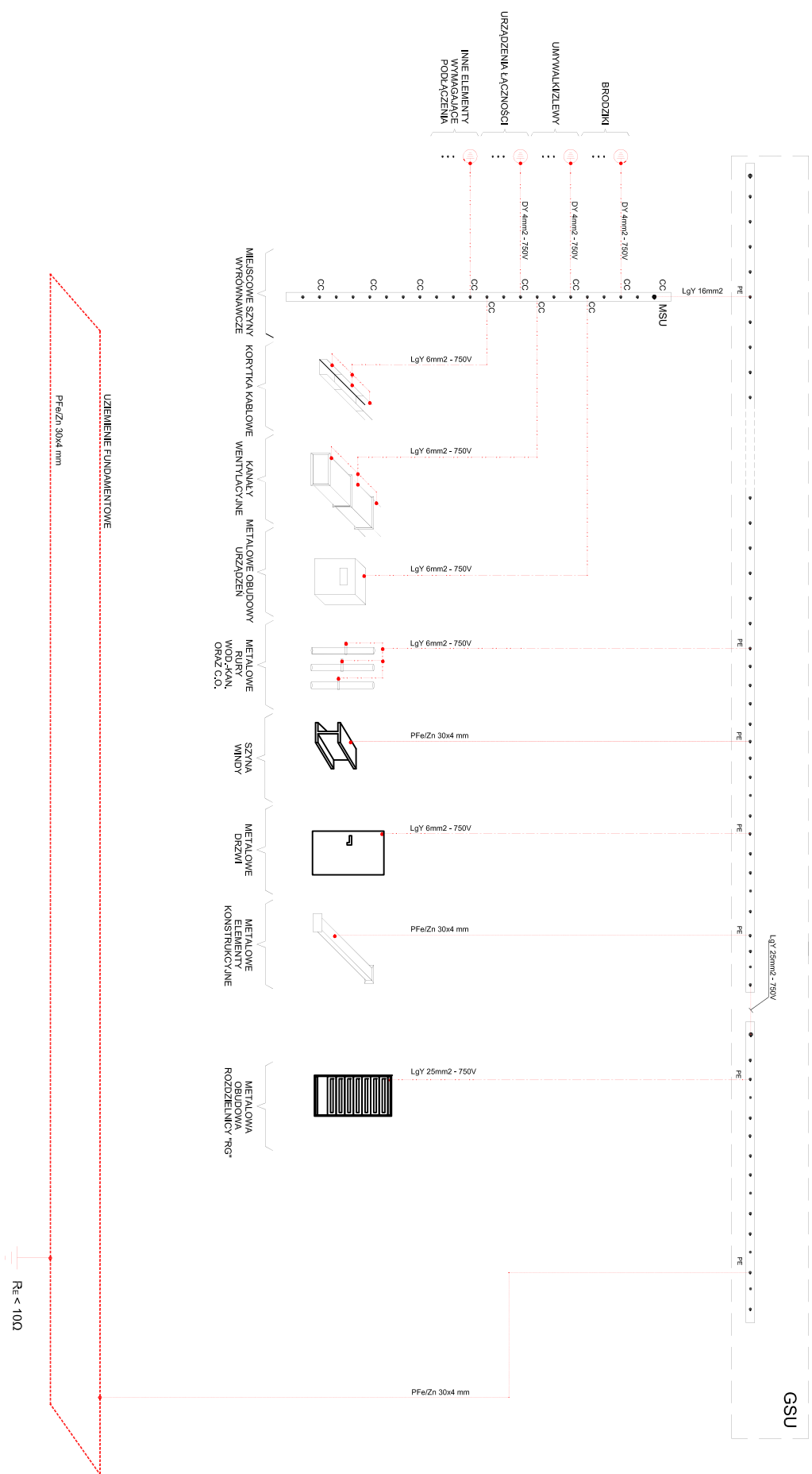




UWAGI:

- 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.

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	
 <b>"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI</b> 86-300 Gudzadz ul.Droga Kurpiowska 101 tel. +48 504-581-864	
INWESTOR :	GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec
OBIEKT	BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU dz.nr 158/4, 158/1, 158/3, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b> www.pomlary-gudzadz.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM	
mgr inż. Michał Robaczewski KUP/0076/PODE/12	
RYSUNEK / DWG	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ EKWIPOWOTENCJALNYCH	
SKALA	DATA / DATE
-----	30.12.2019
KOD TEMATU	FAZA
ENG-68	PW
PEŁNY NUMER RYSUNKU	
E-14	