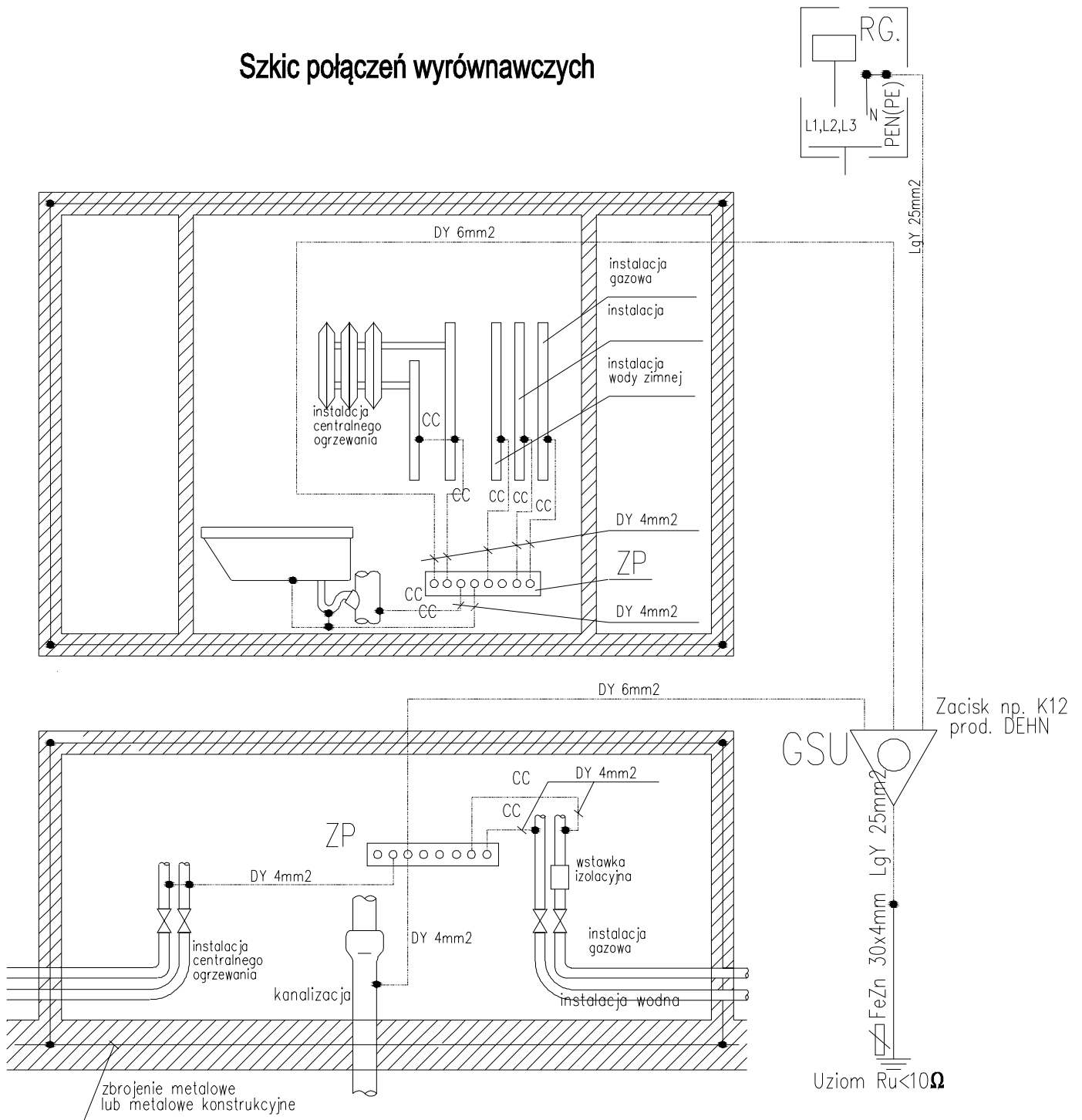


Szkic połączeń wyrównawczych



UWAGA:

1. ZP – zacisk zbiorczy połączeń wyrównawczych miejscowych, np. puszka odgałęźna do zastosowań specjalnych

np. typu PAS7RKUP wpuszczona w tynk lub szyna ewipotencjalna np. typu UP prod. DEHN.

2. GSU – główna szyna wyrównawcza np. szyna K12 typu PAS11AK prod. DEHN,

3. Przewody wyrównawcze łączyć z obcymi dostępnymi częściami przewodzącymi za pomocą zacisków uziemiających.

4. Wszystkie połączenia wyrównawcze zabezpieczyć przed korozją.

UKŁAD SIECI TN-C-S

M-K Projekt Dawid Mołdzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PW0E/13 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/P00E/11 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	Szkic połączeń wyrównawczych
<div> <div>Branża: Inst. Ele</div> <div>Faza: WYK.</div> <div>Skala: 1:100</div> <div>Data: 12.2015</div> <div>Nr rys. 1E10</div> <div>Str.</div> </div>	