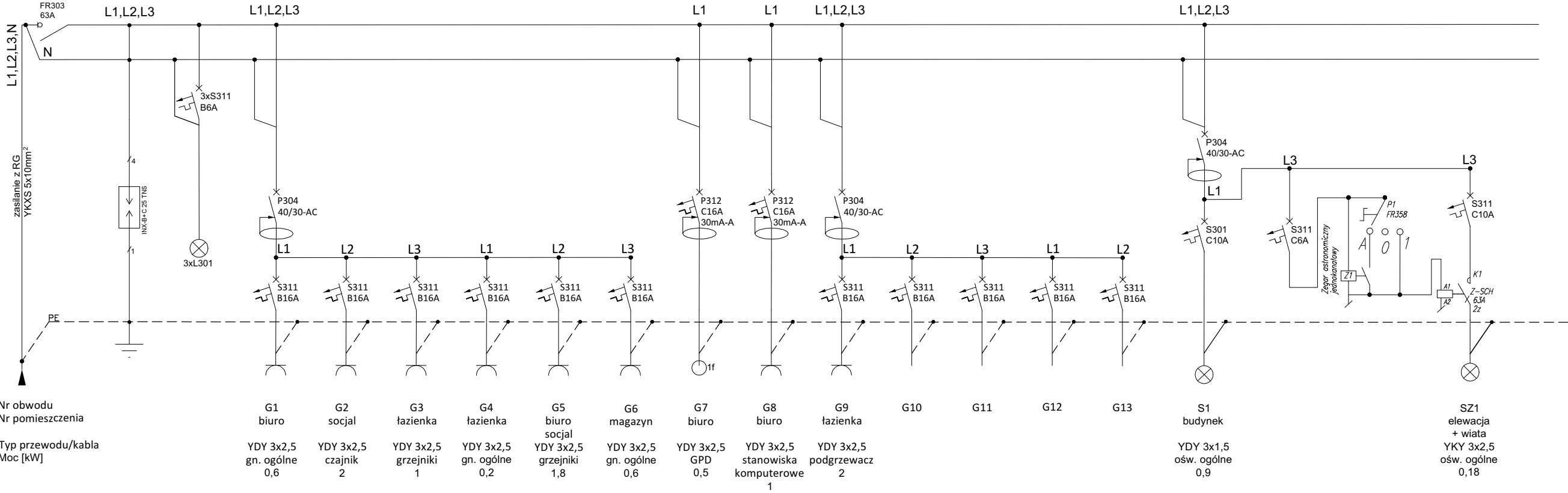


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RM



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

1. Rozdzielnica RM w obudowie min IP30  
naścienna/podtynkowa izolowana
2. Ps = 9kW - moc szczytowa  
f=50Hz  
U=230/400V  
Is = 25A - zabezpieczenie w rozdzielnicy RG

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	data 01.03.2021 r.
ADRES: działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY RM	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	