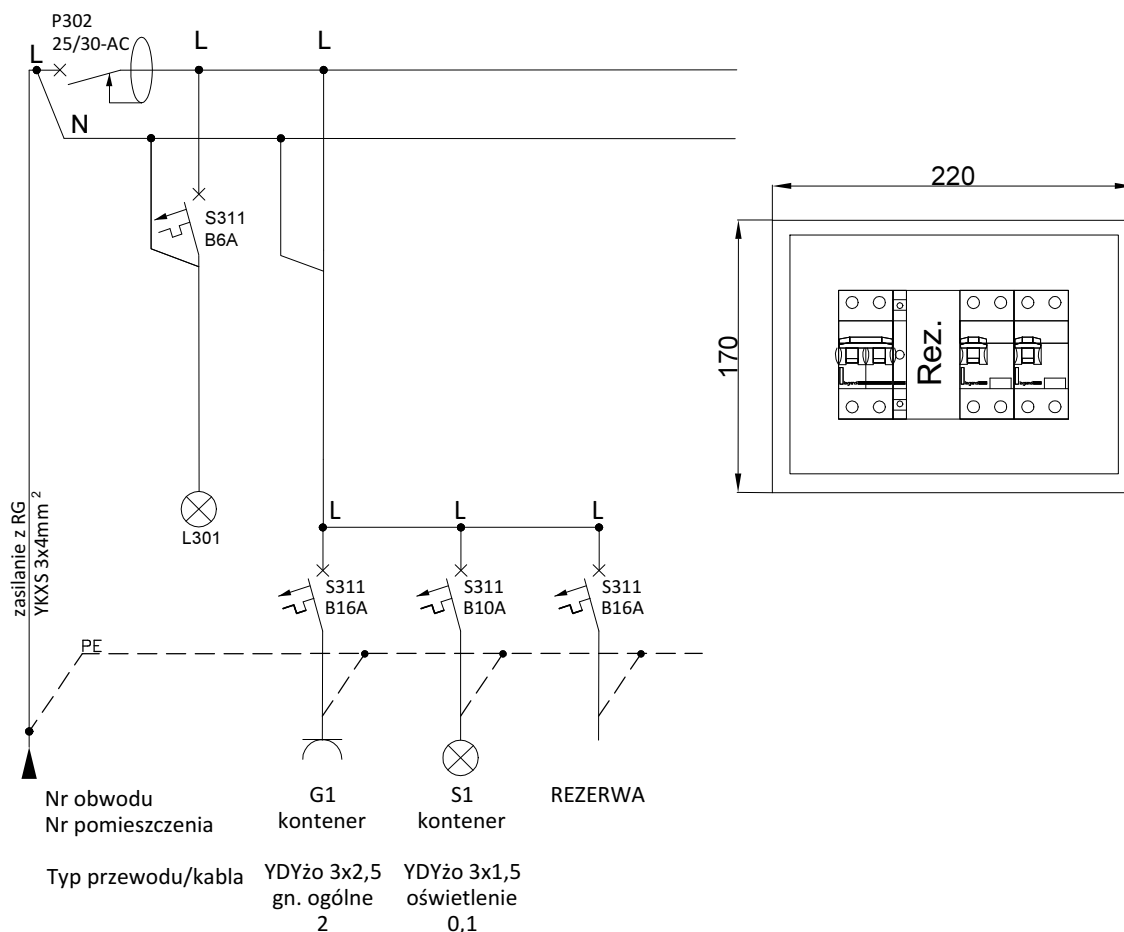


# SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK



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. Rozdzielnica RK w obudowie min IP55  
naścienna izolowana 1x8mod. np RN
2. Ps = 2kW - moc szczytowa  
f=50Hz  
U=230V  
Is = 20A - zabezpieczenie w RG

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 GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	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 RK	stadium PW
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna
sprawił: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr ES2
opracował:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	