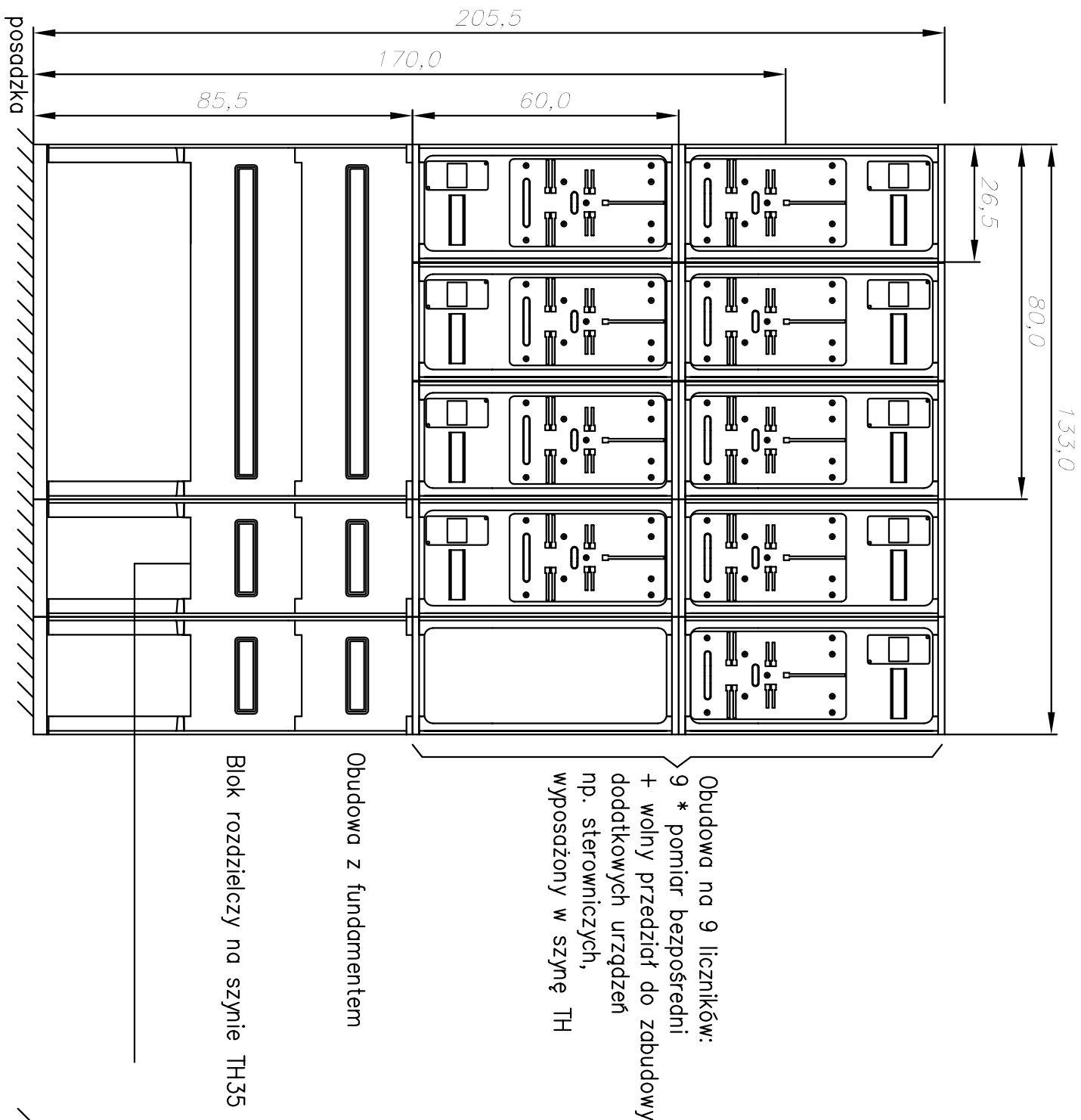
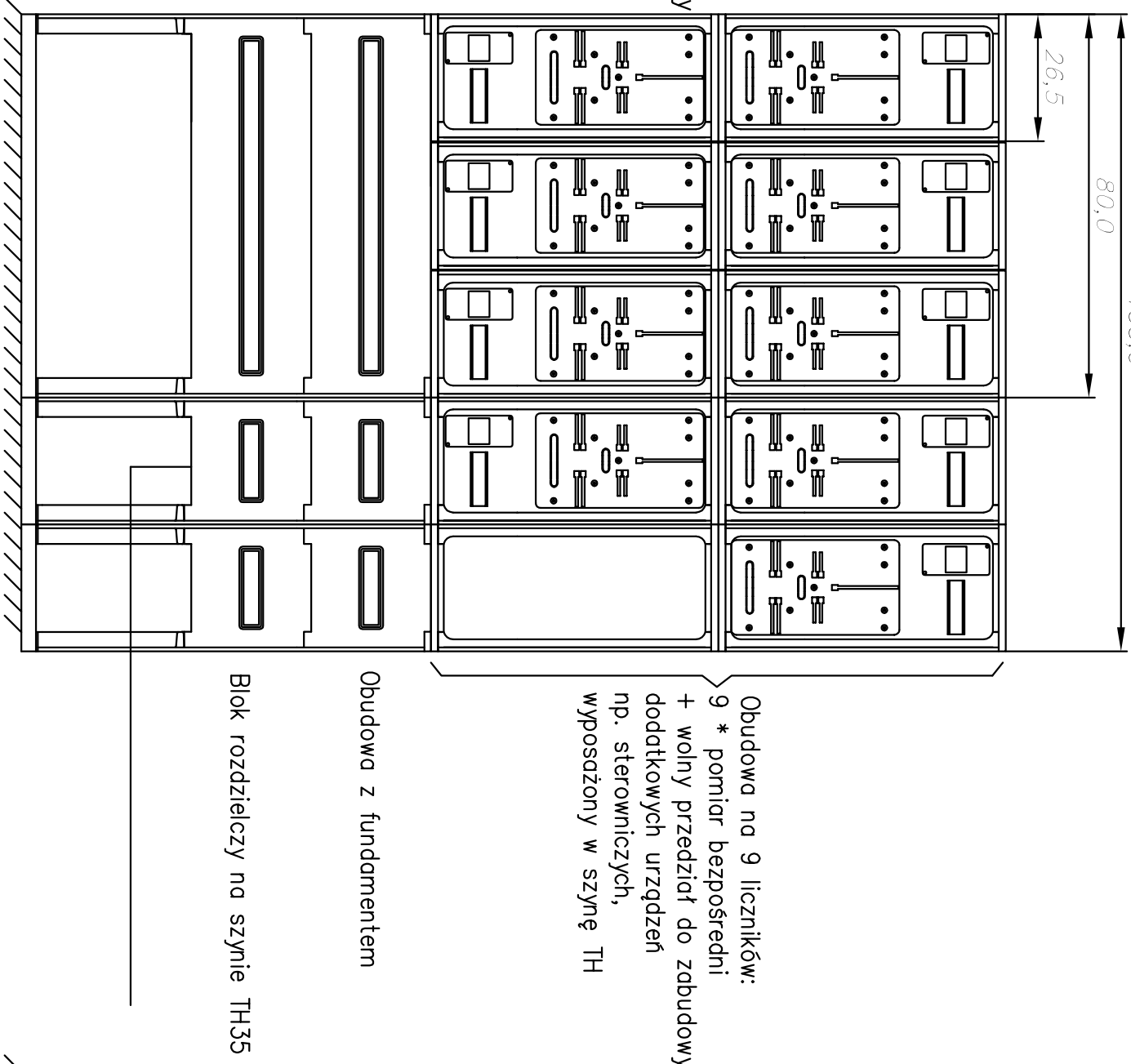


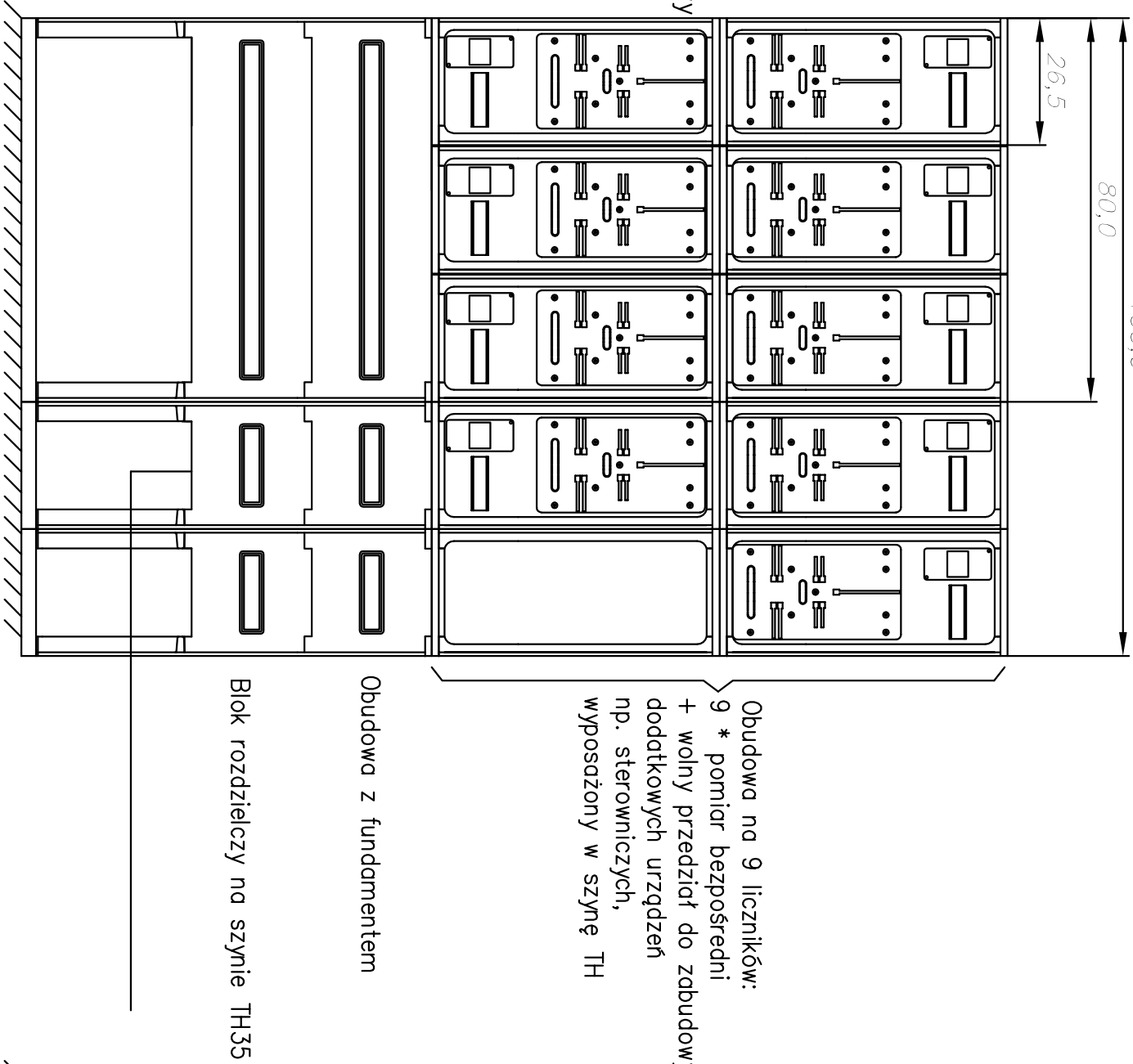
TL - część 4



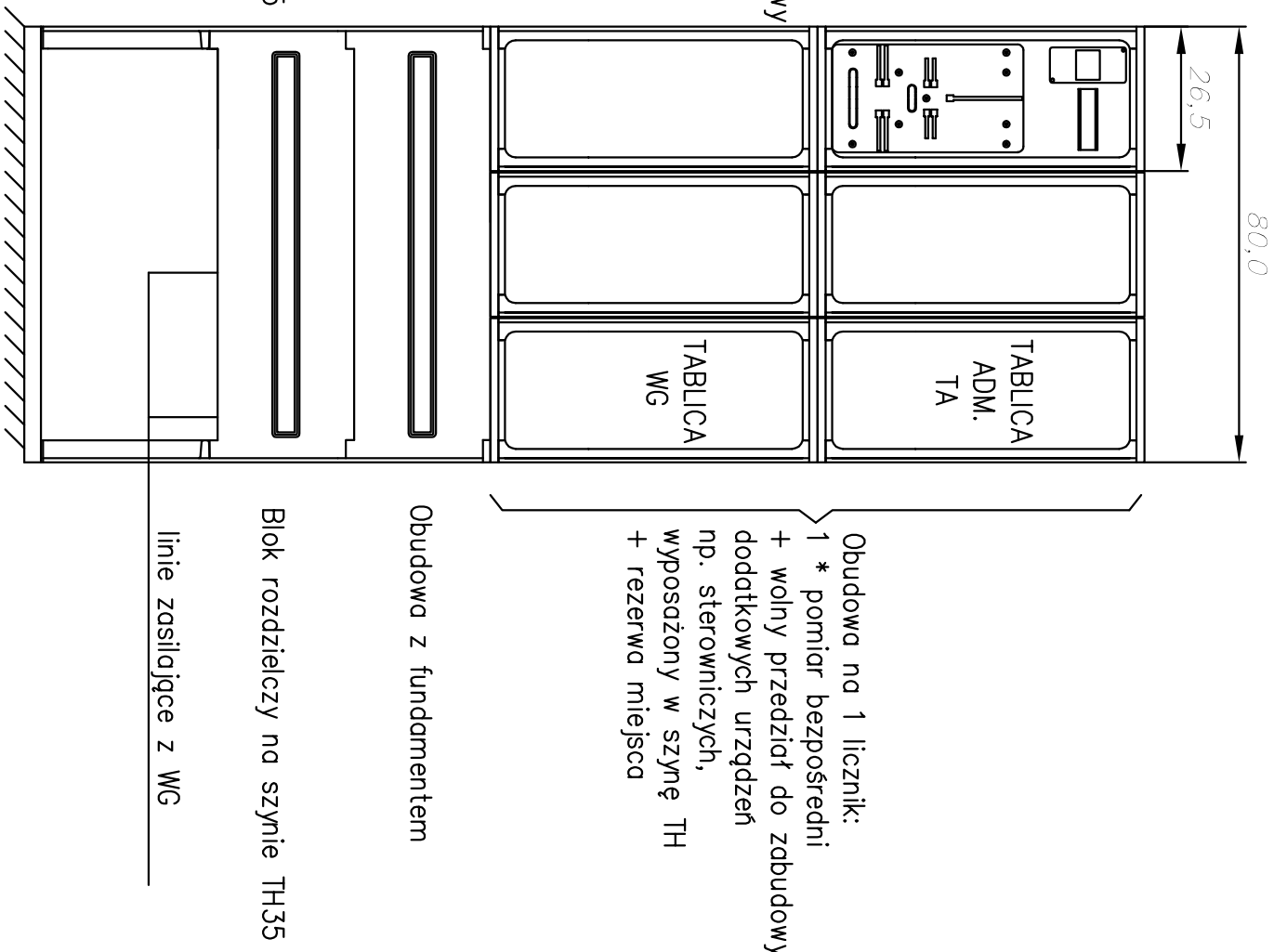
TL - część 3



TL - część 2



TL - część 1



UWAGA:

- Liczniki zabudować w tablicy licznikowej zlokalizowanej w przejeździe bramowym.
- Tablica licznikowa podzielona została na cztery części ze względu na techniczne warunki w budynku. Każdy licznik lokalizować w oddzielnej szafce pomiarowej.
- Drzwi do szafek licznikowych wykonać jako pełne, z zamkiem w systemie MASTER KEY.
- Typ rozdzielnic licznikowych oraz ich lokalizację należy dobrać w oparciu o wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych Operatora Systemu Dystrybucyjnego (PGE Dystrybucja – Oddział Łódź) – TOM 7 UKŁADY POMIAROWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

Tytuł projektu:		Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Łodzi przy ul. Pogonowskiego 43.	
Inwestor:		Zarząd Lokali Mieszk. - Miasto Łódź 90-514 Łódź ul. T. Kościuszki 47	
EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ PROJEKT		EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ 93-263 Łódź, ul. Śmiała 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gieszcz		
nr upr. bud.	LOD/2315/PWOE/14		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Fraszek		
nr upr. bud.	LOD/3356/PWBE/17		
Brano:	ELEKTRYCZNA	Data:	03.2021
Tytuł rysunku:	Widoki tablicy licznikowej TL.	Nr rysunku:	E10
		Skala:	---