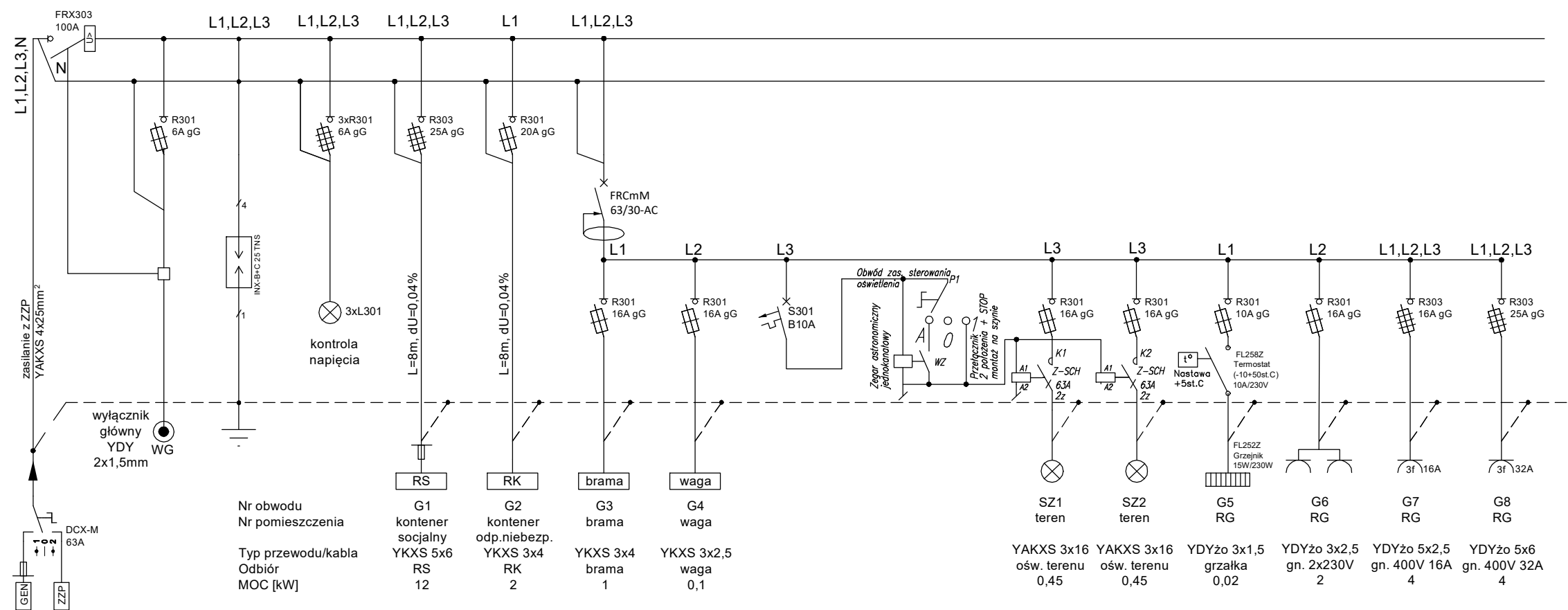


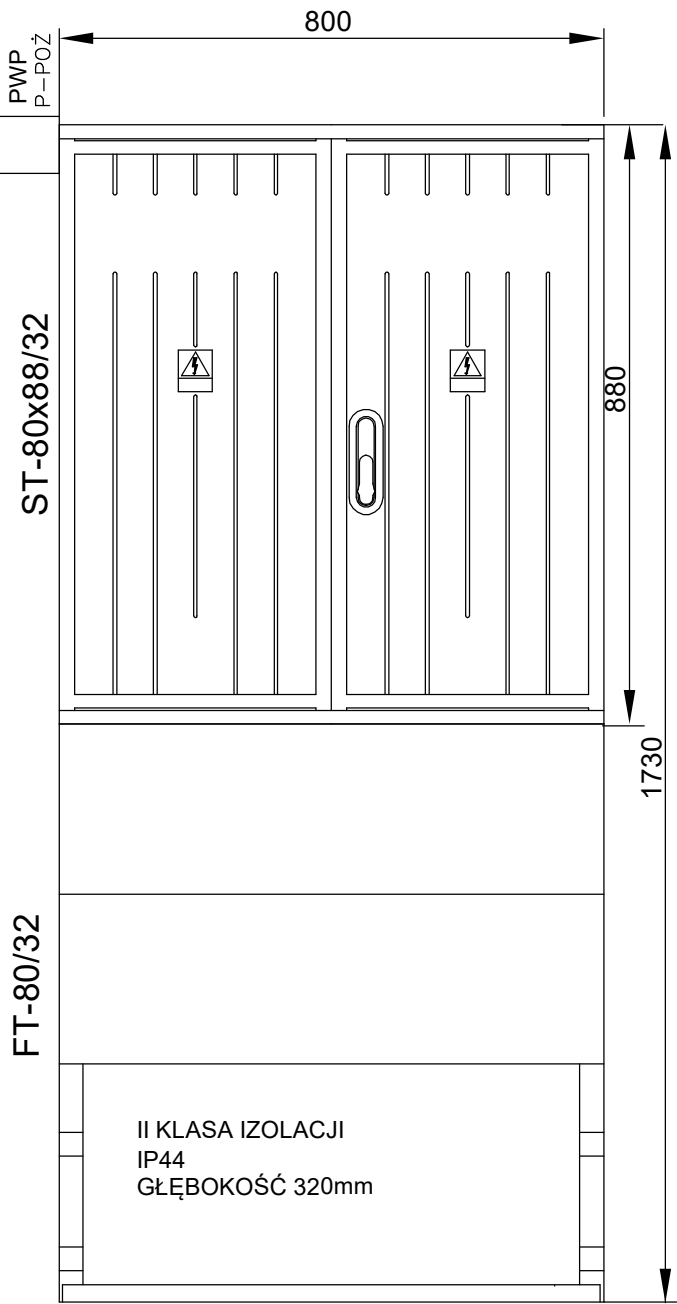
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



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 =20kW - moc szczytowa  
Pp =30kW - moc przyłączeniowa  
f=50Hz  
U=230/400V
- Zabezpieczenie zalicznikowe - 3x50A gG
- Rozdzielnica RG w obudowie izolowanej na fundamencie
- Na elewacji RG zabudować wtyczkę odbiornikową dla agregatu

Wtyczka 3P+N+Z



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: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GREBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 30.06.2020 r. skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	stadium PB
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	branża elektryczna rys.nr ES1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	