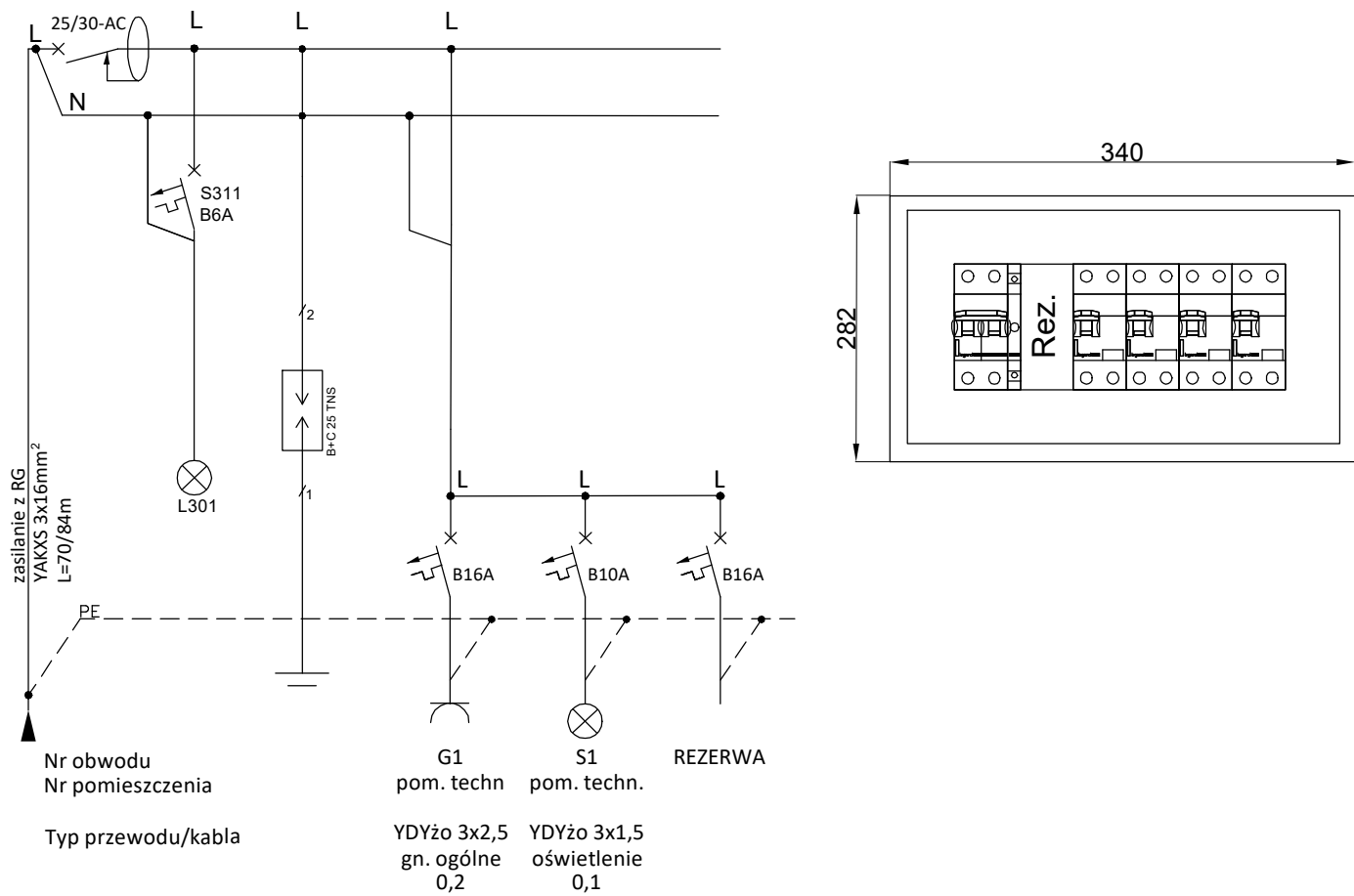


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RR



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 = 0,5kW - 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:	„ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”.	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: dz. ewid.5166/166,5164/166 (PSZOK), 2263/166, 2262/166 (droga), 2266/166,5167/166 (przyłącz wody) 2268/166,2270/166,2272/166 (przyłącz kanalizacji ogólnospławnej) nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice	data 12.04.2021 r. skala -	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RR	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ES2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		