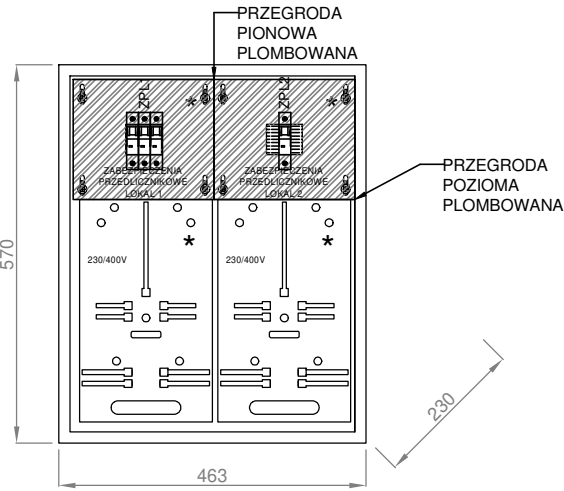


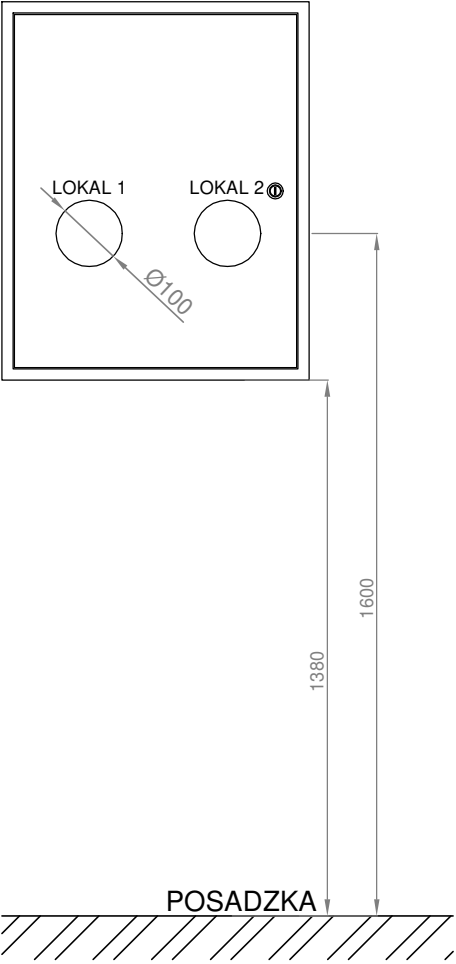
WIDOK ROZDZIELNICY TP0
WIDOK Z OSŁONAMI



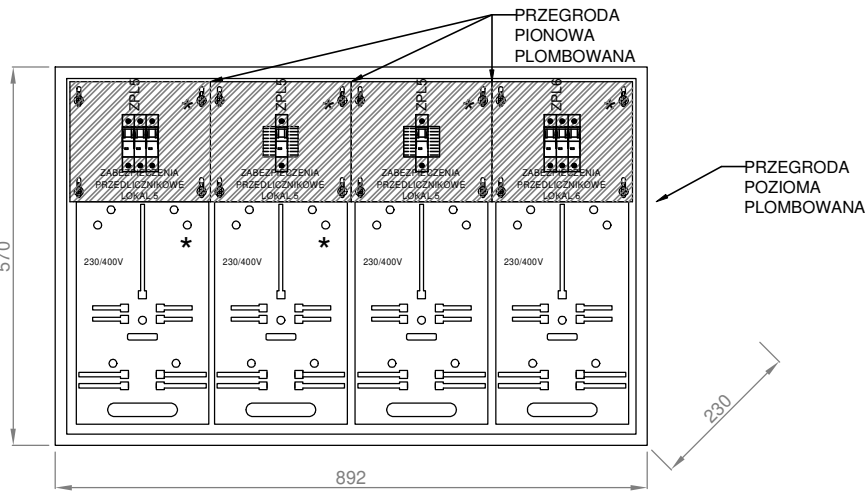
- UWAGI:
- 1) * - elementy przystosowane do plombowania.
 - 2) Wszystkie elementy znajdujące się przed licznikiem należy przygotować do plombowania.
 - 3) Liczniki zostaną przeniesione z lokali mieszkalnych. Ingerencję w zaplombowane elementy instalacji należy zgłosić do Enea Operator.
 - 4) Należy pozostawić rezerwę miejsca dla zabezpieczeń 3-fazowych.
 - 5) Schemat ideowy rozdzielnic TP na schemacie ideowym zasilania.
 - 6) Analogicznie widoki rozdzielnic licznikowych piętrowych TP1, TP3, TP4

- Montaż podtynkowy
- Gr. blachy min.1,0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okienka-rewizyjne

WIDOK ELEWACJA



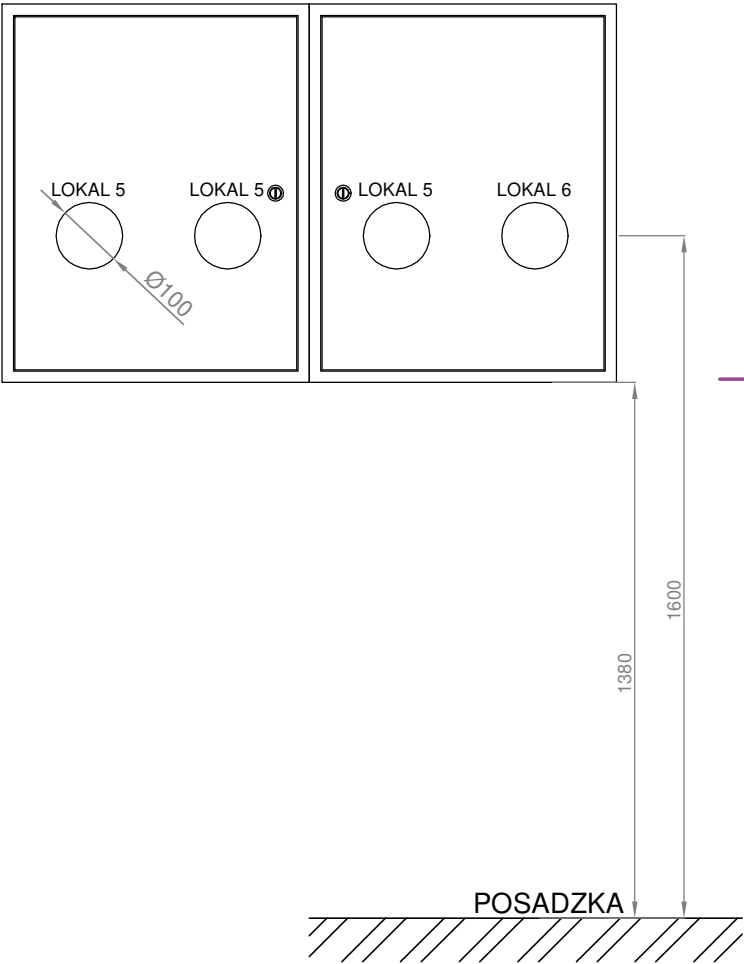
WIDOK ROZDZIELNICY TP2
WIDOK Z OSŁONAMI



- UWAGI:
- 1) * - elementy przystosowane do plombowania.
 - 2) Wszystkie elementy znajdujące się przed licznikiem należy przygotować do plombowania.
 - 3) Liczniki zostaną przeniesione z lokali mieszkalnych. Ingerencję w zaplombowane elementy instalacji należy zgłosić do Enea Operator.
 - 4) Należy pozostawić rezerwę miejsca dla zabezpieczeń 3-fazowych.
 - 5) Schemat ideowy rozdzielnic TP2 na schemacie ideowym zasilania.

- Montaż podtynkowy
- Gr. blachy min.1,0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okienka-rewizyjne

WIDOK ELEWACJA



Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Królowej Jadwigi 52 61-873 Poznań	Inwestor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa:  Adam Dziński ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550	Projektował: Stefan Maćkowiak Opracował: Przemysław Rybaczewski Sprawdził: Rafał Olszewski Nazwa rysunku: Widok rozdzielnic TP0, TP2	upr. nr 160/76/Pw upr. nr - upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis Podpis Podpis	Stadium: PBW Branża: ELEKTRYCZNA Data: 12.2018 Nr rysunku E09/
--	---	--	---	--	----------------------------	---