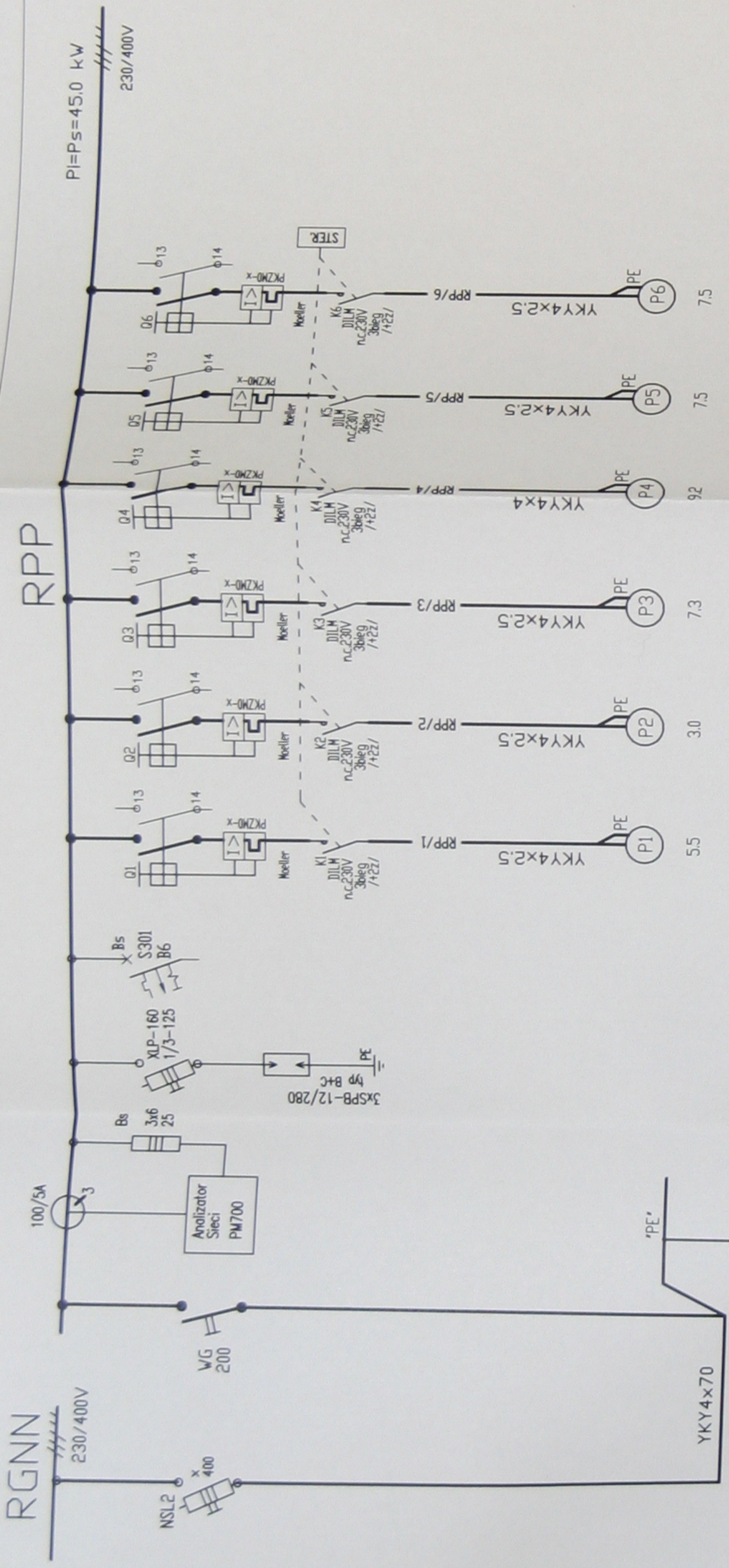


RGNN



Moc/kW/

Szyna połączeń wyrównawczych	LY2o16
Fe/Zn 30x4	
Korytka kablowe	LY2o6
Kanony wentylacyjne	LY2o6
Główne ciągi kanalizacyjne	LY2o6
Główne ciągi wodne	LY2o6
Instalacja technologiczna	LY2o6
Obudowa rozdzielni	LY2o6

POMPA ZBIORNIKA WODY DESZCZOWEJ	P1	5,5	YKY4x2,5	7,5
POMPA ZBIORNIKA WODY DODIEKU	P2	3,0	YKY4x2,5	7,5
POMPA ZBIORNIKA WODY KONDENSATU	P3	7,3	YKY4x2,5	7,5
POMPA ZBIORNIKA WODY ZAMIECZYSZCZONEJ	P4	9,2	YKY4x4	7,5
POMPA ZBIORNIKA WODY BRUDNEJ	P5	7,5	YKY4x2,5	7,5
POMPA ZBIORNIKA WODY SKRUBERA	P6	7,5	YKY4x2,5	7,5

PI=Ps=45.0 kW  
230/400V

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

230/400V UKŁAD TN-S

**BORM-PROJEKT**

Spółka z o.o.  
[33] B 123 876  
ul. Broniewskiego 29a  
43-300 Bielsko-Biała

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

Projekt Budowlany rozbudowy istniejącej stacji przeładunkowej odpadów oraz sortowni w Pszczyźnie o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ślusarz	NR UPRAWNIENI	598/78 K-ce	PODS	<i>[Signature]</i>
SPRACUJĄCY	mgr inż. Witold Luchowski	DATA	01 2012	BRANZA	elektryczna PB
TITUL WYS.	ROZDZIELNICA POMP RPP-SCHEMAT IDEOWY	SKALA	-	NR RYS.	EB-10

UWAGI

1. Rozdzielnice RMI wykonać na bazie obudowy IP44 z tworzywa sztucznego lub metalowa n/i /wymiar w PM/
2. Lokalizacja rozdzielni jest orientacyjna.
3. W w/wym. rozdzielni zarezerwowane 20% miejsca.
4. Ochrona przeciwporażeniowa zaprojektowana zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
5. Ochrona przepięciowa 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 długotrwałą przewodów przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-523