

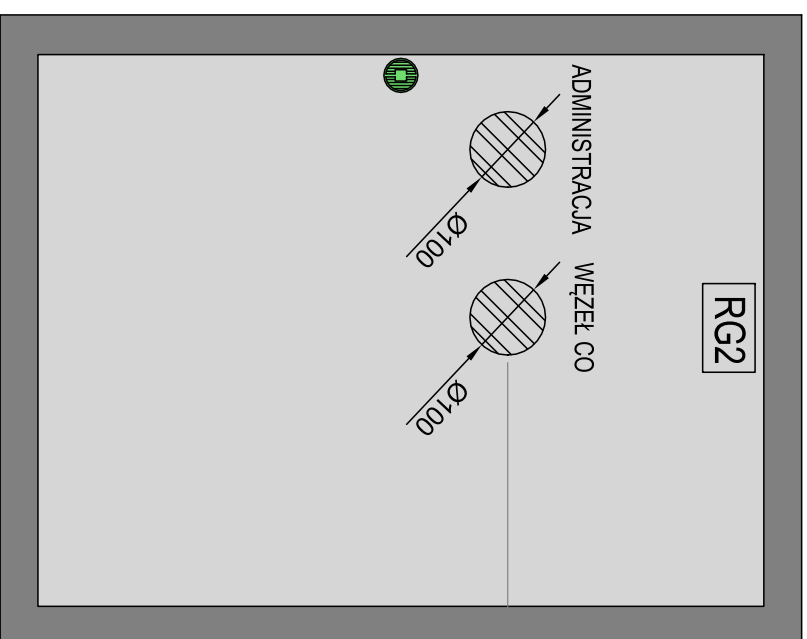
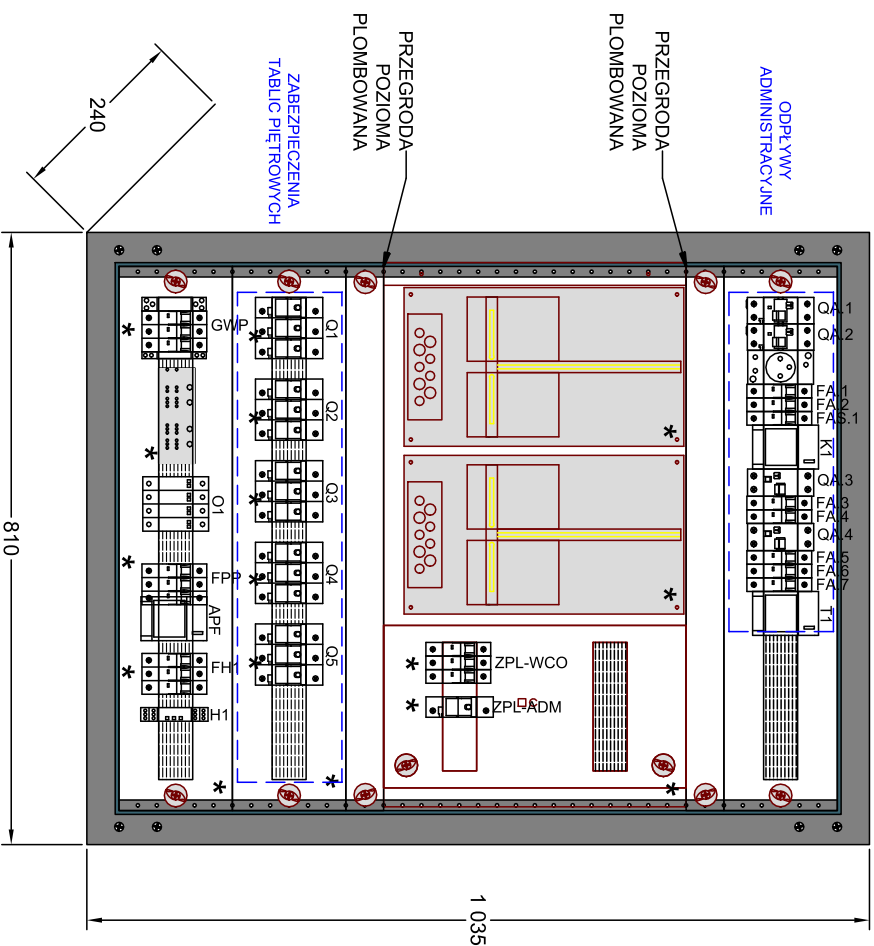






- Montaż we wnęcie na głębokości 0,1m
- Gr. blachy min. 1,0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okienka rewizyjne - transparentne

**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.  
 Podejście zasilania od dołu, odpływy od góry.



POSADZKA

<p>Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Królowej Jadwigi 54 61-873 Poznań</p>	<p>Investor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań</p>	<p>Jednostka projektowa: <b>ENEPROJEKT</b> A d a m D z i a m s k i ul. Limi Łubiejskiej 3, 61-249 Poznań NIP: 782-204-64-63, REGON: 301036550</p>
<p>Projektował: Stefan Maczkowiak</p>	<p>Opracował: Przemysław Rybaczewski</p>	<p>Sprawił: Rafał Olszewski</p>
<p>Nazwa rysunku: Rozdzielnica główna RG2 – ul. Królowej Jadwigi 54</p>	<p>Podpis: Podpis</p>	<p>Stadium: Stadium: ELEKTRYCZNA Branża: ELEKTRYCZNA Data: 12.2018 Nr rysunku E11-4/ 4</p>