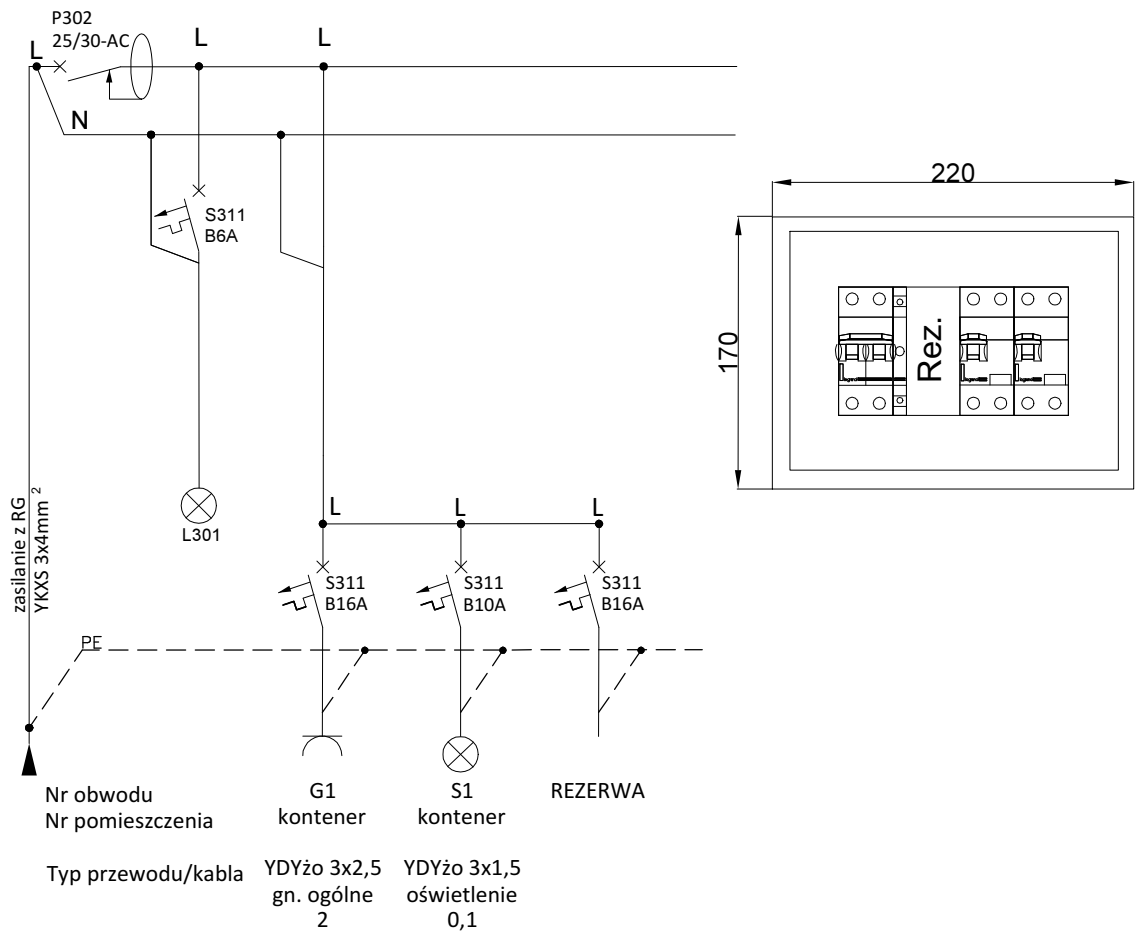


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK



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 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY RK	stadium PB
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	branża elektryczna
	rys.nr ES2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
150	