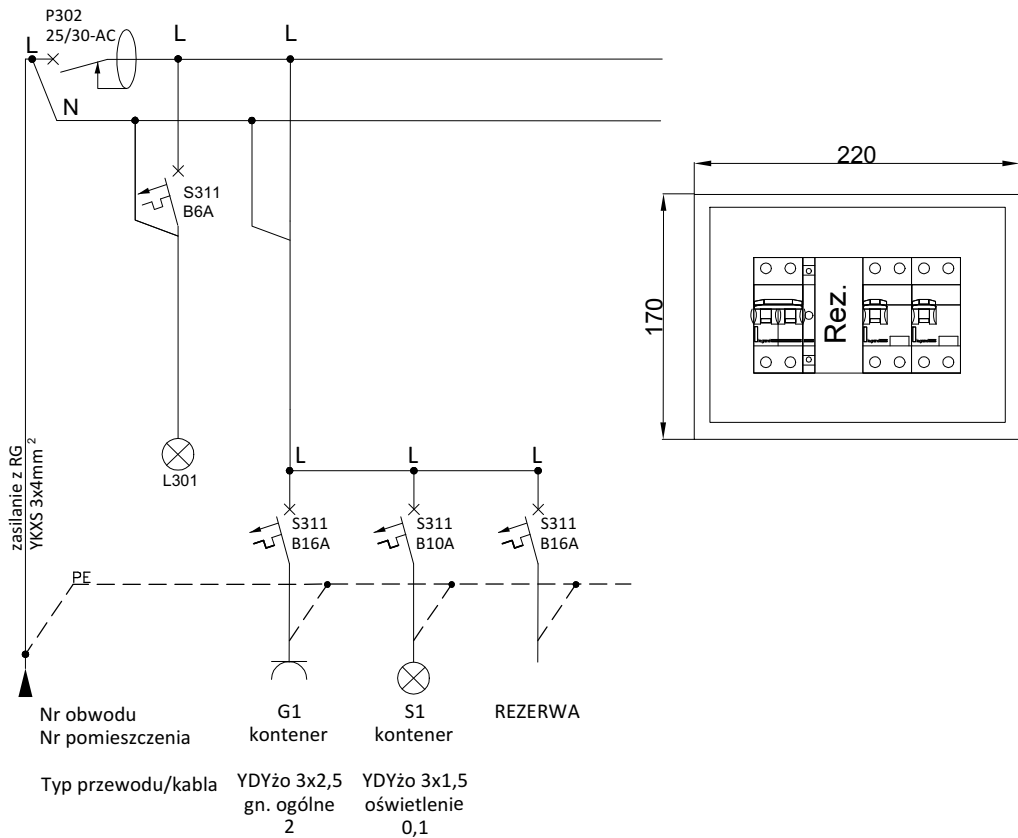


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK



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. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"	INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE	DATA 10.12.2020 r.	
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	SKALA -	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY RK	STADIUM PW	
OPRACOWAŁ: 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	BRANŻA elektryczna RYS.NR ES2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		