



230/400V UKŁAD TN-S

UWAGI

1. Rozdzielnice R01 wykonać na bazie obudowy IP44 z tworzywa sztucznego lub metalową o/l. wymiary w PN/
2. Lokalizacja rozdzielni jest orientacyjna.
3. W w/wym. rozdzielni zaprzeczenie 20% miejsca.
4. Ochrona przeciwporażeniowa zaprojektowana zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
5. Ochrona przeciwpożarowa wykonana zgodnie z PN-IEC 60364-4-443.
6. Instalacja połączeń wyrównawczych wykonana zgodnie z PN-IEC 60364-5-54.
7. Dobór zabezpieczeń i przewodów wykonany zgodnie z PN-IEC 60364-4-43 i PN-IEC 60364-4-53.
8. Obciążalność długotrwała przewodów przyjęta zgodnie z PN-IEC 60364-5-525.

BORM_PROJEKT
Spółka z o.o.
[33] B 123 B76
ul. Broniewskiego 29a
43-300 Bielsko-Biala

REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec

TEMAT: Projekt Budowlany rozbudowy istniejącej stacji przeladunkowej odpadów oraz sortowni w Pszcznie o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

PROJEKTANT: mgr inż. Adam Ślusarz

OPRACOWAŁ: mgr inż. Witold Luchowski

DATA: 01 2012

BRANŻA: elektryczna PB

SKALA: -

NR INWENIARZA: 598/78 K-ce

TYTUŁ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PEŁNIA: 147/98 B.B.

NR RYSU: EB-04