



- Montaż we wręce 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, przystosowaną do plombowania oraz w peszlach.

Podłączenie zasilania od dołu, odpływ od góry.

Obiekt: Budynek mieszkalny wieloprodzinny ul. Królowej Jadwigi 52 61-873 Poznań		Inwestor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		Jednostka projektowa:  ENERPROJEKT Adam Dziamański ul. Linii Uniejskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-65; REGON 30039550	
Projektował:	Stefan Mackowiak	upr. nr 160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
Sprawił:	Rafał Olszewski	upr. nr WK/P/04/10/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018
Nazwa rysunku:	Rozdzielnica główna RG1 – ul. Królowej Jadwigi 52				
Nr rysunku	E08-4/ 4				