



UWAGI

1. Rozdzielnica RW1 wykonana na bazie obudowy IP44 z tworzywa sztucznego lub metalowej n/A / wymiary w Pm/
2. Lokalizacja rozdzielni jest orientacyjna.
3. W w/wym. rozdzielni zaplanowano 20% miejsca.
4. Ochrona przeciwporażeniowa zaprojektowana zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
5. Ochrona przepięciowa wykonana zgodnie z PN-IEC 60364-4-44.3.
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 przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-523

Korytka kablowe	LYzo6
Kanale wentylacyjne	LYzo6
Główne ciągi kanalizacyjne	LYzo6
Główne ciągi wodne	LYzo6
Instalacja technologiczna	LYzo6
Obudowa rozdzielni	LYzo6

Szyba polaczeń wyrównawczych
LYzo16
/uziom/

230/400V UKŁAD TN-S

BORM_PROJEKT	Spółka z o.o. ul. Broniewskiego 29a [33] 8 123 876 4.3-300 Bielecko-Biała
INWESTOR	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec
Tytuł	Projekt Budowlany rozbudowy istniejącej stacji przeludunkowej odpadów oraz sortowni w Pszczynie o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ślusarz
SPRACOWNIA	mgr inż. Witold Luchowski
Tytuł rys.	ROZDZIELNICA WENTYLACJI RW1 - SCHEMAT IDEOWY
BRANŻA	elektryczna PB
SKALA	-
NR RYS.	EB-07

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

598/78 K-ce
147/98 B.B.

01 2012