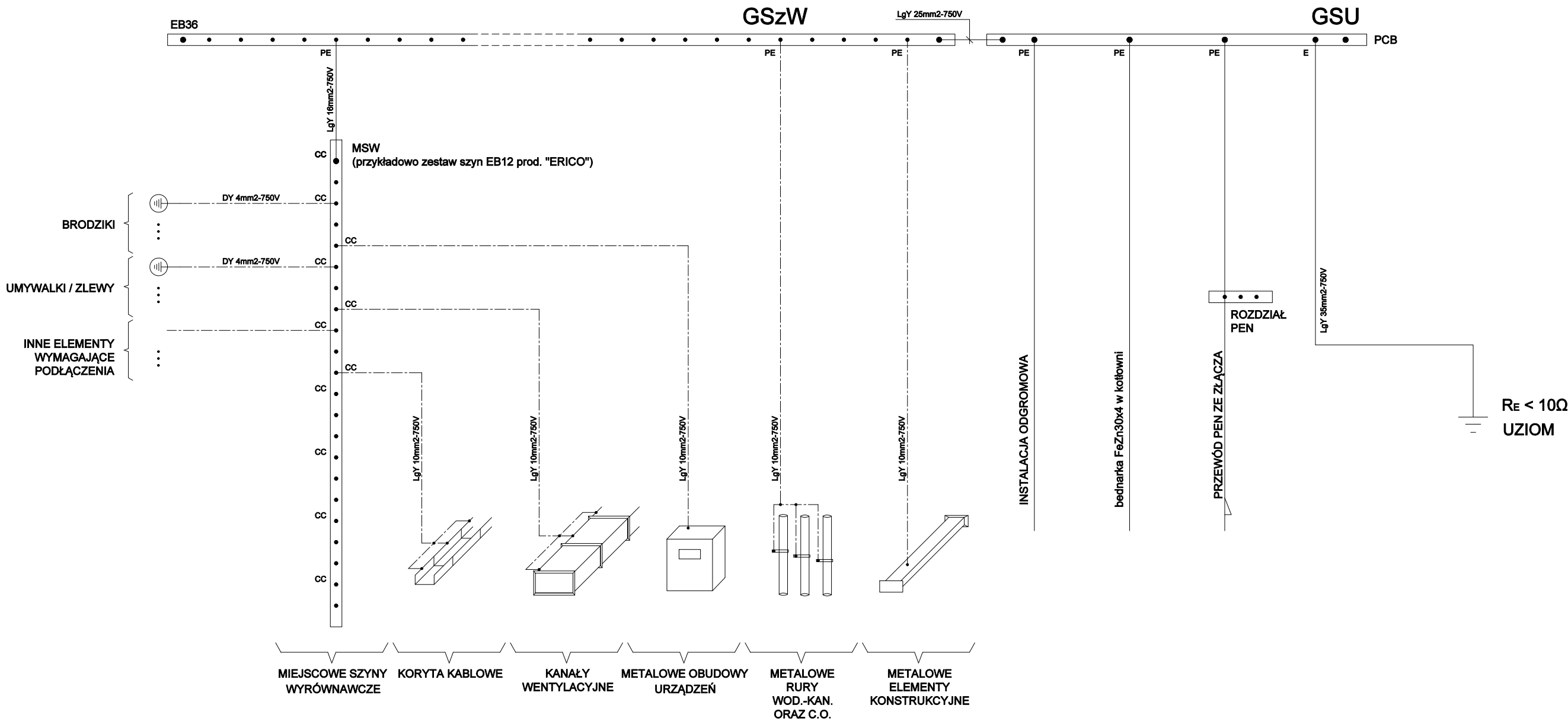


UWAGI:

- 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 16mm²; 2 otwory 35mm²
- EB36 - OTWOROWANA SZYNA MIEDZIANA 30 otworów 16mm²; 6 otworów 35mm²
- PCB - LITA SZYNA MIEDZIANA



Tytuł opracowania	Przebudowa budynku przedszkola w celu wydzielenia pomieszczeń żłobka	
Lokalizacja	ul. Kaliska 17a , Władysławów dz. 180 obr. 0022 Władysławów	
Inwestor	Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-710 Władysławów	
Tytuł rysunku	Schemat połączeń wyrównawczych	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Machałowski nr upr. bud. LOD/1700/POOE/11	Podpis
Skala ---	Data maj 2025r.	Nr rysunku E5