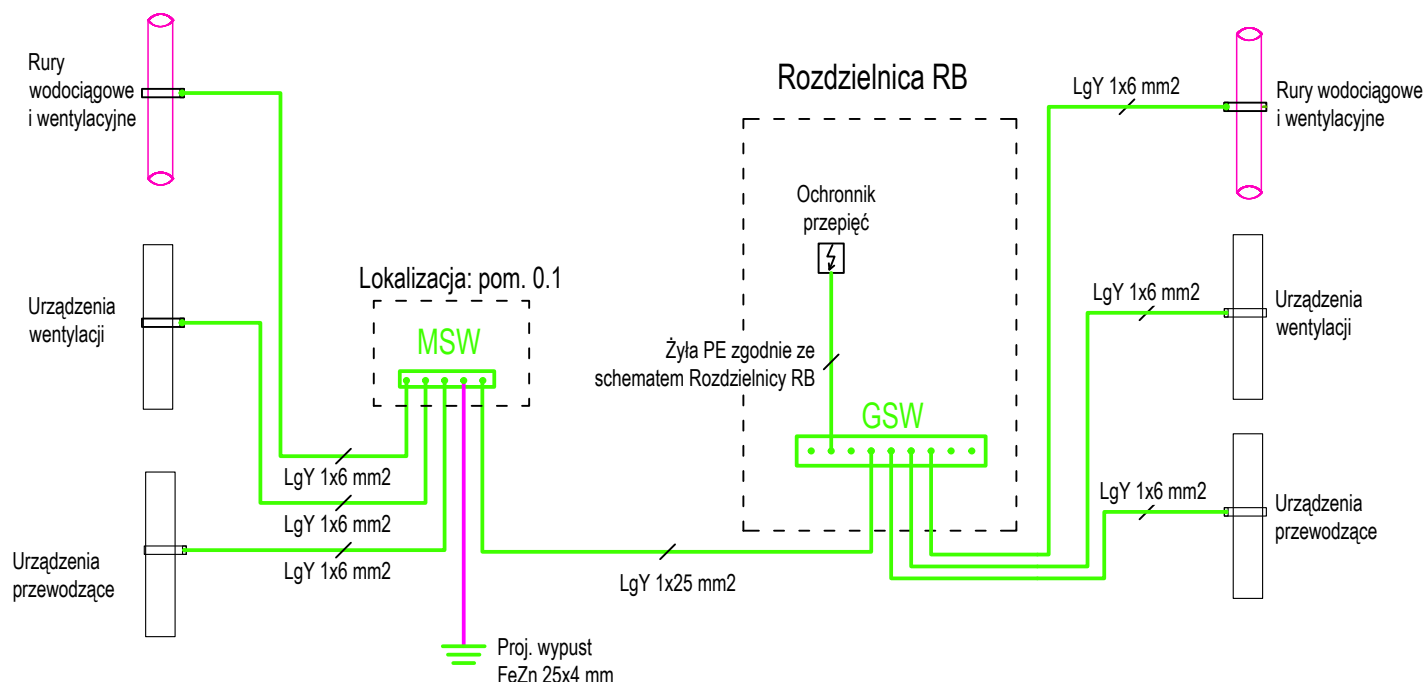


Lokalizacja: pom
0.1, 0.5, 0.7

Lokalizacja: pom 0.2,
0.3, 0.4, 0.6, 0.8, 0.9



UWAGI

1. Szyję GSW typu SWP-G1 A14-6108 zlokalizować w Rozdzielnic RB.
2. Szyję MSW typu SWP-G1 A14-6108 zlokalizować w pom. 0.1.
3. Przewody połączeń wyrównawczych należy prowadzić podtynkowo, tak aby warstwa tynku miała grubość min. 5mm.
4. Rozdział przewodu PEN na PE i N w rozdzielnic budynku RB.
5. Wykonać pomiary po zakończeniu instalacji wyrównawczej.
6. Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$.
7. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
8. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
9. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
10. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS

Ul. Świąteczowska 3
Gmina Świąteczowa
Obręb Lasocice

INWESTOR

Gmina Świąteczowa
Ul. Ułańska 4
64-115 Świąteczowa

NAZWA RYSUNKU

Schemat ideowy połączeń wyrównawczych

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski	NR RYS. IE.05
		STRONA
DATA OPRACOWANIA Czerwiec 2020	BRANŻA ELEKTRYCZNA	