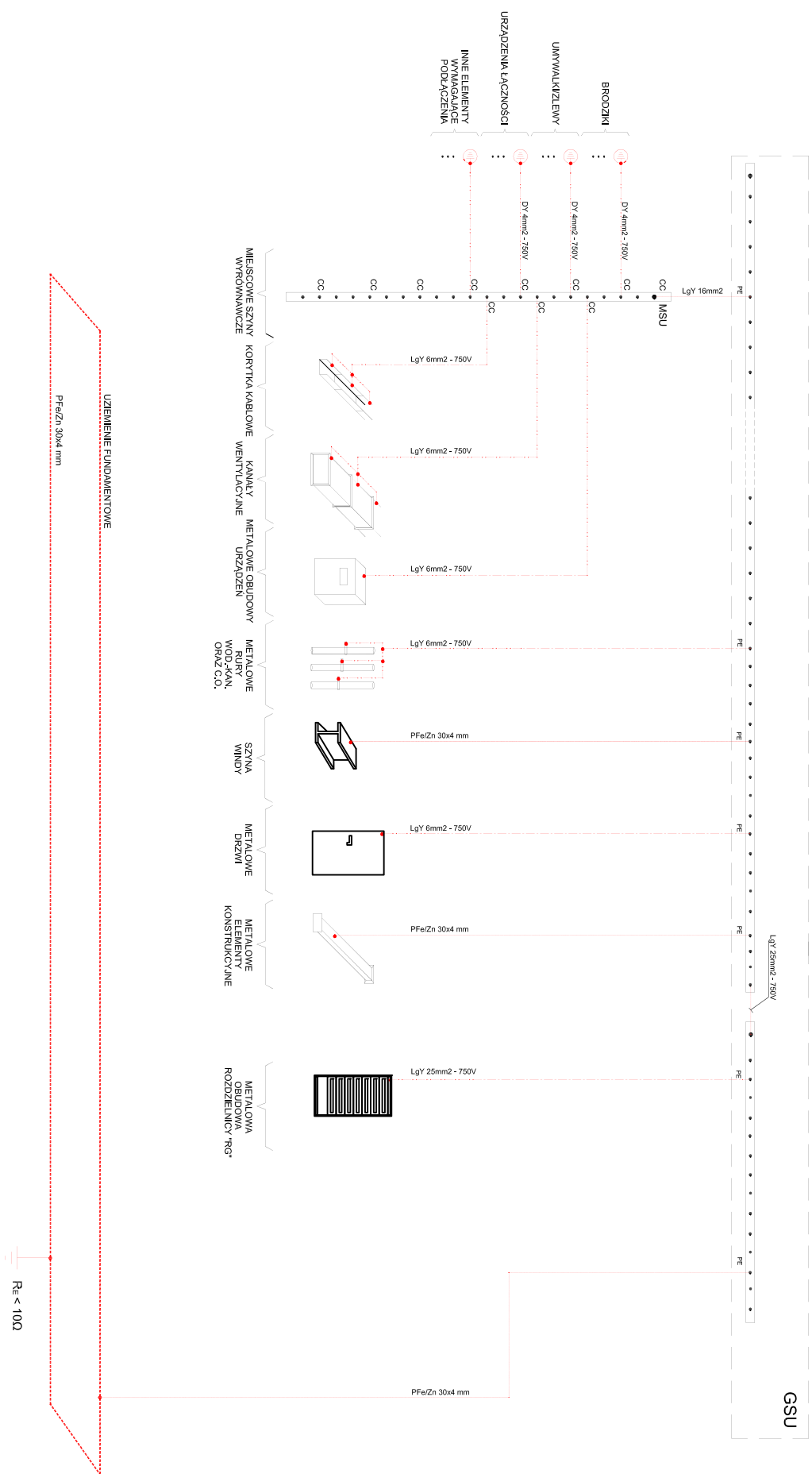


UWAGI:

- 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:	
<div><div><div><div>INŻYNIERSTWO</div><div>ENGINEERING</div></div><div><div>Biuro Projektów</div><div>"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI</div><div>86-300 Gnuzdzież ul.Droga Kurlowska 101 tel. +48 504-581-984</div></div></div></div>	
INWESTOR :	
GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec	
OBIEKT	
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HAŁĘ GIMNASTYCZNĄ, ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz.nr 22/1/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec	
FAZA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
CZĘŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
<div><div><div>INŻYNIERSTWO</div><div>ENGINEERING</div></div><div><div>www.pomlary-gnuzdazdz.pl</div></div></div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM	
PROJEKTANT	
mgr inż. Michał Robaczewski KUP/0076/PODE/12	
RYSUNEK / DWG	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ EKWIPOWENTOWYCH	
SKALA	DATA / DATE
-----	30.12.2019
KOD TEMATU	FAZA
ENG-65	PW
	BRANŻA
	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU	
E-18	