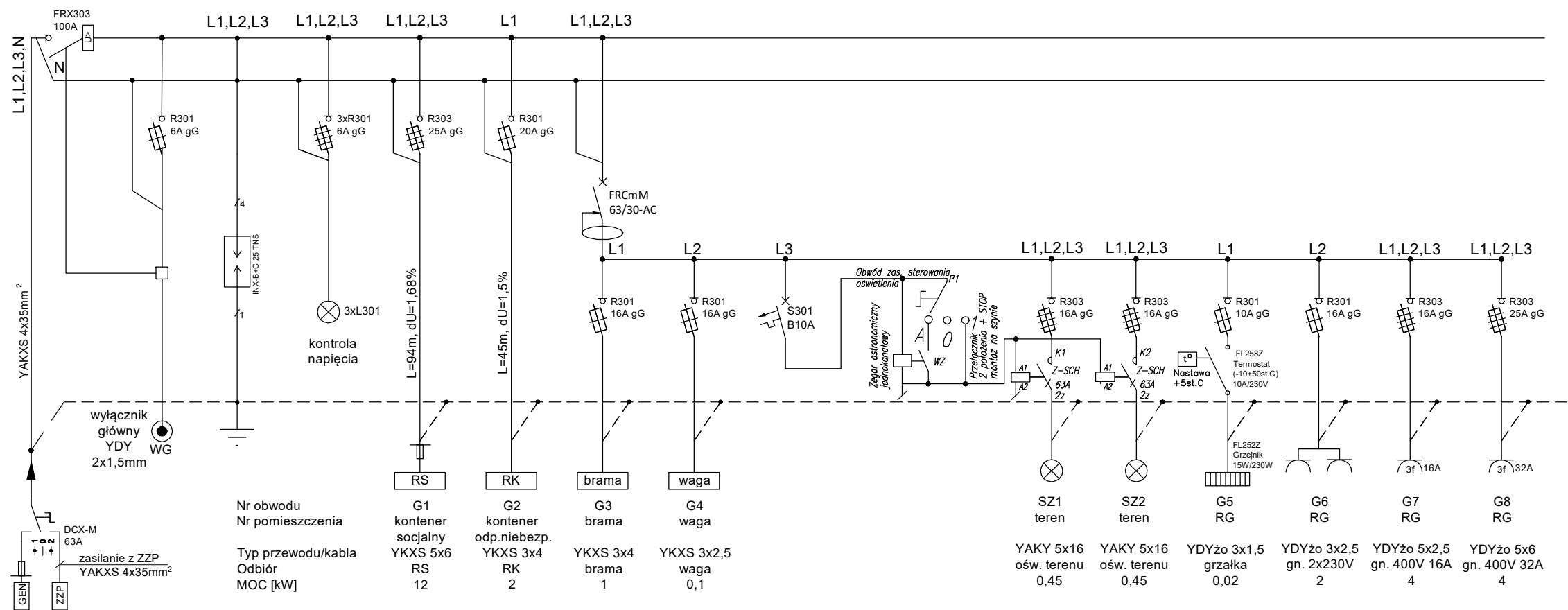


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG

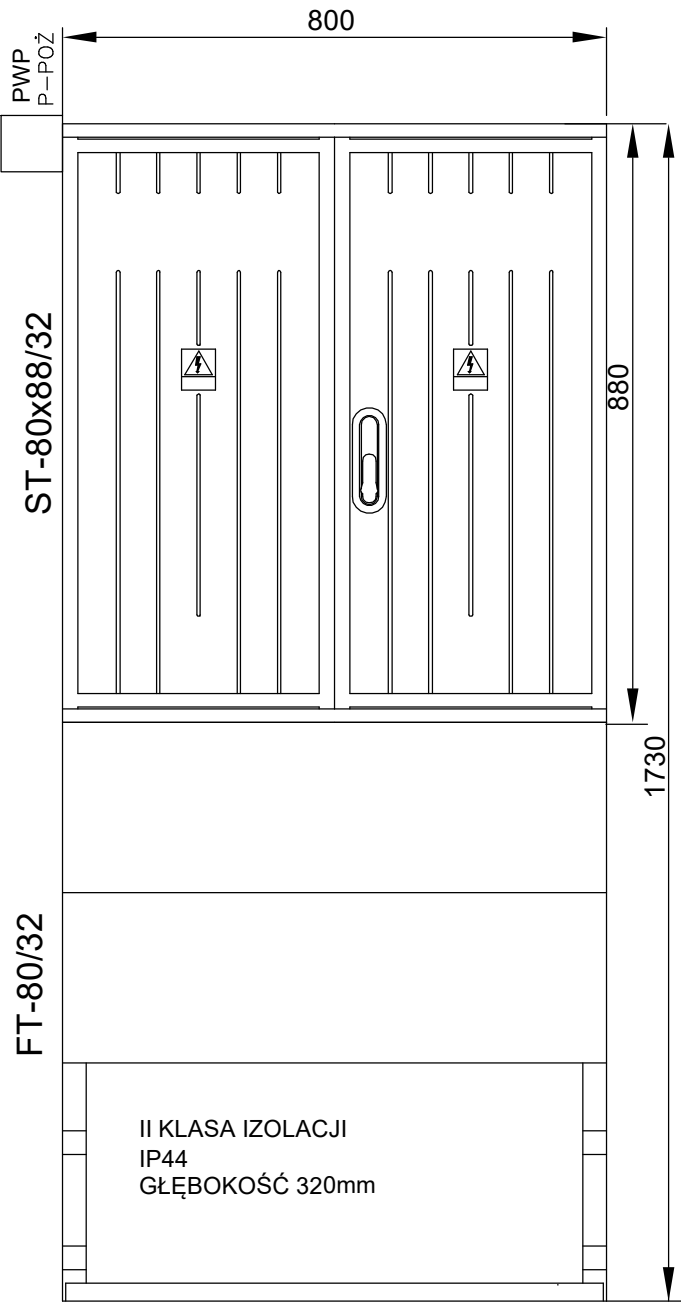


Układ sieci: TN - S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30 mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

- Ps =21kW - 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

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 NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GREBOCICE, GMINA GREBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data 10.08.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	stadium PW
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ES1
opracował:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	