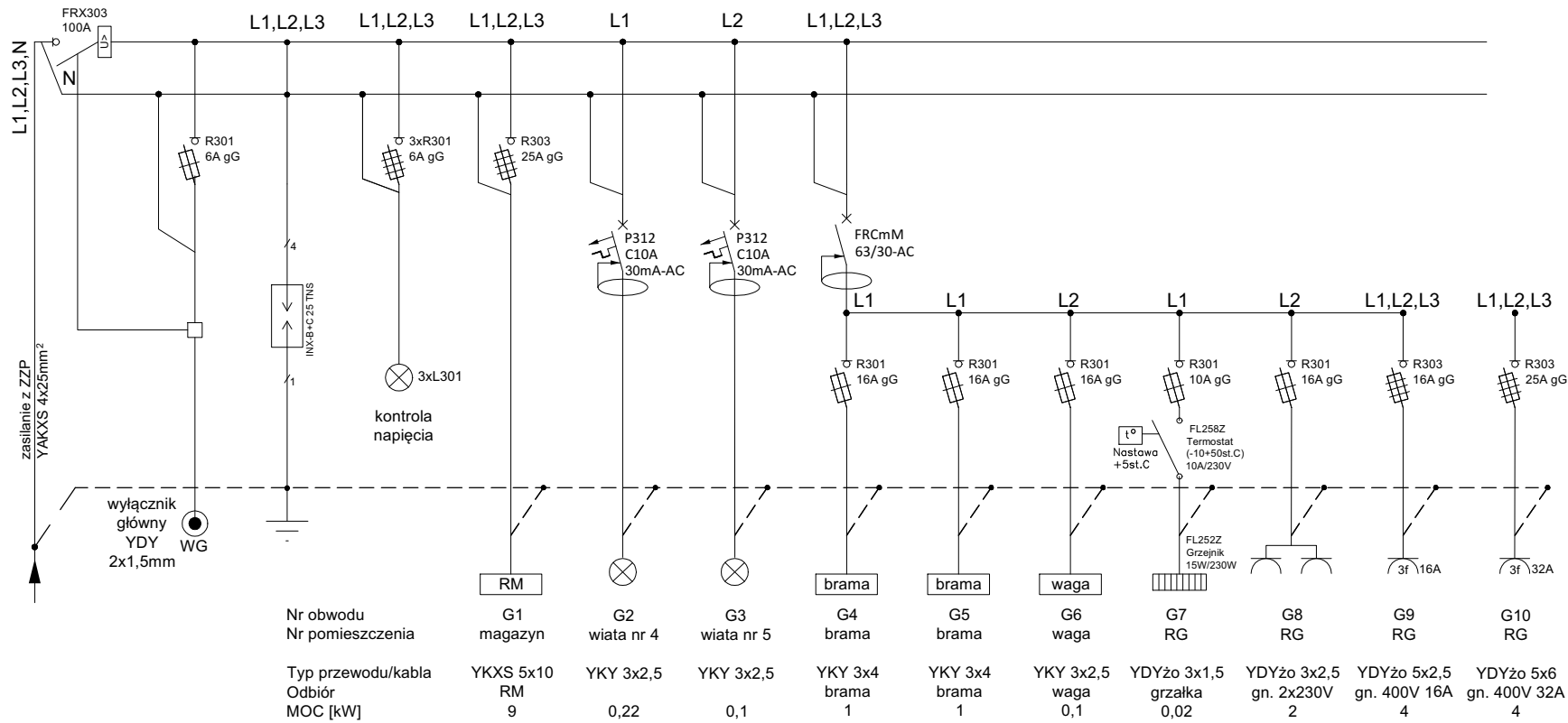
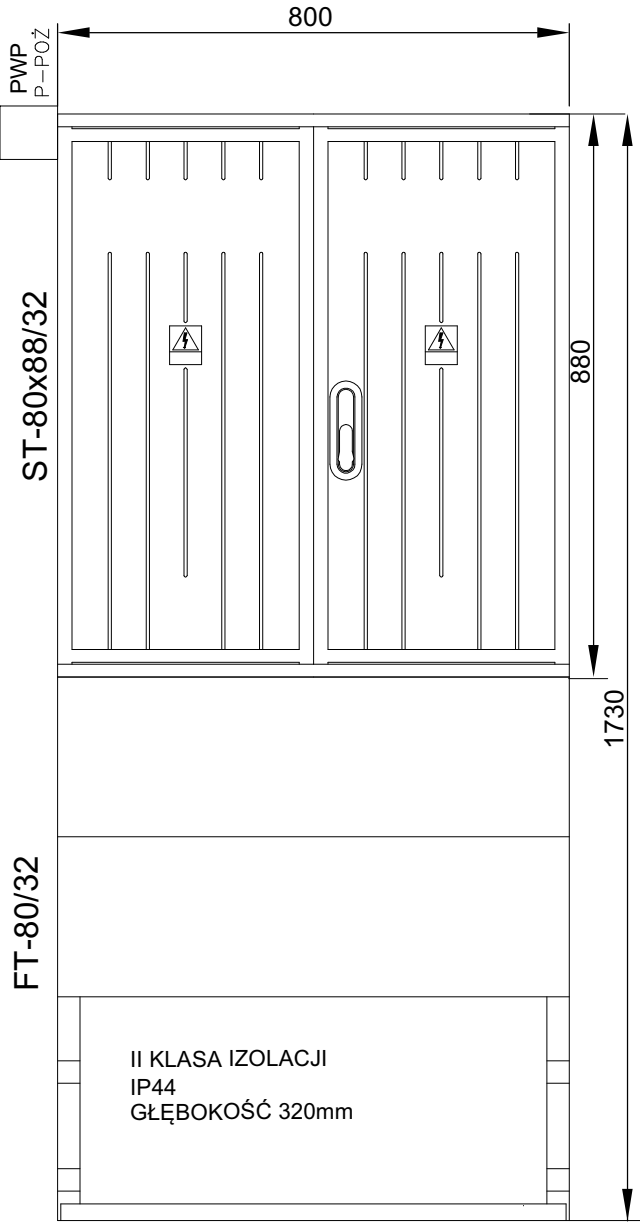


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



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 =18kW - moc szczytowa PSZOK
f=50Hz
U=230/400V
- Zabezpieczenie zalicznikowe wg mocy umownej - 3x63A gG
- Rozdzielnica RG w obudowie izolowanej
na fundamencie



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:	GINA 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 GŁÓWNEJ RG	stadium PB
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ES1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		