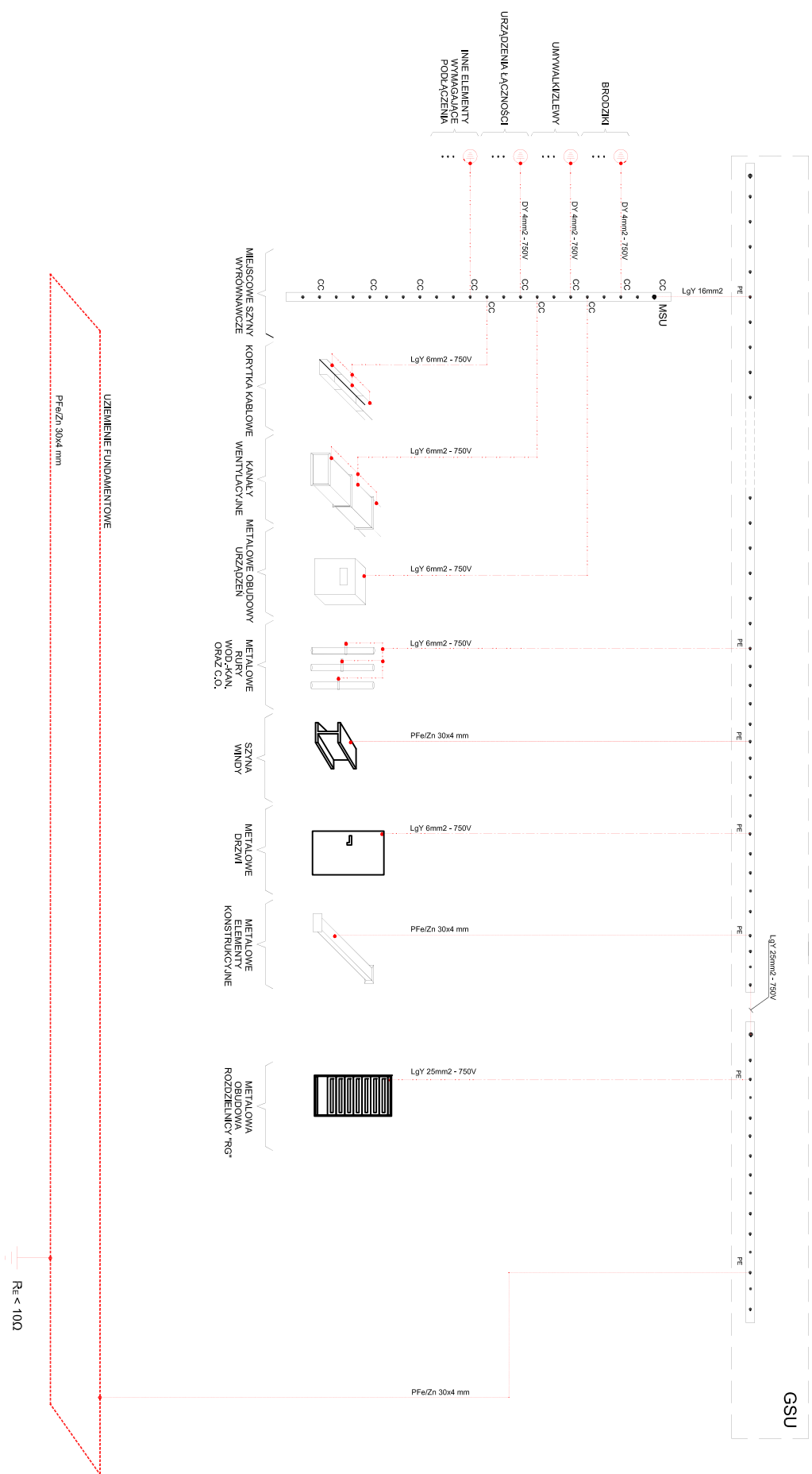




UWAGI:

- SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW EKWIPOWENCJALNYCH POKAZUJE IDEE PRZYŁĄCZANIA ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH DO MIEJSCOWYCH SZYN UZIEMIAJĄCYCH ORAZ GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIĄCEJ



Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający.
This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU dz.nr 158/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec	
OBJEKT	
INWESTOR : GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec	
INSTRUMENTALNY  "ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI 86-300 Gnuzdzież ul.Droga kumłowska 101 tel. +48 504-581-584	
BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN : INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	
CZĘŚĆ	
FAZA	
PROJEKT BUDOWLANY	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  www.pomlany-gnuzdzielz.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM PROJEKTANT mgr inż. Michał Robaczewski KUP/0076/PDE/12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Pakczyński KUP/0069/PDE/10	
RYSUNEK / DWG	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ EKWIPOWOTENCJALNYCH	
SKALA	DATA / DATE
-----	20.12.2019
KOD TEMATU	FAZA
ENG-66	PB
PEŁNY NUMER RYSUNKU	
E-08	