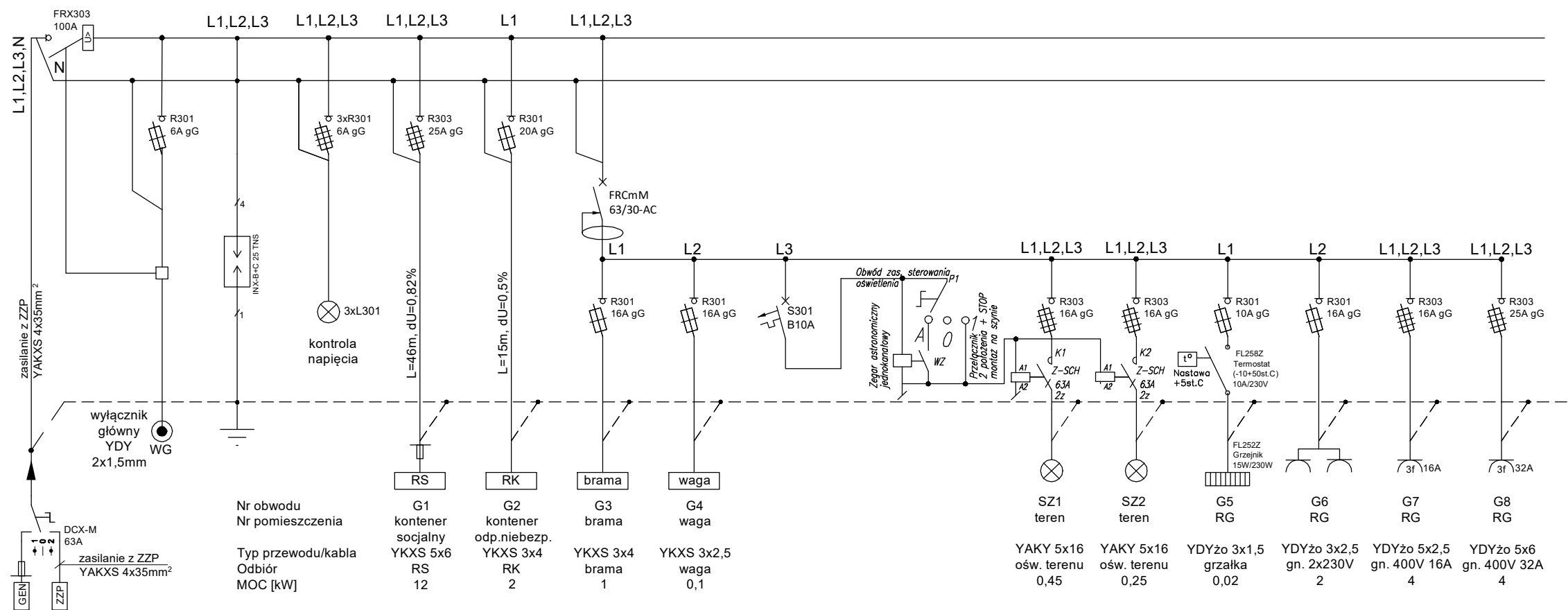


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



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

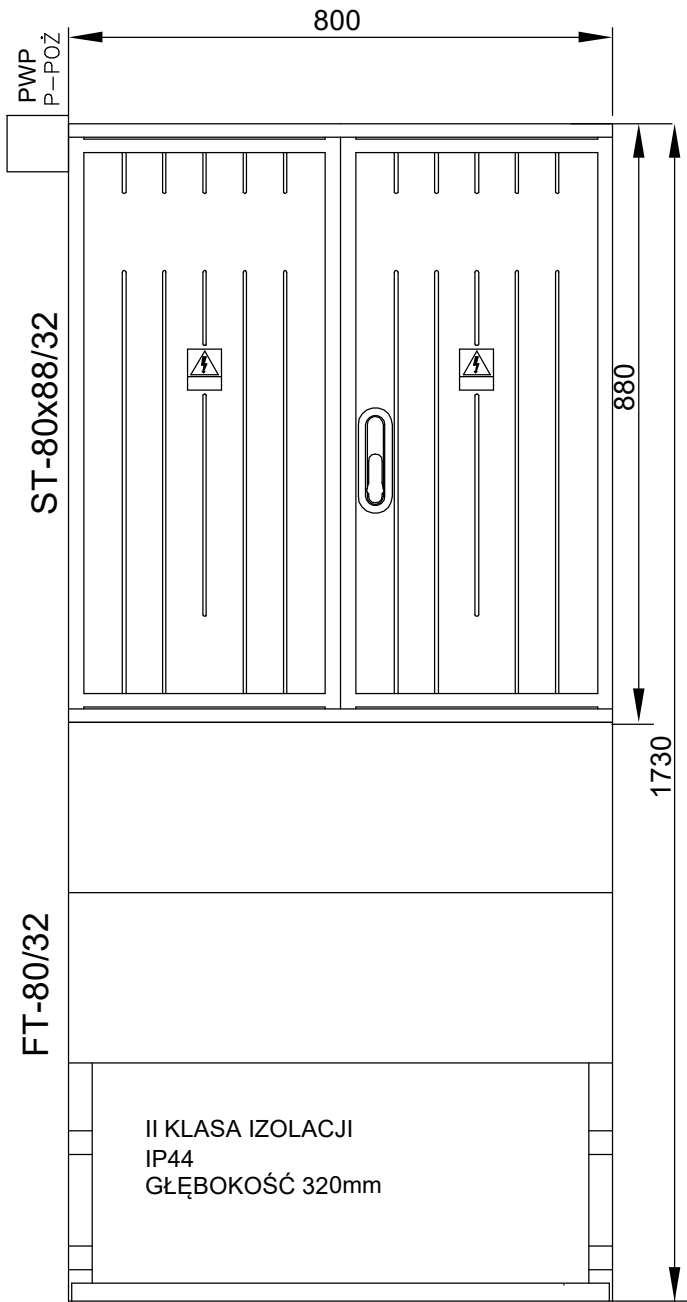
1. Ps =21kW - moc szczytowa
Pp =30kW - moc przyłączeniowa
f=50Hz
U=230/400V

2. Zabezpieczenie zalicznikowe - 3x50A gG

3. Rozdzielnica RG w obudowie izolowanej na fundamencie

4. Na elewacji RG zabudować wtyczkę odbiornikową dla agregatu
- Wtyczka 3P+N+Z

5. żyły L2 i L3 kabla YAKY 5x16 są przeznaczone dla zasilania kamer monitoringu



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 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	data 30.06.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	skala -
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
opracował:	branża elektryczna
	rys.nr ES1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	