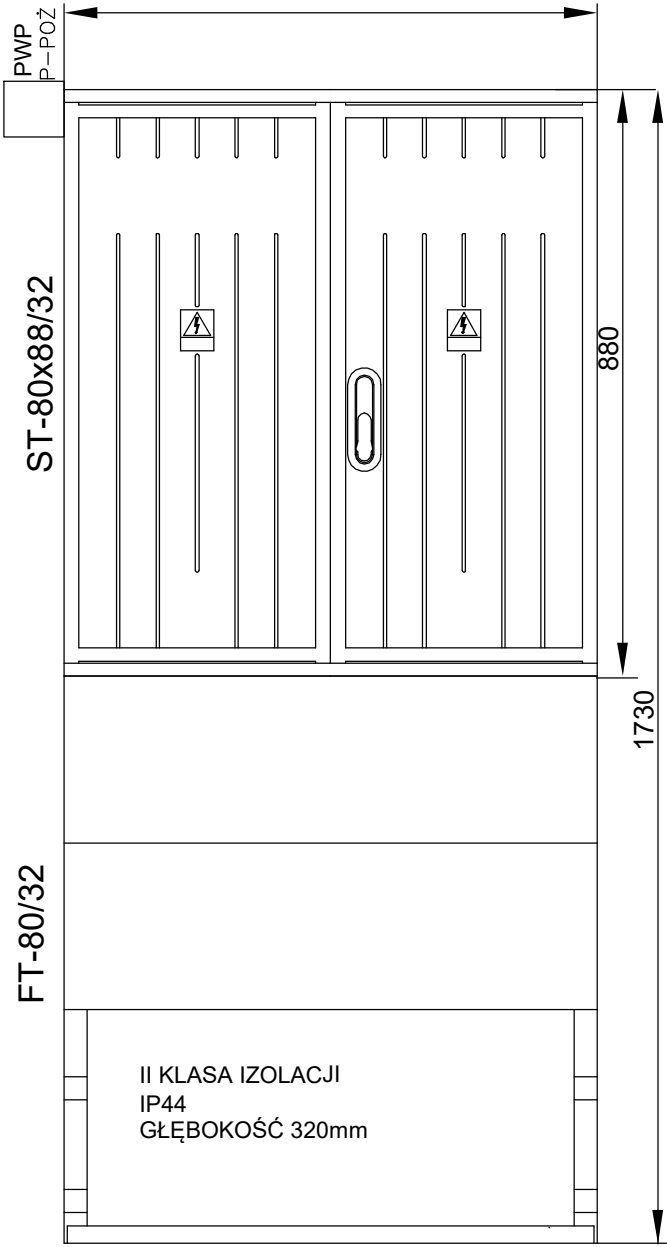
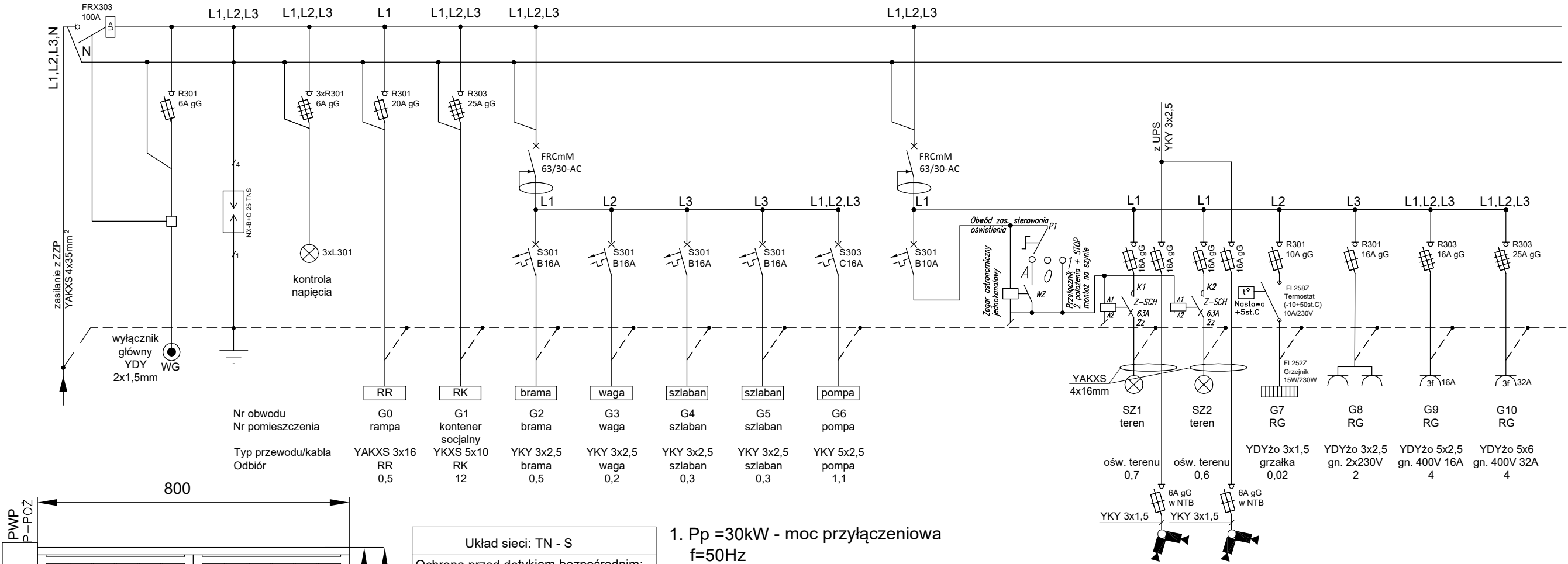


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



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.  $P_p = 30\text{kW}$  - moc przyłączeniowa  
 $f = 50\text{Hz}$   
 $U = 230/400\text{V}$
2. Zabezpieczenie zalicznikowe - 3x50A 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:	„ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”.	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES:	dz. ewid. 5166/166, 5164/166 (PSZOK), 2263/166, 2262/166 (droga), 2266/166, 5167/166 (przyłącz wody) 2268/166, 2270/166, 2272/166 (przyłącz kanalizacji ogólnospławnej) nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M. Katowice	data 12.04.2021 r. skala -
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA	stadium PB
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ES1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		