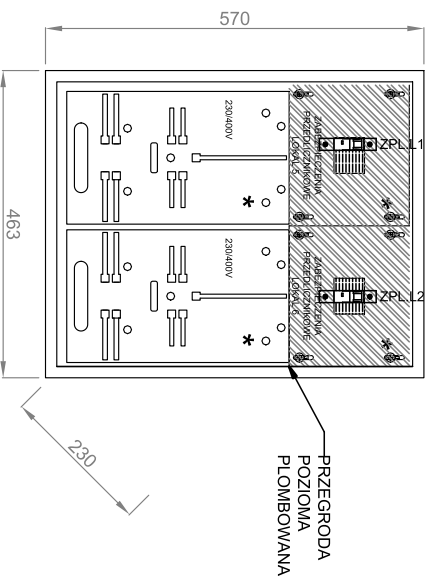
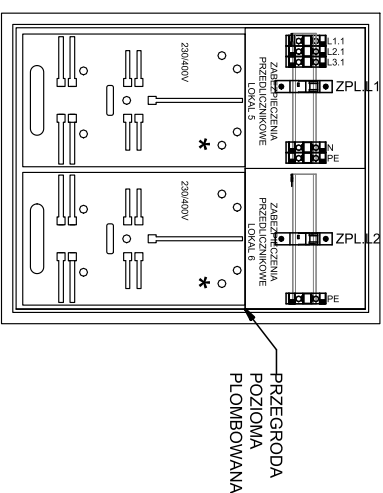


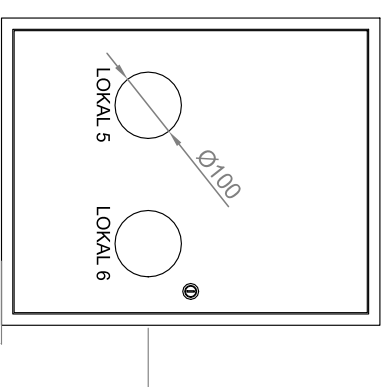
WIDOK ROZDZIELNICY TPA1 WIDOK Z OSŁONAMI



WIDOK APARATY



WIDOK ELEWACJA



- Montaż podtynkowy
- 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. Ingerencję w zapiombowane 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 TPB4

POSADZKA

POSADZKA

POSADZKA

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kościuszki 80 61-715 Poznań	Inwestor:	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa:	 ENEPROJEKT Adzam Dziamski ul. Lubińskiego 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301093530				
Projektował:	Stefan Macłowski	upr. nr	160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW			
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr	-	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA			
Sprawił:	Rafał Olszewski	upr. nr	WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018			
Nazwa rysunku:	Widok rozdzielnic piętrowej TPA1				Nr rysunku	E13/			