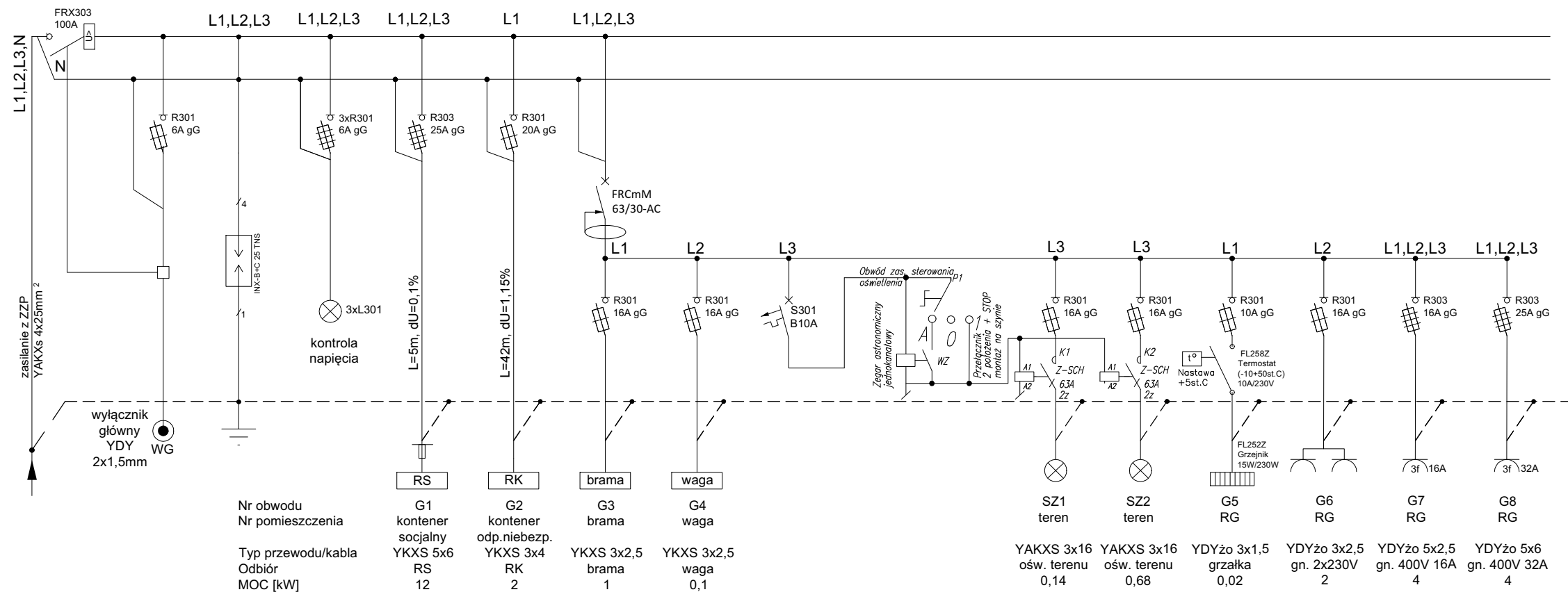
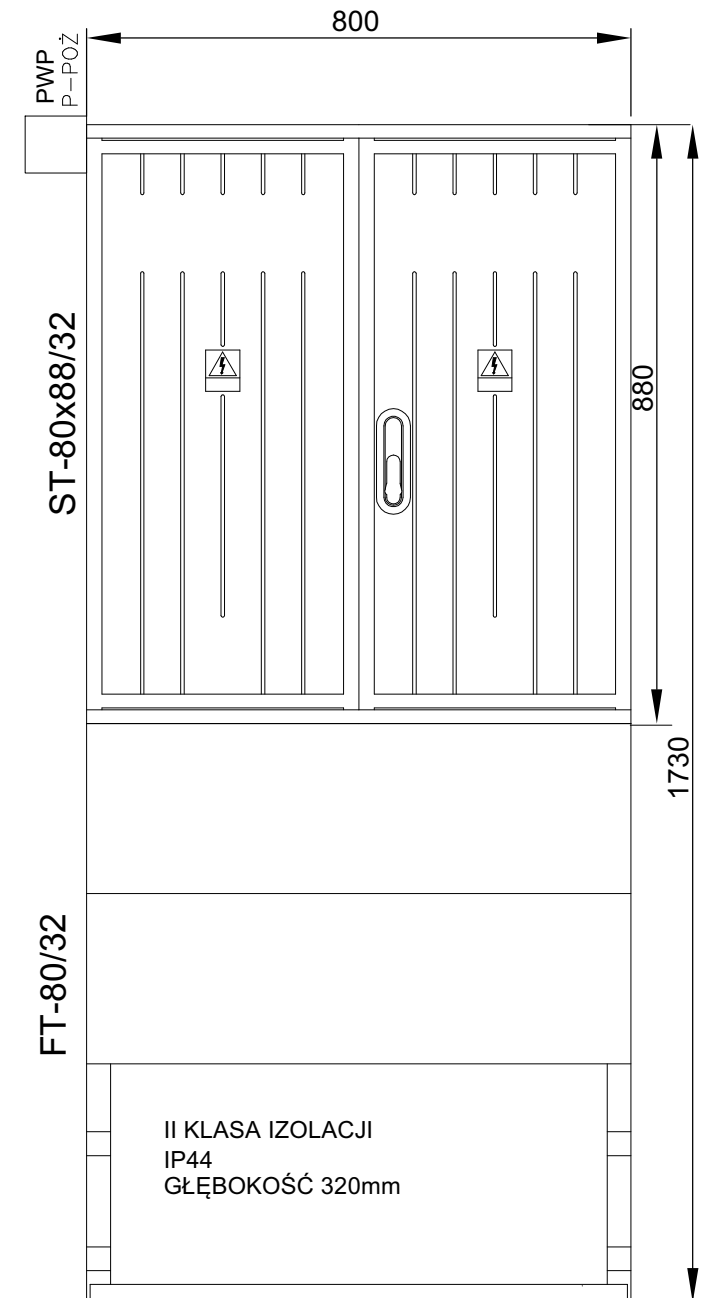



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



Układ sieci: TN - S
<p>Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe <p>I=30 mA</p>
<p>Ochrona przed dotykiem pośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

1. $P_p = 15,5 \text{ kW}$ - moc przyłączeniowa
 $f = 50 \text{ Hz}$
 $U = 230/400 \text{ V}$
2. Zabezpieczenie zalicznikowe - 3x25A gG
3. Rozdzielnica RG w obudowie izolowanej na fundamencie



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA.JNO-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		 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		DATA 10.12.2020 r. SKALA -
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków		
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		STADIUM PW
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDKi0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAPi0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	BRANŻA elektryczna RYS.NR ES1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		