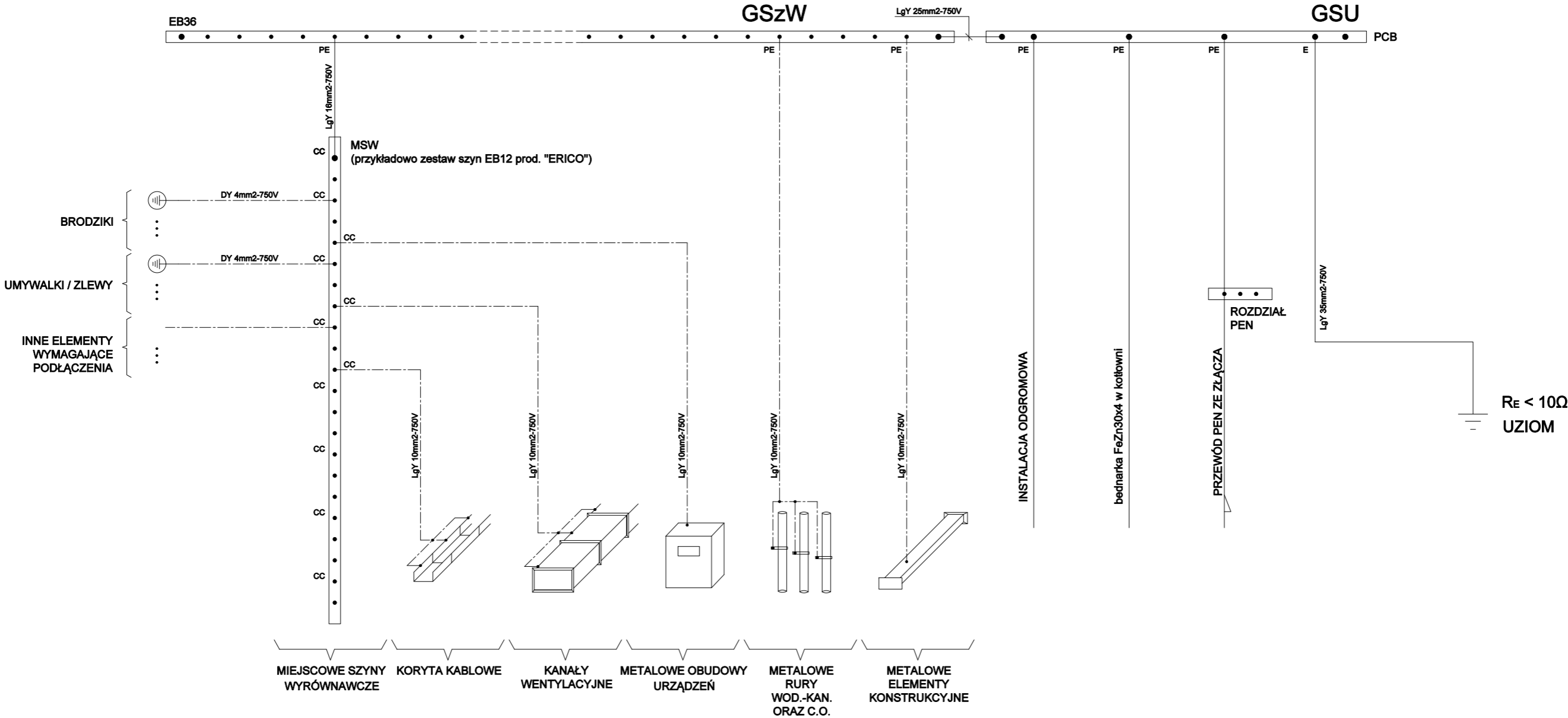


UWAGI:

- SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW EKWIPOTENCJALNYCH POKAZUJE IDEĘ PRZYŁĄCZANIA ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH DO MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH ORAZ GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIAJĄCEJ
- DŁUGOŚCI I ILOŚCI PRZEWODÓW EKWIPOTENCJALNYCH, ILOŚCI MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH "MSW" ORAZ ELEMENTY WYMAGAJĄCE PRZYŁĄCZENIA POKAZANE DOKŁADNIE NA RYS.: E-1b i E-2b
- EB12 - OTWOROWANA SZYNA MIEDZIANA 10 otworów 16mm<sup>2</sup>; 2 otwory 35mm<sup>2</sup>
- EB36 - OTWOROWANA SZYNA MIEDZIANA 30 otworów 16mm<sup>2</sup>; 6 otworów 35mm<sup>2</sup>
- PCB - LITA SZYNA MIEDZIANA



TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT TECH. REMONTU PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA BUD. D WYDZ. EKON.-SOCJ. UNIwersYTETU ŁÓDZKIEGO  
Schemat połączeń wyrównawczych

ADRES OBIEKTU | ul. POW 3/5, 90-255 Łódź  
dz. ew. nr: 424/14, obręb S-1 Łódź

PROJEKTANT:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
mgr. inż. Arkadiusz Machałowski	LOD/1700/POOE/11	
mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	LOD/4945/PWBE/22	

SKALA: —
NR RYSUNKU: E10
DATA: styczeń 2025
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH