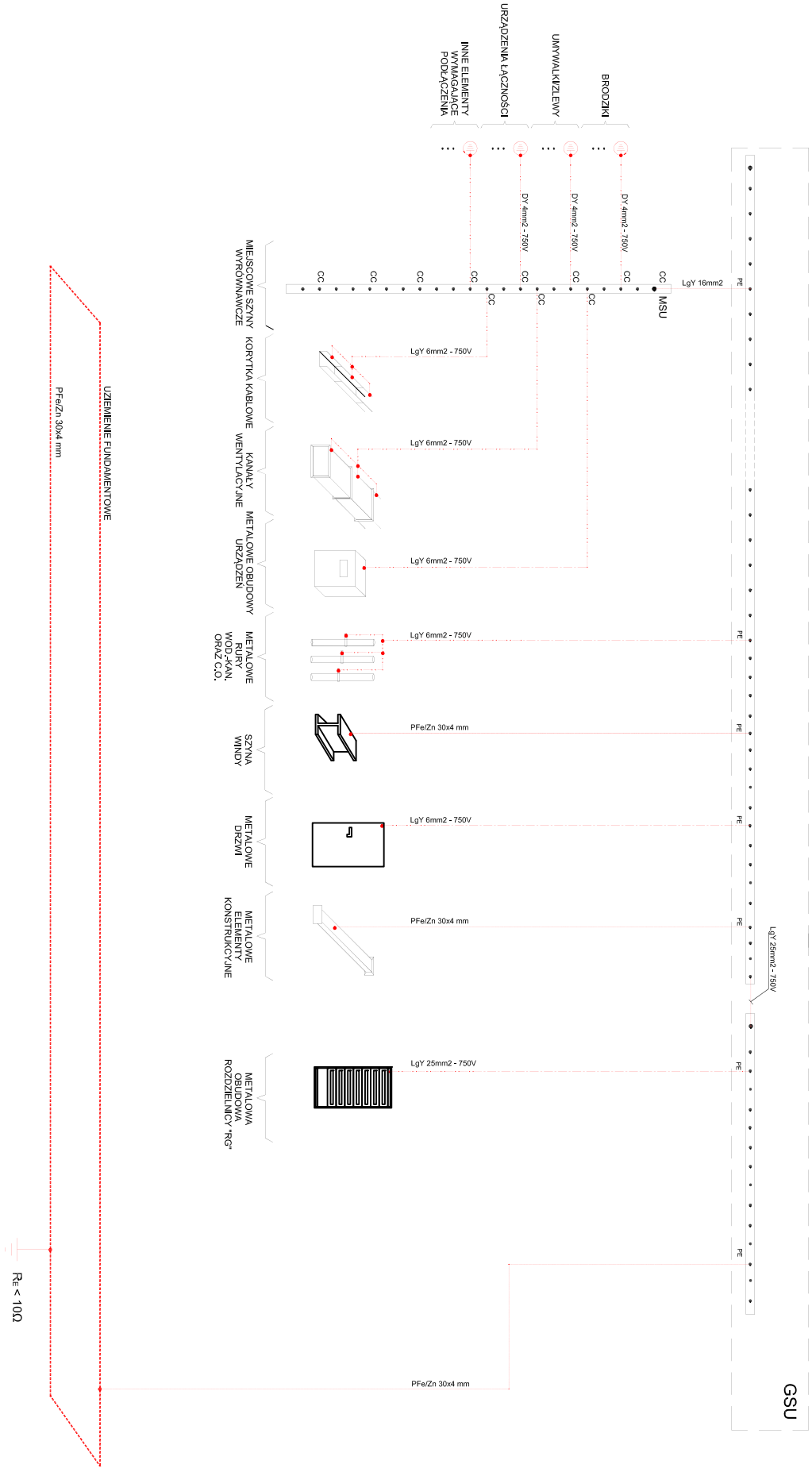


UWAGI:  
-SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW EKWIPOTENCJALNYCH POKAZUJE IDEĘ PRZYŁĄCZANIA ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH DO MIEJSCOWYCH SZYN UZIEMIĄCYCH ORAZ GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIĄCEJ



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>ENGINEERING</div><div><div>Biurowy Projekt</div><div>"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI</div></div></div><div>86-300 Grudziądz ul.Droga Kujawska 101 tel. +48 504-581-864</div></div>		
INWESTOR :		
GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec		
OBIEKT		
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz.nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec		
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANY		
CZĘŚĆ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM		
PROJEKTANT		
mgr inż. Michał Robaczewski		
KUP/0076/POOE/12		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Wojciech Pałczyński		
KUP/0069/POOE/10		
RYSUNEK / DWG		
SCHEMAT POŁĄCZEŃ EKWIPOTENCJALNYCH		
SKALA	DATA / DATE	DATA REWIZJI / REV. DATA
-----	20.12.2019	
KOD TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-65	PB	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU		
E-11		