

Główny Schemat Zasilania i Rozdziału Energii

TN-C-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Legenda:

LSU	
Lokalizacja proj. połączenia wyrównawczego	Lokalna szyna uziemiająca
GSU (PWP)	Główna szyna uziemiająca - w Rozdzielni PWP

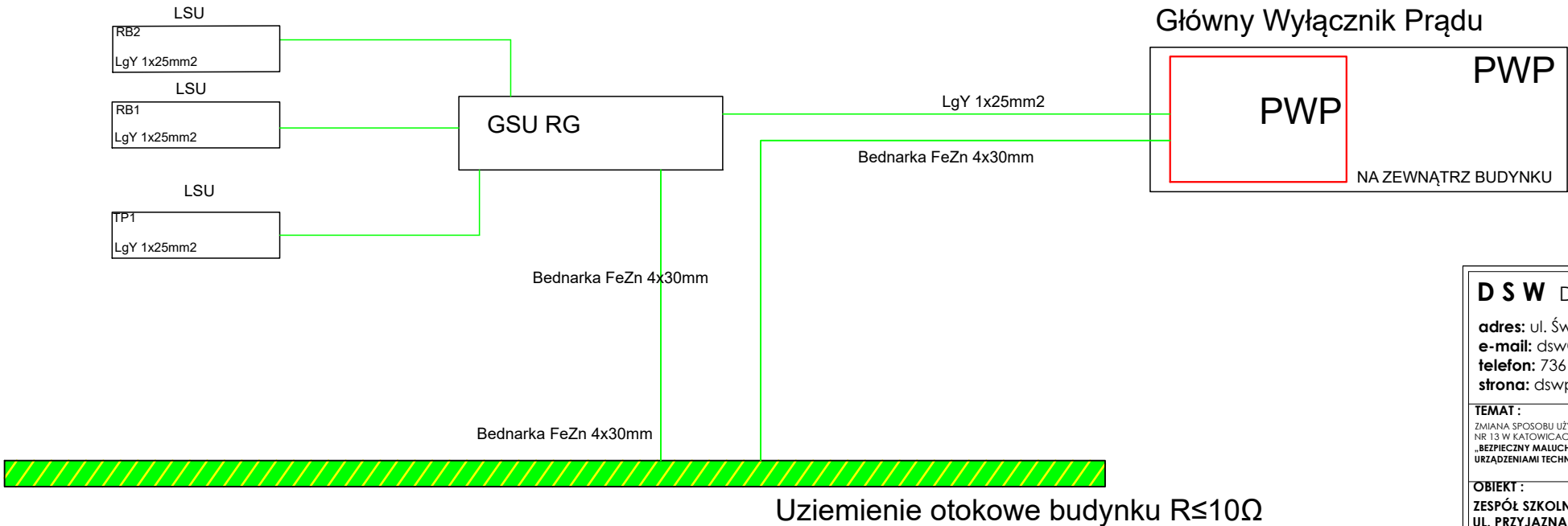
Do Lokalnych Szyn Uziemiających oraz Głównej szyny uziemiającej należy połączyć wszelkie elementy konstrukcyjne bądź technologiczne, stanowiące część dostępną przewodzącą.

Do szyn uziemiających należy podłączyć:

- Przewody ochronne PE linii zasilających;
- Rozległe metalowe części konstrukcji budynku;
- Szyny PE i metalowe części rozdzielnic;
- Metalowe obudowy wentylatorów;
- Przewodzące elementy wymienników ciepła;
- Metalowe części CO;
- Metalowe rury CWU;
- Metalowe części instalacji gazowych;
- Wszystkie metalowe części elementów wyposażenia kuchni;

Główne połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 25mm². Wszelkie połączenia urządzeń i konstrukcji należy wykonać przewodem LgY 6mm².

Połączenia należy wkonać jako trwałe, pewne oraz zabezpieczyć przedd korozją.



D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl			TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH		
TEMAT : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 13 W KATOWICACH NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I REMONTEM KUCHNI W RAMACH ZADANIA: „BEZPIECZNY MALUCH NA START” - ROZBUDOWA BUDYNKU SP NR 51 O PRZEDSZKOLE WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW, INSTALACJAMI URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI PRZY ZSP NR 13 W KATOWICACH PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A			OBIEKT : ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 [SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51] UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE		
INWESTOR: MIASTO KATOWICE UL.MŁYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE			FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN GLINKA SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. SYLWIA GAŁECKA		upr. nr SLK/9475/PWBE/21 upr. nr SLK/9481/PWBE/21		DATA: KWIECIEŃ 2022	NR RYS.: IE602 NR STR.:

BRANŻA INSTALACJA ELEKTRYCZNA