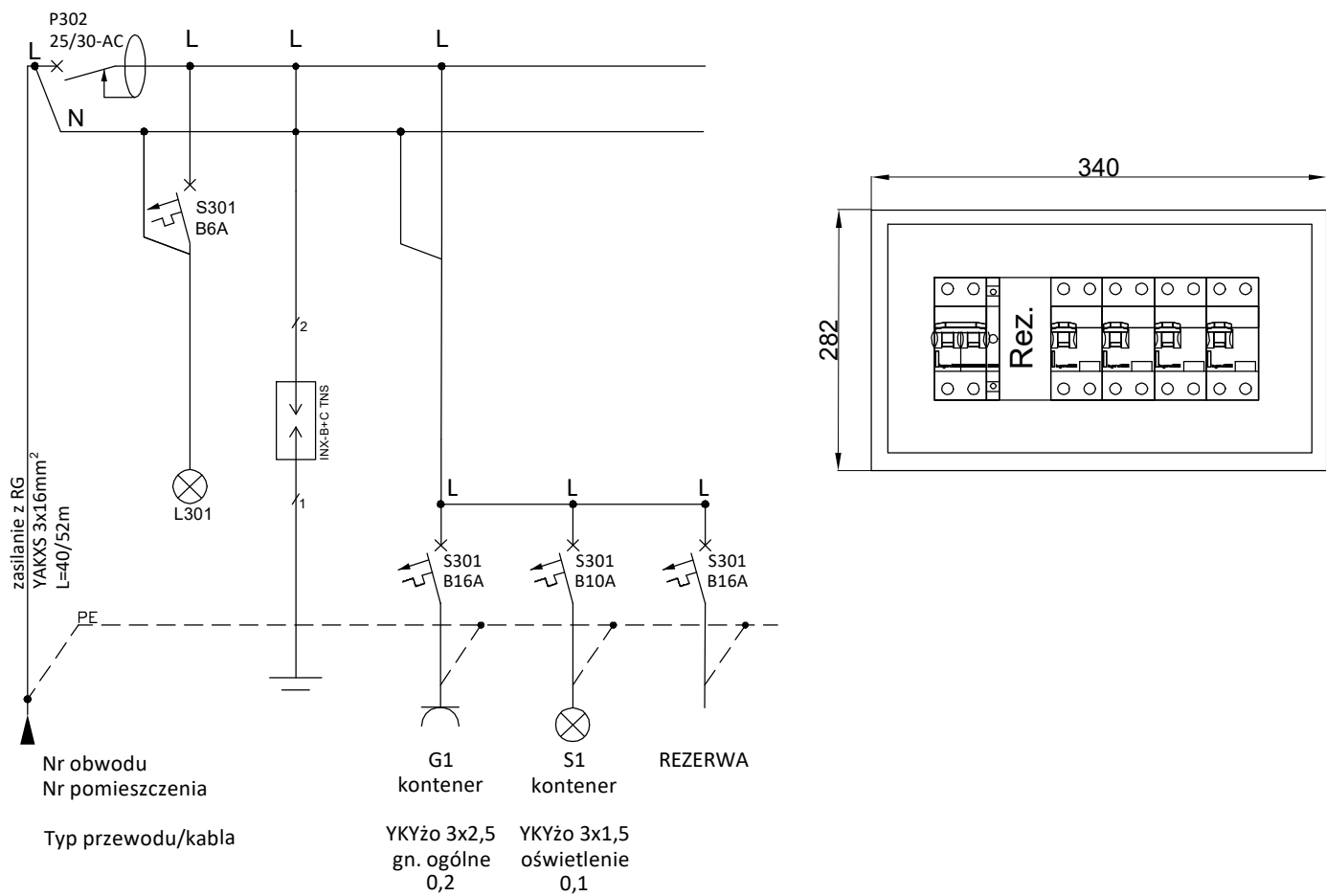


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RM



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 RR w obudowie min IP65
naścienna izolowana 1x12mod. np RN
2. Ps = 0,2kW - 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, tel. 531 484 404		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻŁICE, GMINA GAWORZYCE		INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		data 30.09.2021
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY RM		stadium PW
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	rys.nr ES2 branża: elektryczna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		