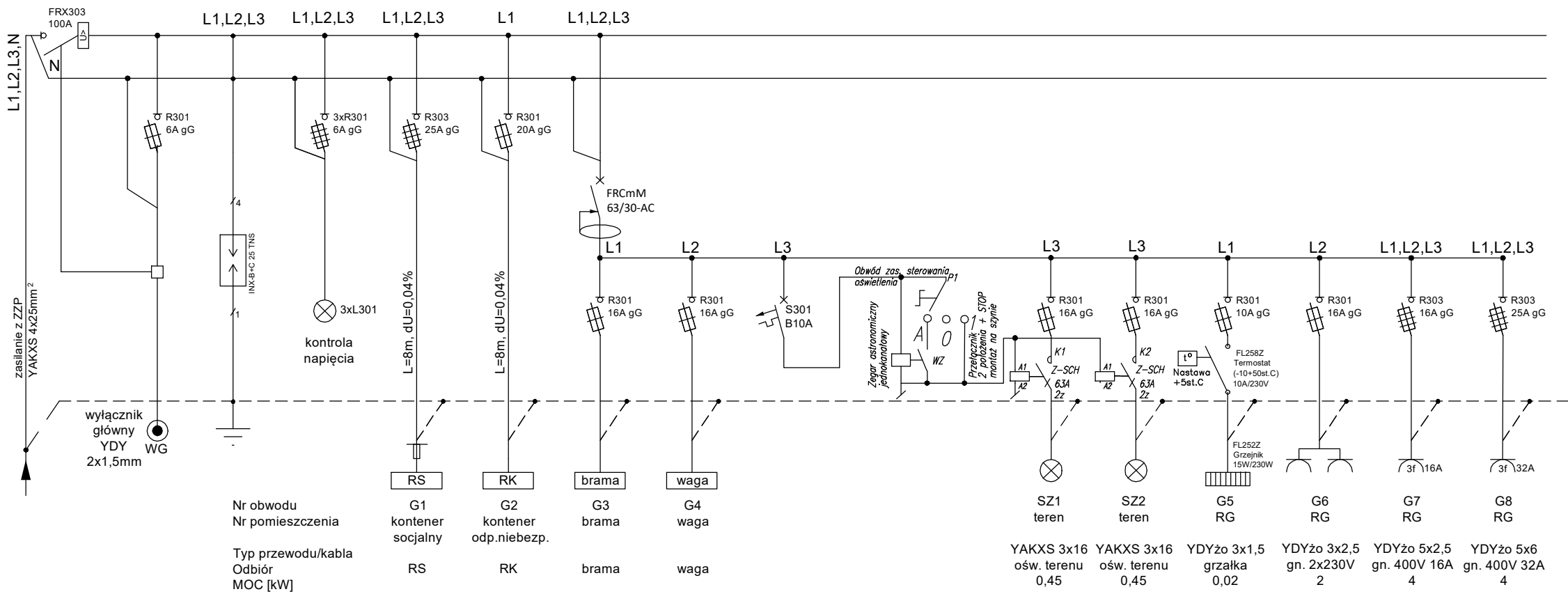


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



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.  $P_p = 15,5 \text{ kW}$  - 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 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. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"	INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: ZWIAZĘK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE	DATA 30.10.2020 r. SKALA -	
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	STADIUM PB	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	BRANŻA elektryczna RYS.NR ES1	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		