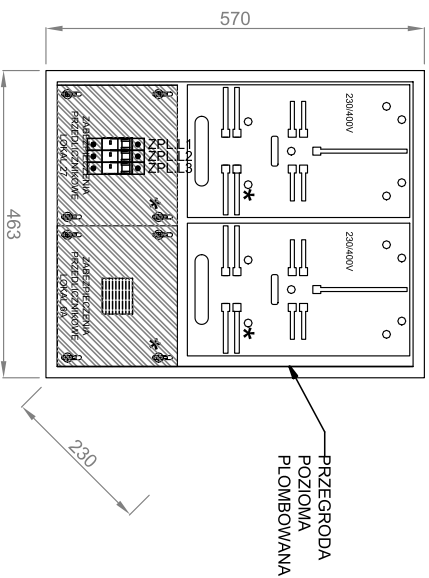
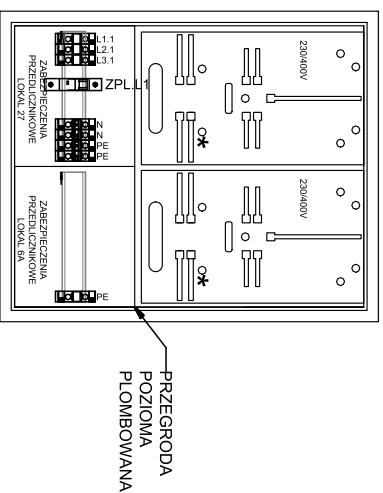


# WIDOK ROZDZIELNICY TPC1

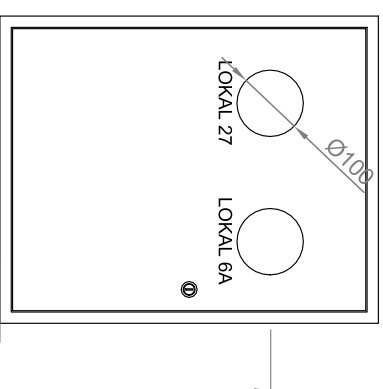
## WIDOK Z OSŁONAMI



# 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 TPA, TPB na schemacie ideowym zasilania.
  - 6) Analogicznie widoki rozdzielnic licznikowych piętrowych TPC2, TPC3

POSADZKA

POSADZKA

POSADZKA

Obiekt:		Inwestor:		Jednostka projektowa:		Projektował:		upr. nr 160/76/Pw		Podpis	Stadium:	PBW
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kosciuszki 80 61-715 Poznań		Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań				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 TPC1					Nr rysunku E18/	

