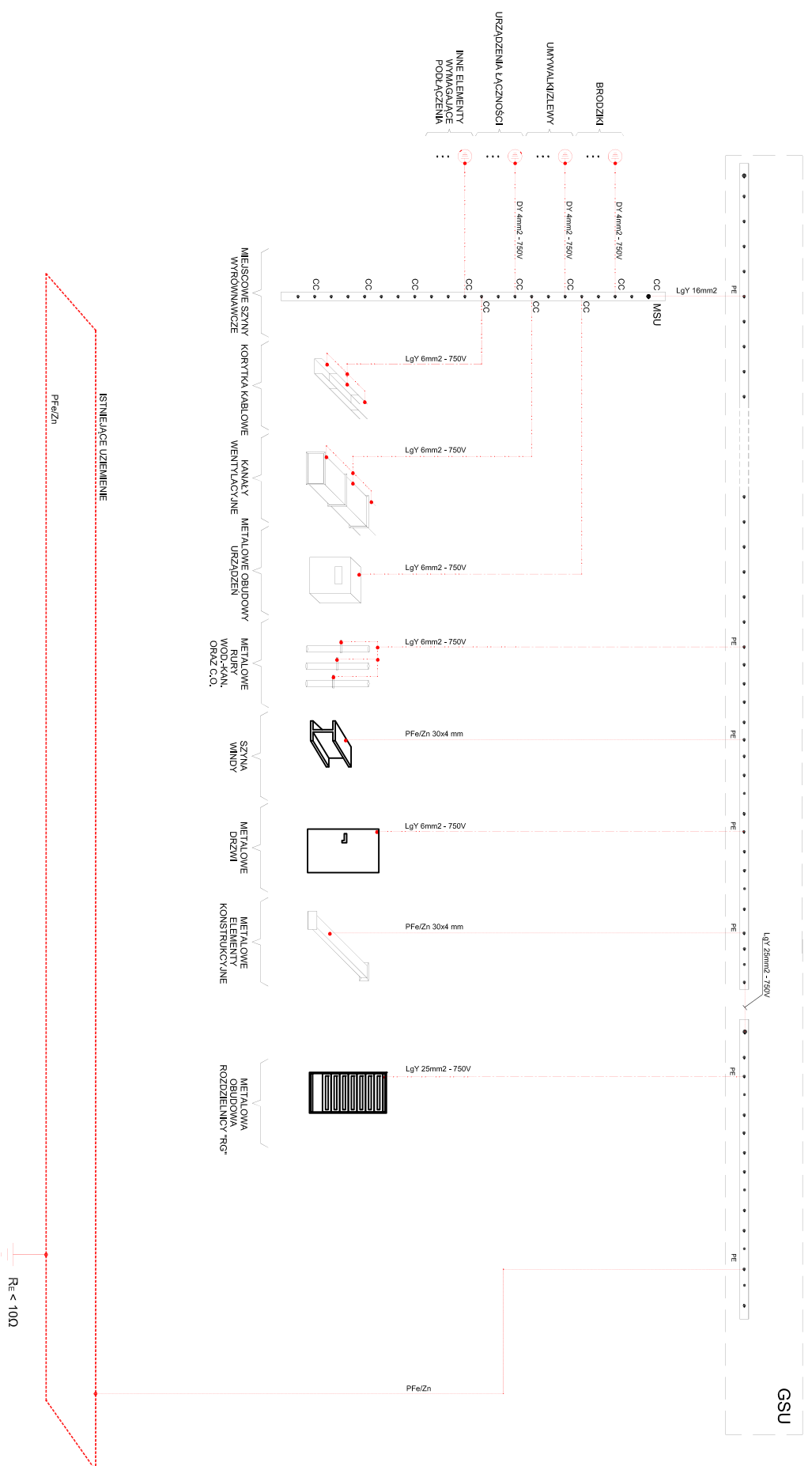


UWAGI:
 - SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW EKWIPOTENCJALNYCH POKAZUJE IDEĘ PRZYŁĄCZANIA ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH DO MIEJSCOWYCH SZYN UZIEMIĄCYCH ORAZ GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIĄCEJ



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:

Biurowo Projektów
"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI
 86-300 Grudziądz, ul. Droga Kujawska 101 tel. +48 504-581-864

INWESTOR :
 Szkoła Podstawowa nr 5 im. płk. Stanisława Slika
 ul. Sienkiewicza 24
 86-300 Grudziądz

OBIEKT
 OPRACOWANIE PROJEKTU NA MODERNIZACJĘ
 INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SALI
 GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ
 NR 5 W GRUDZIĄDZU

FAZA
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

CZĘŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM
 PROJEKTANT
 mgr inż. Michał Robaczewski
 KUP/0076/POE/12

PEŁNY NUMER RYSUNKU

RYSUNEK / DWG

SCHEMAT POŁĄCZEŃ EKWIPOTENCJALNYCH

| | | |
|-------|-------------|--------------------------|
| SKALA | DATA / DATE | DATA REWIZJI / REV. DATA |
| ----- | 12.04.2021 | |

| | | |
|------------|------|-------------|
| KOD TEMATU | FAZA | BRANŻA |
| ENG-17 | PW | Elektryczna |

PEŁNY NUMER RYSUNKU
 E-04