



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

- Ps =30kW - moc przyłączeniowa
f=50Hz
U=230/400V
- Zabezpieczenie zalicznikowe - 3x50A gG
- Rozdzielnica RG w obudowie izolowanej na fundamencie

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE, INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. rev 02 - 10.08.2021, zmiana kabla zasilającego szafki PZ1, PPS1 UL. STRAZACKA 37, 43-362 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	data 30.09.2021
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	skala -
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA	stadium PT
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr ES1 branża: elektryczna
sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	