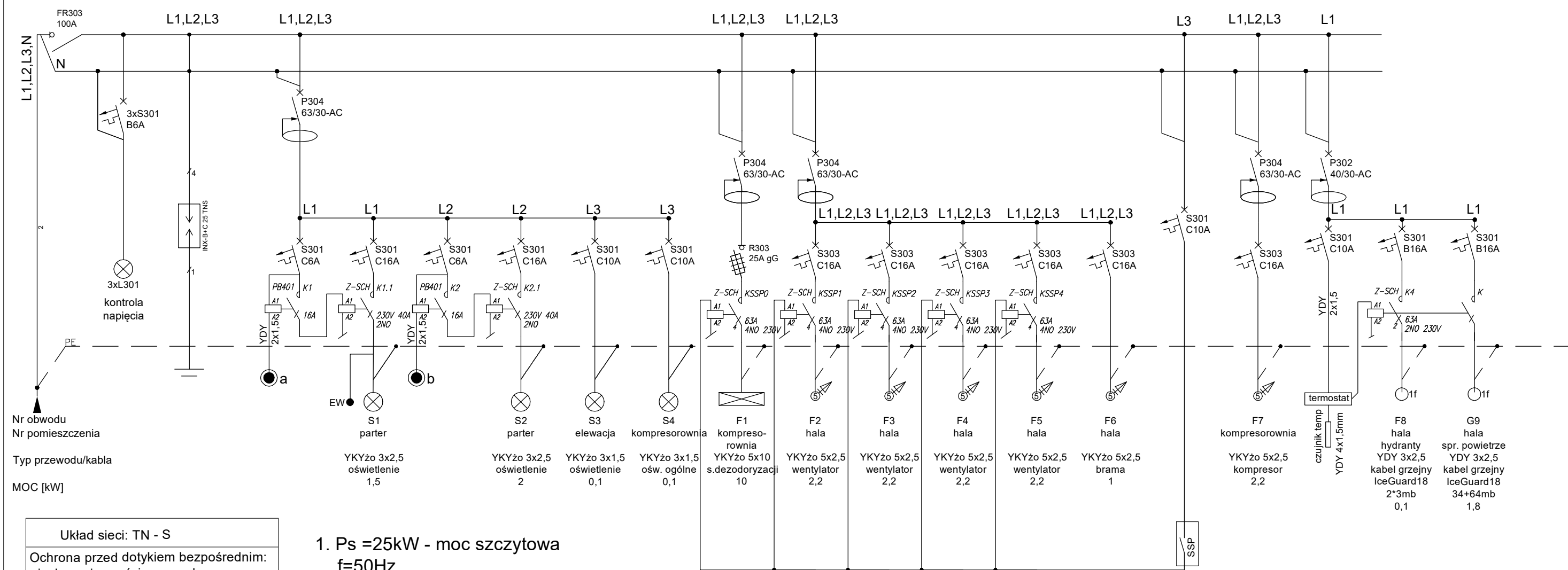


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



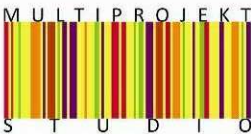
Nr obwodu
Nr pomieszczenia

Typ przewodu/kabla

MOC [kW]

Układ sieci: TN - S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30 mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

- Ps =25kW - moc szczytowa
f=50Hz
U=230/400V
- Zabezpieczenie w RG - 3x63A gG

<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</p>				
<p>MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Bia ła</p> <p>tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com</p>				
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p>	<p>Zmiana decyzji o pozwoleniu na budow ę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budow ę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.</p>			
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA</p>	<p>mgr inż. Tomasz Zagata PDK/0249/POOE/14</p>			
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJ ĄCEGO</p>	<p>mgr inż. Piotr Jędrzejowski MAP/0033/POOE/09</p>			
<p>OPRACOWANIE</p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>SCHEMAT ROZDZIELNICY RG</p>			
<p>branża:</p>	<p>faza:</p>	<p>data:</p>	<p>skala:</p>	<p>nr rysunku:</p>
<p>ELEKTR</p>	<p>PW</p>	<p>27.07.2021</p>	<p>-</p>	<p>ES1 1/2</p>