

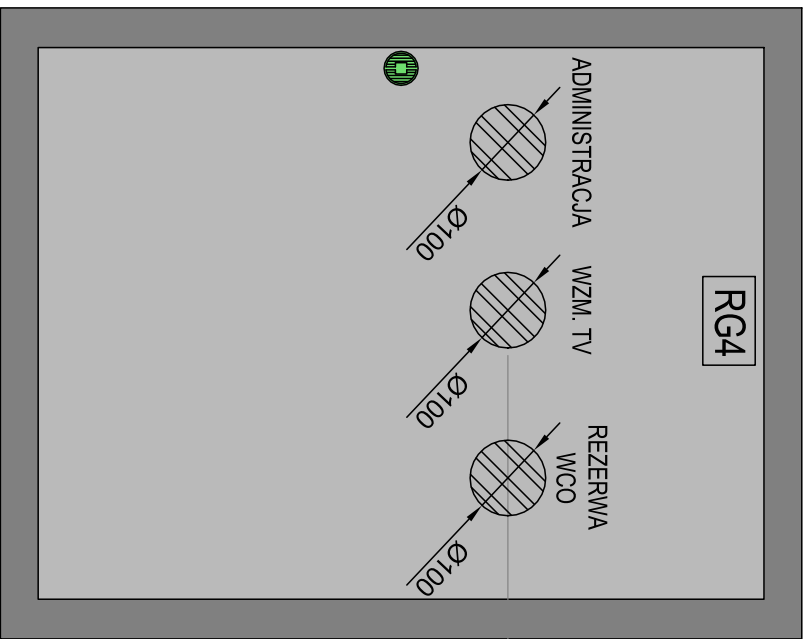
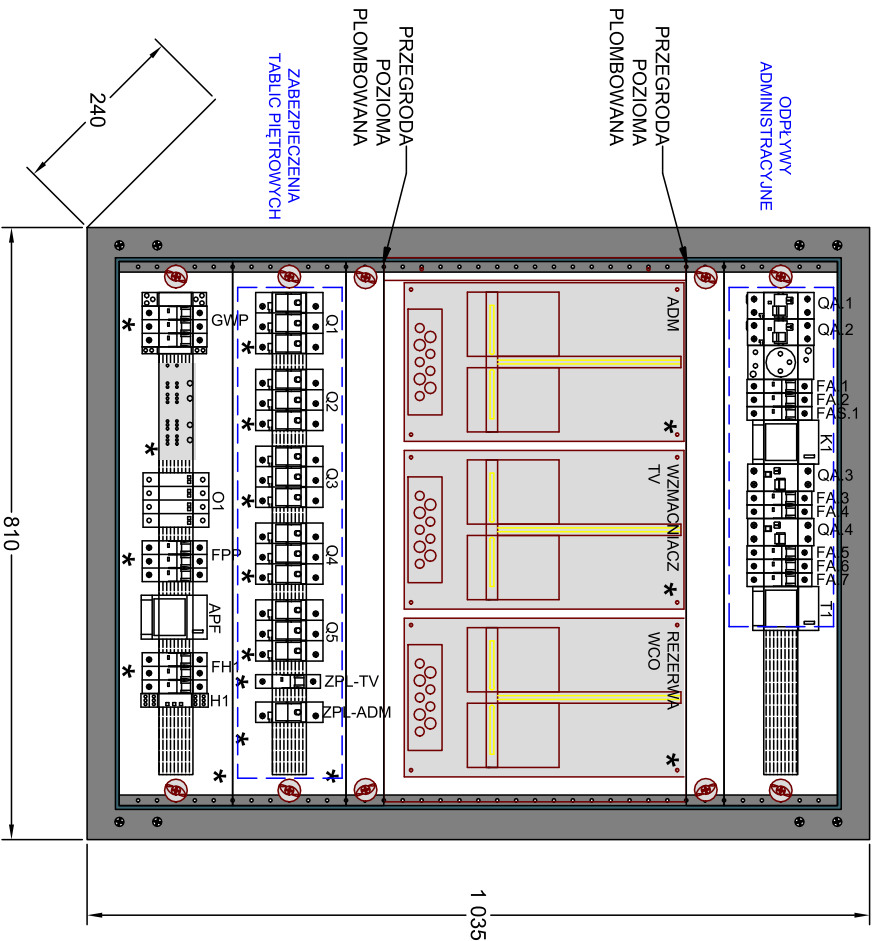
- Montaż we wnęce na głębokości 0,1m
- Gr. blachy min.1,0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okienka rewizyjne - transparentne

UWAGI:

* elementy przystosowane do plombowania

Wszystkie elementy (w tym również złącza szeregowe) znajdujące się przed układem pomiarowym powinny być umieszczone za pokrywami przystosowanymi do plombowania. Okablowanie pomiędzy aparatami prowadzić za płytą montażową przystawaną do plombowania oraz w peszlach.

Podjęcie zasilania od dołu, odpływy od góry.



POSADZKA

1650

980

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Łąkowa 9 61-873 Poznań	Inwestor:	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa:					
Projektował:	Stefan Mackowiak	upr. nr	160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW			
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr	-	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA			
Sprawił:	Rafał Olszewski	upr. nr	WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018			
Nazwa rysunku:	Rozdzielnica główna RG4 - ul. Łąkowa 9						Nr rysunku	E18-4/ 4	