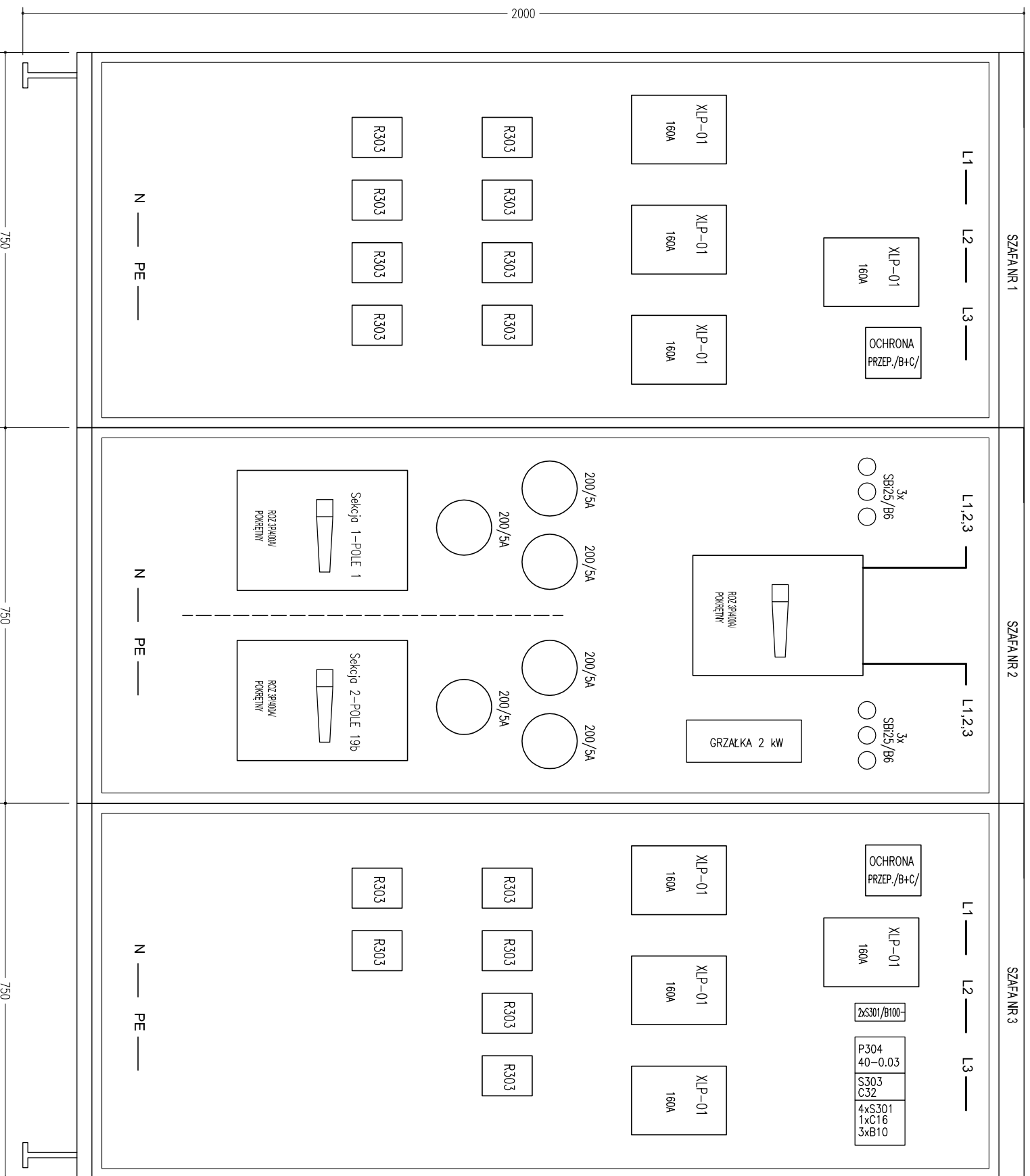


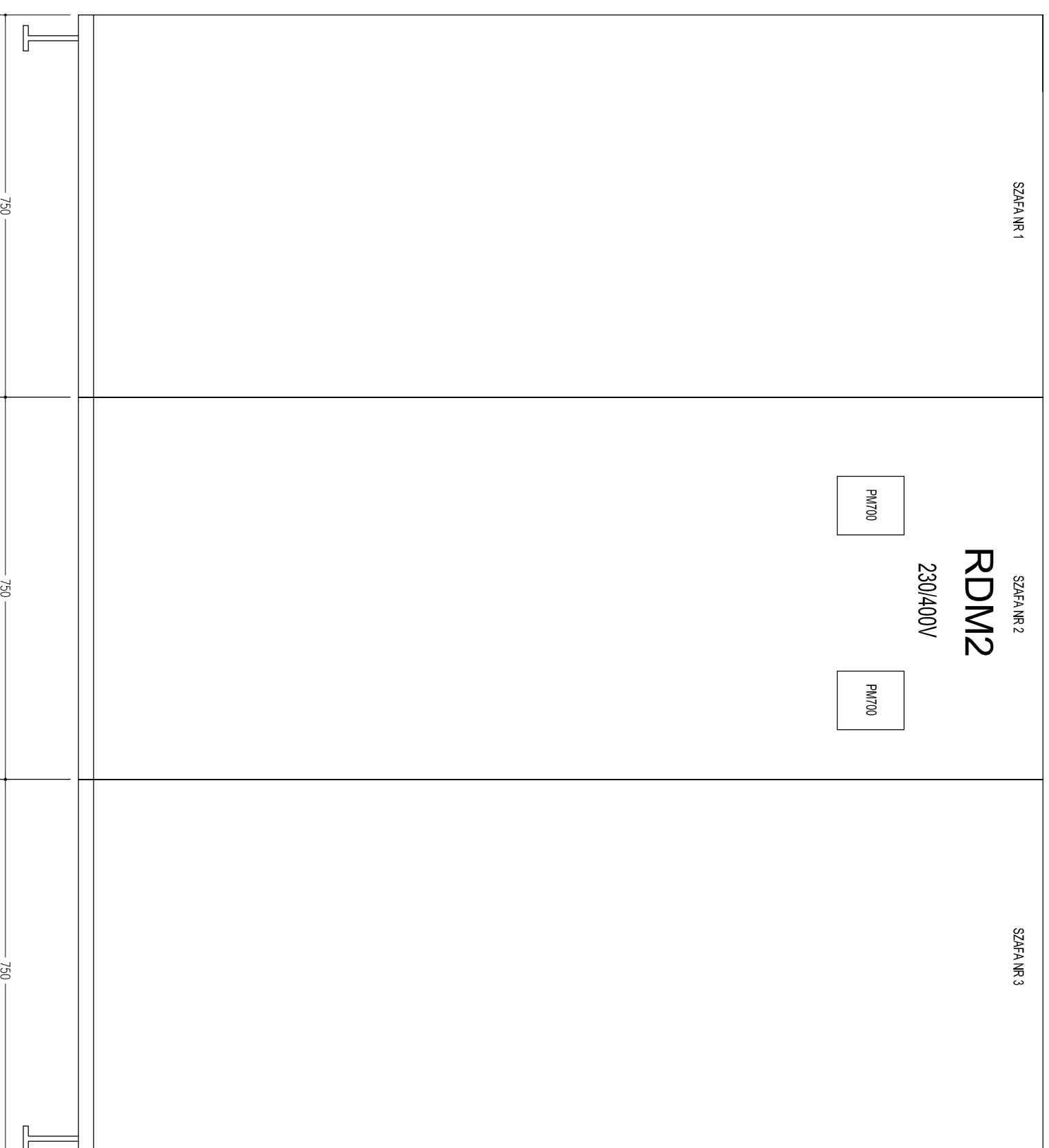
RDM2

/widok po otwarciu drzwi/
GŁĘBOKOŚĆ min. 450 mm



RDM2

/widok drzwi/
GŁĘBOKOŚĆ min. 450 mm



UWAGI

1. Szafy wykonane malowane o IP55 i z tego powodu należy wykonać podkrajnie drzwi
2. Kable do druczków doprowadzone będą od góry szafy
3. Gabaryty szafy podaje się jako wyluzowaną orientacyjną
4. W szafie pozostawić miejsce rezerwowe do dobudowy ewentualnych oporadów ok.25%/
5. Zasilanie główne szafy od dołu w ochronnej rurze PCV ø110

USŁUGI PROJEKTOWE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. ADAM ŚLUSARZ ; 43-502 Czechowice-Dz. ul. Łagodna 39

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ w Cieszyńcu ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyń	Symbol:	IE
Objekt i adres budowy:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w Cieszyńcu ul. Mikotkrosowa 27 Nr ewid. gdańki 6/8 Obręb nr 63 ; Miasto Cieszyń	Faza:	PW
Temat opracowania:	STACJA Dmuchaw ,KOMORY DENITRYKACJI I REARACJI	Data:	Grudzień 2009 r.
Treść rysunku:	ROZDZ. Dmuchaw RDM2-ELEWACJE	Skala:	1:10
Projektował:	mgr inż. Adam ŚLUSARZ	Nr uprawnień bud.	598/78 K-ce
Sprawdził:	Inż. JERZY PONA	Nr uprawnień bud.	80/98 BB
		Numer rysunku:	41E-04

230/400V UKŁAD TN-S

32A/3f
2x230V

osw. 10