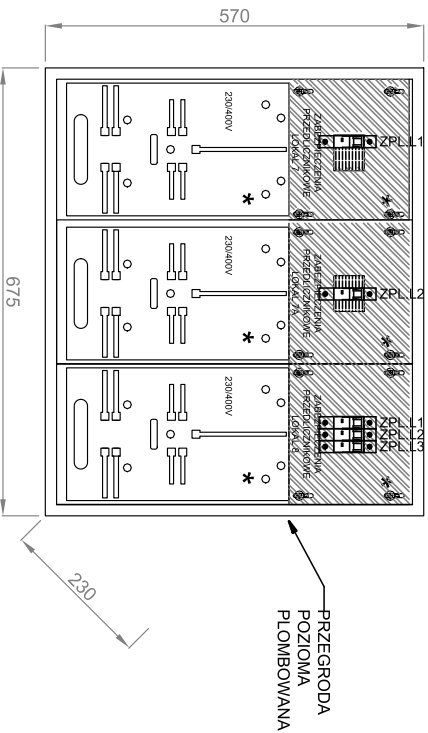
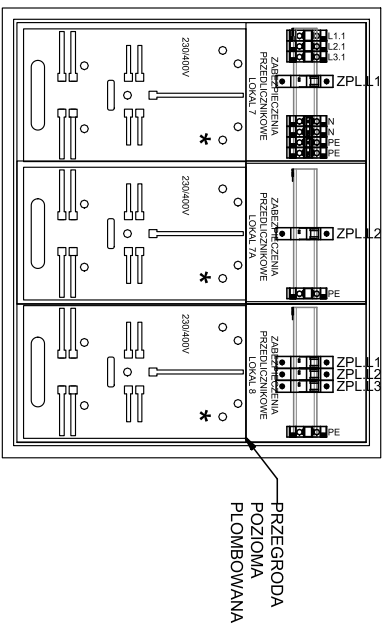


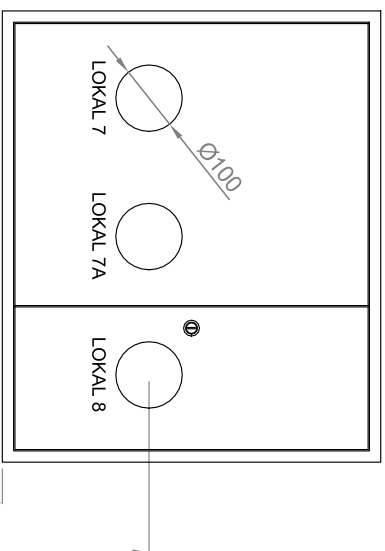
WIDOK ROZDZIELNICZY TPA2
WIDOK Z OSŁONAMI



WIDOK APARATY



WIDOK ELEWACJA



- Montaż podłynkowy
- Gr. blachy min. 1.0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okienka-rewizyjne

- UWAGI:
- 1) * - elementy przystosowane do plombowania.
 - 2) Wszystkie elementy znajdujące się przed licznikiem należy przygotować do plombowania.
 - 3) Liczniki zostaną przeniesione z lokali mieszkalnych. Ingerencje 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 widok rozdzielni licznikowej TPA3.

POSADZKA

POSADZKA

POSADZKA

Objekt:
Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Kościuszki 80
61-715 Poznań

Inwestor:
Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17
61-841 Poznań

Jednostka projektowa:



Projektował:	Stefan Maczkowiak	upr. nr	160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr	-	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	Rafał Olszewski	upr. nr	WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018
Nazwa rysunku:	Widok rozdzielnic piętrowej TPA2				Nr rysunku	E16/