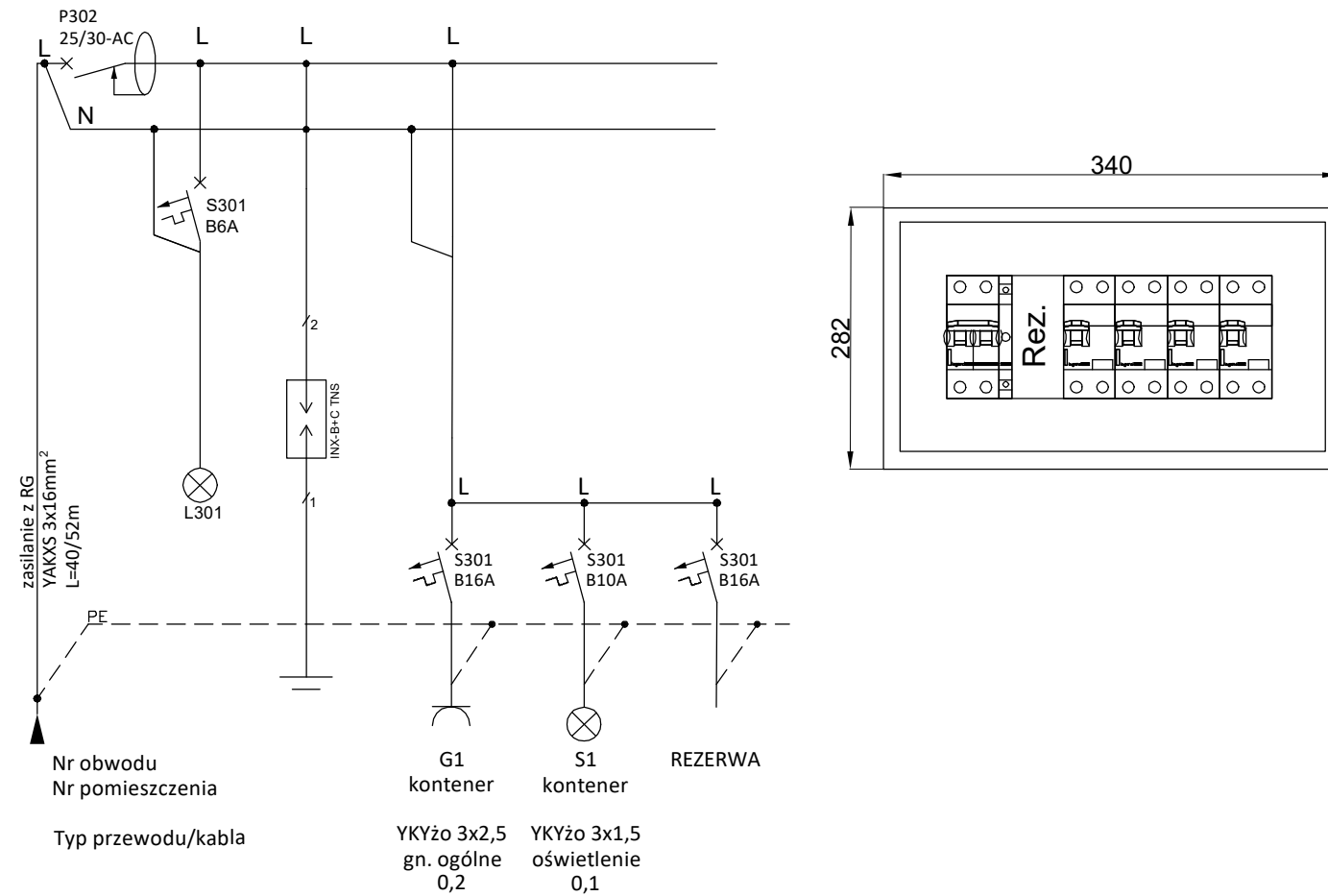



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RM



<p>Układ sieci: TN - S</p>
<p>Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe $I=30 \text{ mA}$
<p>Ochrona przed dotykiem pośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

1. Rozdzielnica RR w obudowie min IP65
naścienna izolowana 1x12mod. np RN
2. $P_s = 0,2\text{kW}$ - moc szczytowa
 $f=50\text{Hz}$
 $U=230\text{V}$
 $I_s = 20\text{A}$ - 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 KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE		INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziewego ul. Mała 1; 59-100 Połkowice		data 30.09.2021
TEMAT RYSUNKU:		skala -
SCHEMAT ROZDZIELNICY RM		stadium PT
		rys.nr ES2
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża: elektryczna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		