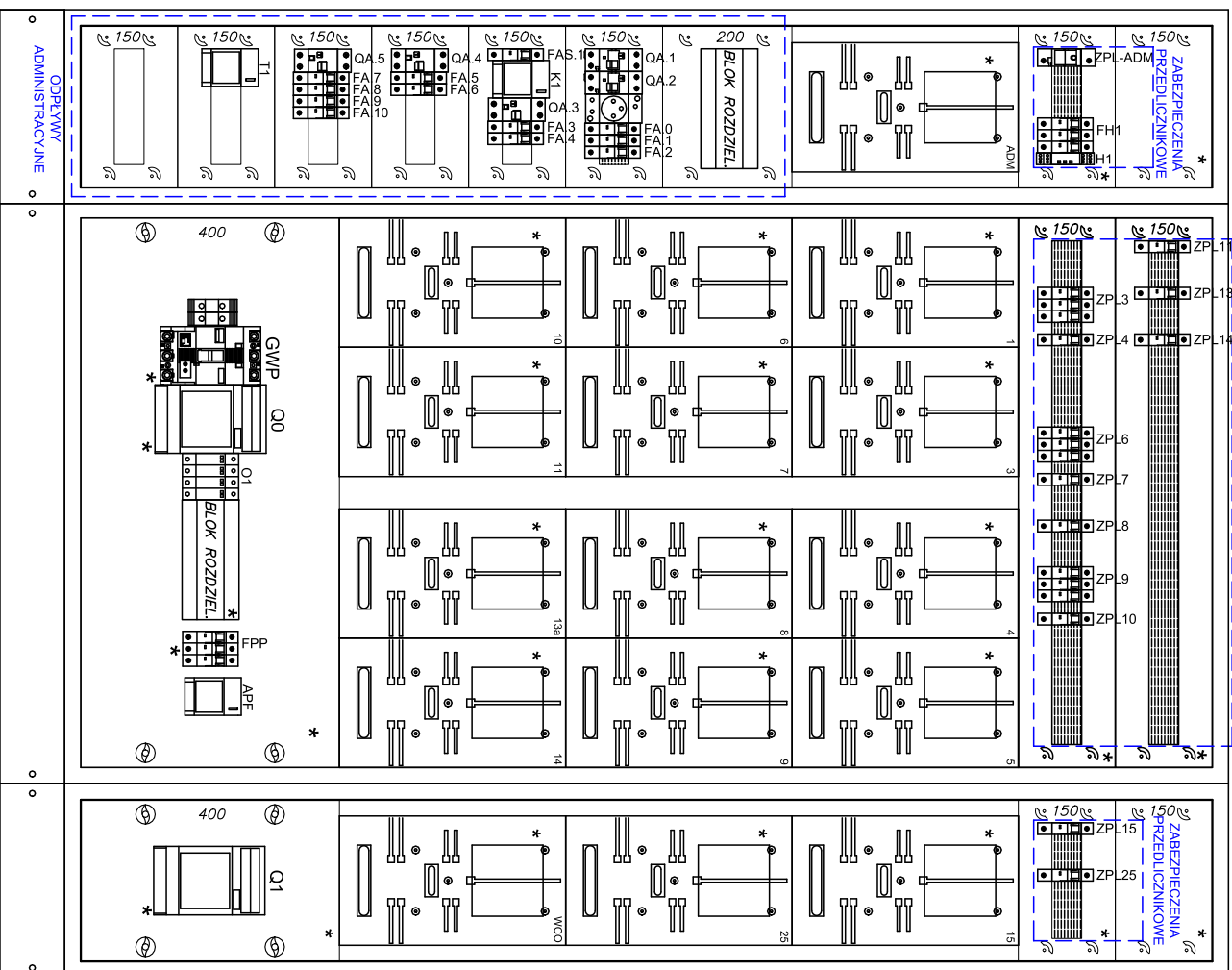


WIDOK APARATÓW - ROZDZIELNICA RG



UWAGI:

* elementy przystosowane do plombowania

Wszystkie elementy (w tym również złącza szeregowo) znajdujące się przed układem pomiarowym powinny być umieszczane za pokrywami przystosowanymi do plombowania. Okablowanie pomiędzy aparatami prowadzić za płytą montażową przystawaną do plombowania oraz w peszlach. Podejście zasilania od dołu, odpływ od góry.

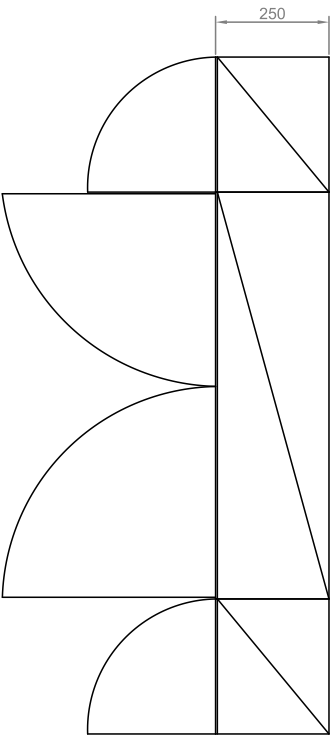
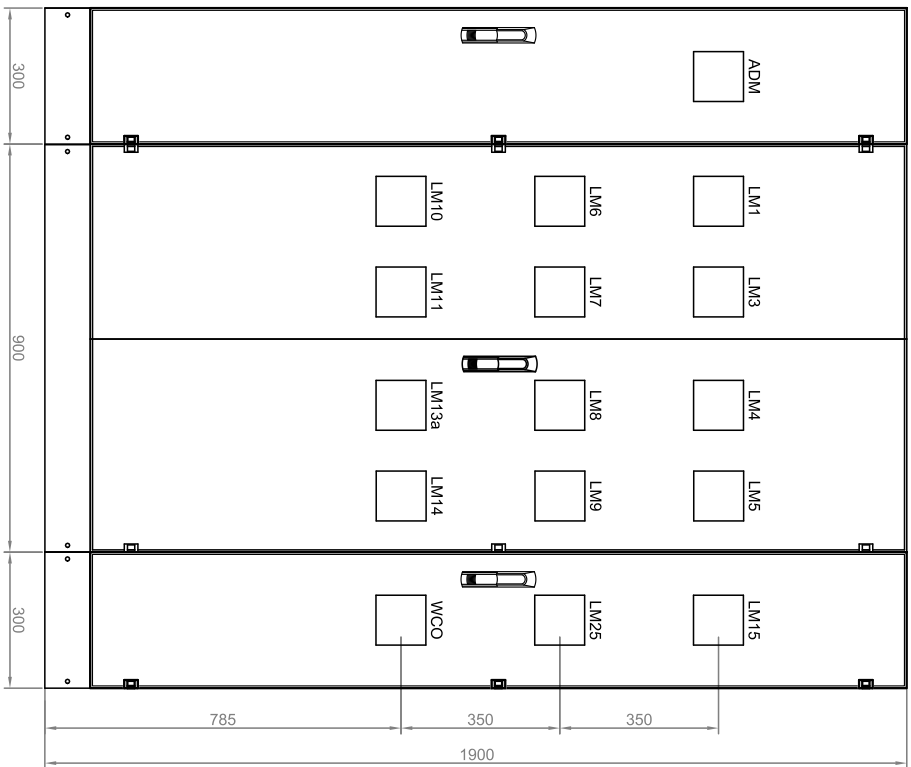
- Obudowa zabudowana podtylnkowo, we wnęce
- Drzwi pełne z okanami rewizyjnymi, transparentnymi
- zamek baszkiłowy z kłanką obrotowo-uchyłną, wyposażony we wkładkę patentową
- farba proszkowa (gruba struktura)
- szczelność na poziomie IP42
- grubość blachy 1,5mm

Obiekt:	Investor:	Jednostka projektowa:	Projektował:	Podpis:	Stadium:	PBW
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Rybaki 16 61-883 Poznań	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		Stefan Macłowski	upr. nr 160/76/Pw		
			Przemysław Rybaczewski	upr. nr -		
			Rafał Olszewski	upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis	
			Nazwa rysunku: Rozdzielnica główna RG			
					Nr rysunku E08-6/ 7	



12345678

WIDOK ELEWACJI - ROZDZIELNICA RG



Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Rybaki 16 61-883 Poznań	Inwestor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-84-1 Poznań	Jednostka projektowa:			Projektował: Stefan Maczkowiak	Opracował: Przemysław Rybaczewski	Sprawdził: Rafał Olszewski	Nazwa rysunku: Rozdzielnica główna RG	upr. nr 160/76/Pw	Podpis	Stadium: PBW
					upr. nr -	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA				
					upr. nr WKP/0410/POEE/11	Podpis	Data: 12.2018				
							Nr rysunku E08-7 / 7				