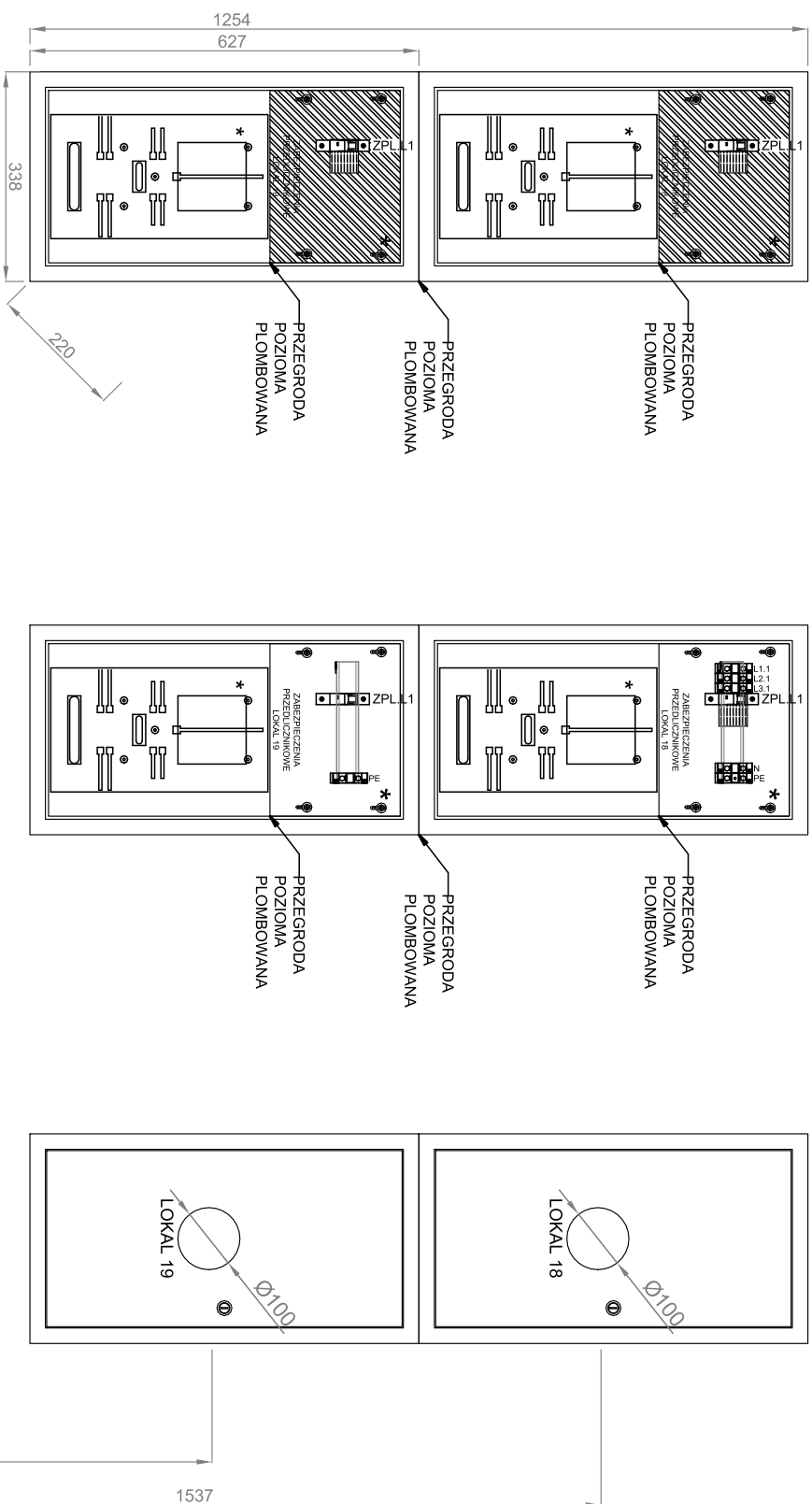


WIDOK ROZDZIELNICY TPB1 WIDOK Z OSŁONAMI

WIDOK APARATY

WIDOK ELEWACJA



- Montaż podtytkowy
- Gr. blachy min. 1,0mm
- Malowana proszkowo
- IP: 30, I klasa izolacji
- Zamek: PATENTOWY 9081
- Okieńka 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 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 TPB0, TPB2, TPC0

POSADZKA

POSADZKA

POSADZKA

Obekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kościuszki 80 61-715 Poznań		Investor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa:	ENEP PROJEKT Adam Dziamski ul. Lubińskiego 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301093550		Projektował: Stefan Maczkowiak	upr. nr 160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
Sprawdził: Rafał Olszewski		upr. nr -	Podpis	Nazwa rysunku: Widok rozdzielnic piętrowej TPB1		Opracował: Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA	
							upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data: 12.2018	
									Nr rysunku E14/	