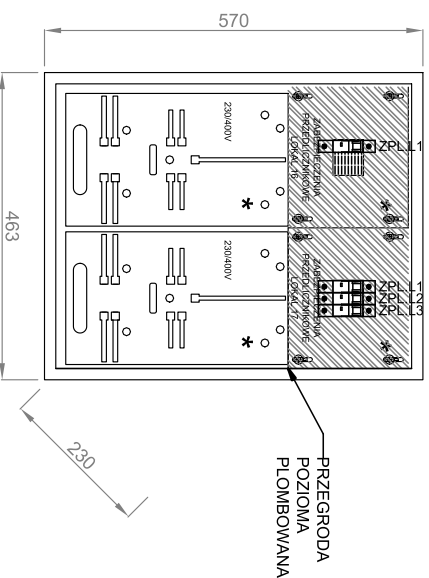
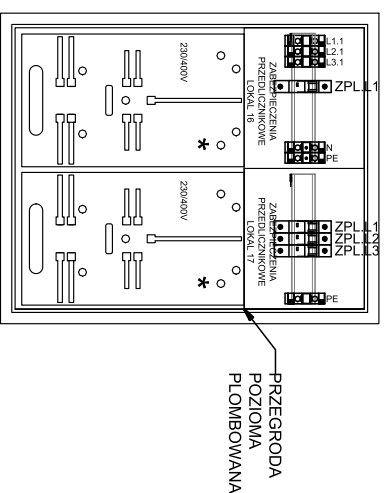


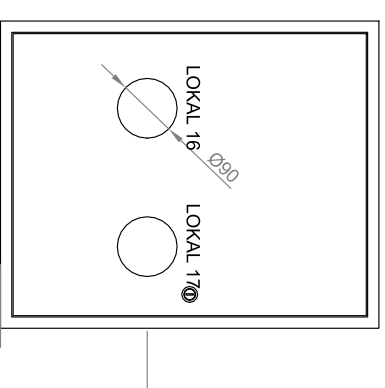
WIDOK ROZDZIELNICY TP0 WIDOK Z OSŁONAMI



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. 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 widoki rozdzielnic licznikowych piętrowych TP1...TP4

POSADZKA

POSADZKA

POSADZKA

Obiekt:	Inwestor:	Jednostka projektowa:	Projektował:	upr. nr	160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Rybaki 16 61-883 Poznań	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		Stefan Macłowski	Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA	
			Sprawił: Rafał Olszewski	upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data: 12.2018	Nr rysunku E11/	
			Nazwa rysunku: Widok rozdzielnic piętrowej TP0 - oficyna					

