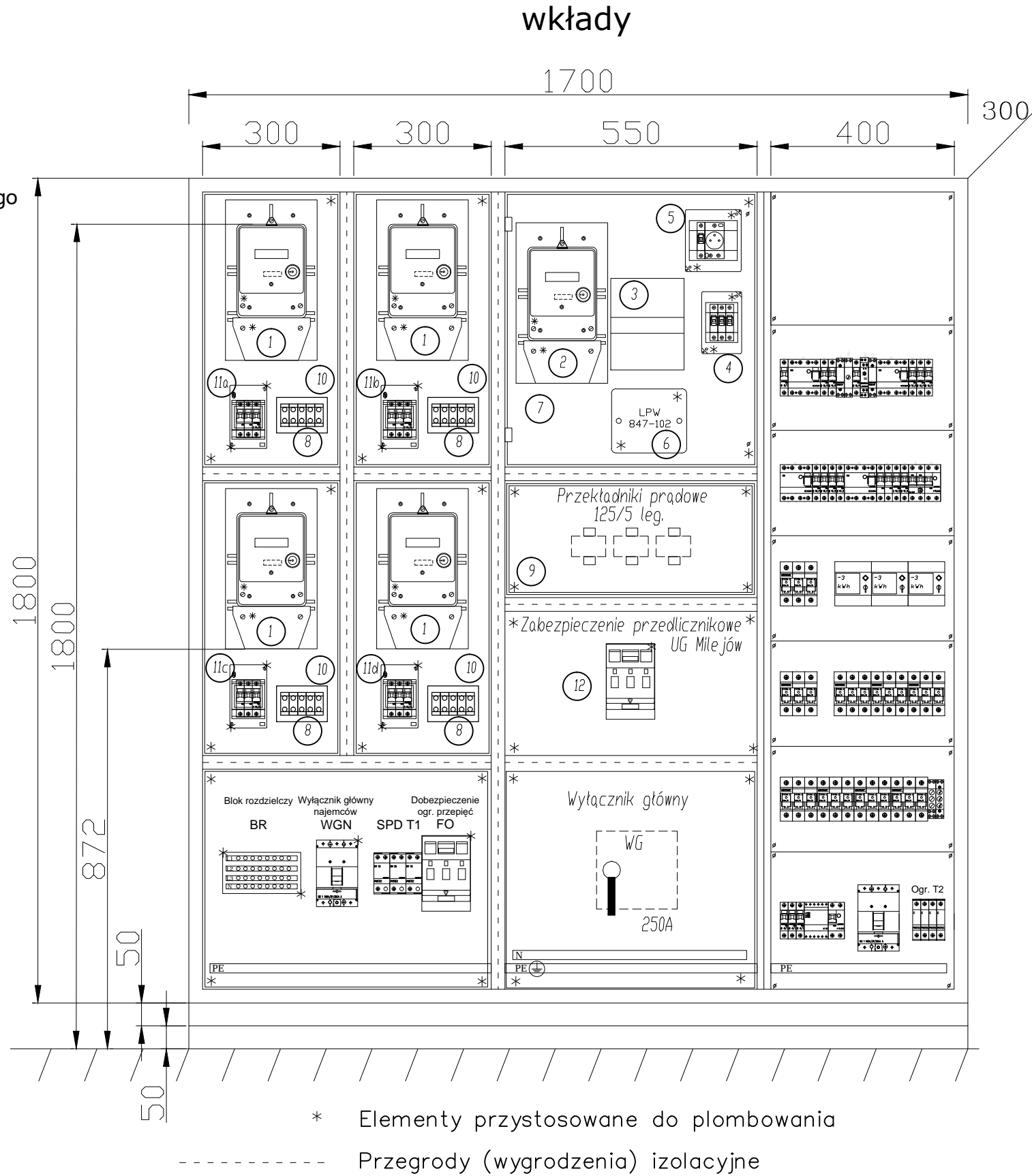


- 12 Zabezpieczenie przedlicznikowe dla układu pomiarowego półpośredniego - rozłącznik bezpiecznikowy 3P przystosowany do plombowania, wkładki 3xWTN00 gF125A/160A.
- 11 Zabezpieczenia przedlicznikowe układów pomiarowych bezpośrednich:
- a) Poczta Polska - wył. instalacyjny 3P B25A,
b) Orange - wył. instalacyjny 3P B25A,
c) Netia - wył. instalacyjny 3P B25A,
d) Policja - wył. instalacyjny 3P B32A.
- 10 Płyta montażowa przedziałów licznikowych przystosowana do plombowania.
- 9 Przedział przekładników prądowych. Montaż przekładników na płycie montażowej plombowanej, osłona przedziału z niepalnego, przezroczystego tworzywa sztucznego przystosowana do plombowania.
- 8 Listwa zaciskowa LZ 5x35.
- 7 Płyta elektroizolacyjna (np. anwidiurowa) o grubości min. 8 mm na zawiasach w osi pionowej, uchylna, przystosowana do plombowania
- 6 Listwa kontrolno - pomiarowa LPW 847-102.
- 5 Gniazdo serwisowe 230VAC 2P+Z 16A z zabezpieczeniem S301 B10A w obudowie przystosowanej do plombowania, z klapką przystosowaną do plombowania.
- 4 Zabezpieczenie torów napięciowych typu 3xS301 B6A w obudowie przystosowanej do plombowania, z klapką przystosowaną do plombowania.
- 3 Rezerwa miejsca o wym. 160x200 mm na montaż elementów dodatkowych.
- 2 Elektroniczny licznik energii czynnej/biernej półpośredni.
- 1 Elektroniczny licznik energii czynnej/biernej bezpośredni.
- * Elementy przystosowane do plombowania.

Przedziały licznikowe przystosować do zamykania w systemie

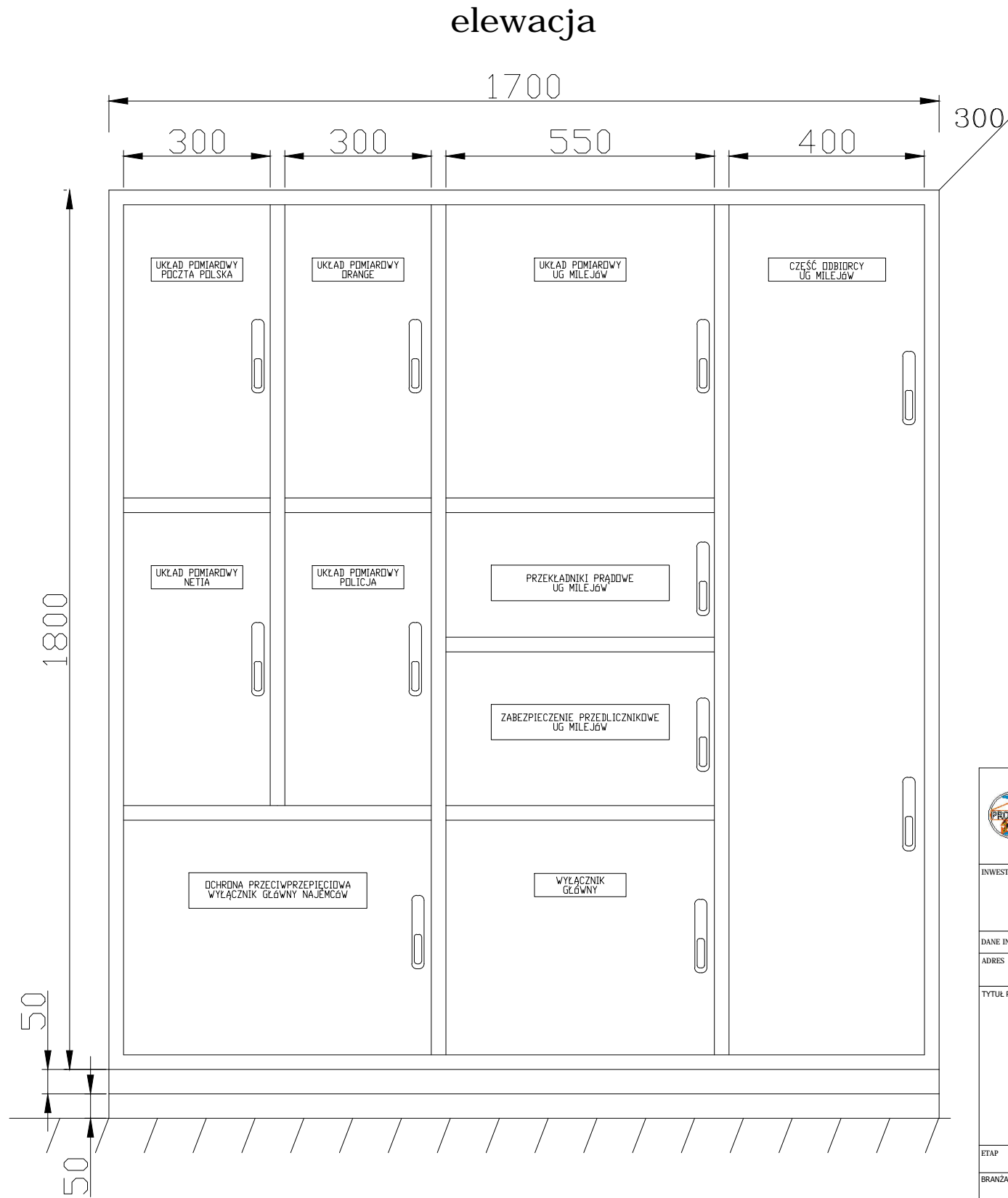
Uwaga:
Elementy przedlicznikowe przystosować do plombowania.
Szczegóły uzgodnić na roboczo w RE.


Widok tablicy licznikowej RGL Widok RG



Rozdzielnicę wykonać w obudowie metalowej z drzwiczkami, stojącej.
Drzwiczki wykonać bez przeszkleń z przystosowaniem do zamontowania zamków sytemowych Master z podziałem na niezależne układy pomiarowe.
Aparaty elektryczne instalować za osłonami czołowymi PVC. Elementy przedlicznikowe przystosować do plombowania.
Szczegóły plombowań elementów przedlicznikowych ustalić na roboczo w RE.

Widok tablicy licznikowej RGL Widok RG



	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROELBUD" Zygmunt Szymczyk ul. Dziewanny 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505703		
INWESTOR	Gmina Milejów ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKA GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁNEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMCHYK LUB/0022/PWOE/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WOJCZUK LUB/0131/PWOE/10		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK ELEWACJI TABLICZY TL/RG		
TOM	SKALA :-:	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E23