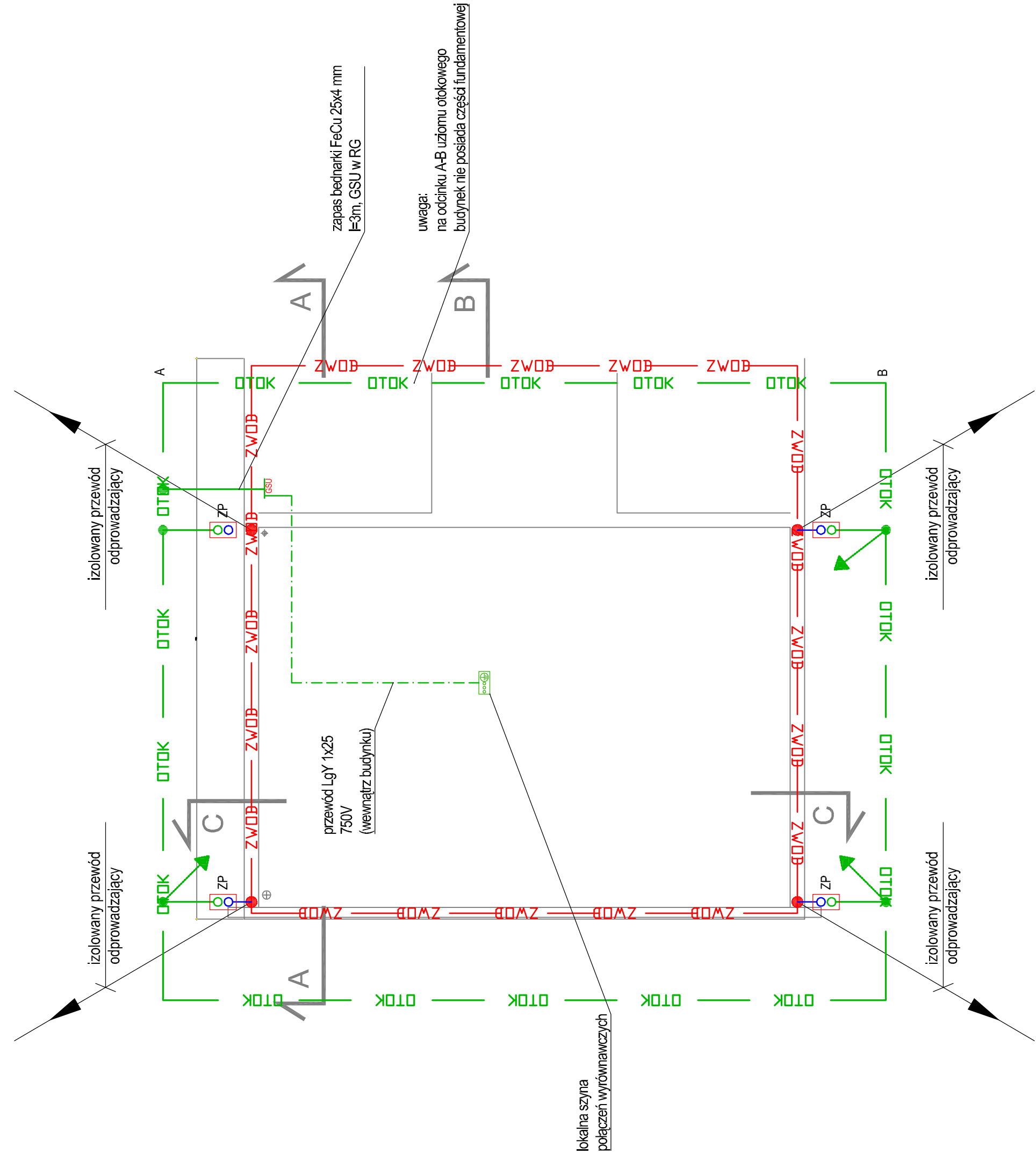




PROJEKT
TOALETA PUBLICZNA PRZY WEJŚCIU NA PLAZĘ NR 78
FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80 – 560 Gdańsk

Nazwa	Symbol
szyna połączeń wyrównawczych	
uzłom obokowy bednarka stalowa pomalowana FeCu 25x4	
zwód poziomy druł stalowy ocynkowany FeZn08	
zadisk probierczy	
izolowany przewód odprowadzający	
uzłom pionowy - zestaw prętów stalowych pomalowanych SnCu: 0,250; Ø14,2mm	



PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA
Wojciech Napierkowski Architekt ul. Wypickiego 43A 81-842 Sopot	WRZESIEŃ 2017
AUTORZY	PODPIS
mgr inż. Andrzej TOMCZYK UPR. BUD. POM/0180/P/OE/14	
mgr inż. Joanna KRUPA	
projektant	
opracował	
mgr inż. Zbigniew TOMCZYK UPR. BUD. POM/0013/P/OE/04	
sprawdz.	
NAZWA RYSUNKU	
Plan instalacji odgromowej i uziemiającej	
SKALA	NR RYS.
1:50	E-1.2

- UWAGI
- Instalację wykonać zgodnie z normą: PN-EN 62305.
 - Zwody pionowe i poziome na dachu wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn 08mm.
 - Przewody odprowadzające wykonać za pomocą przewodów w izolacji wysokoprężnej.
 - Uziom obokowy wykonać za pomocą bednarki stalowej pomalowanej FeCu 25x4. Połączenia skracane zabezpieczyć przed korozją.
 - Do miejsc wskazanych na rysunkach wyprowadzić marki z bednarki stalowej pomalowanej FeCu 25x4. Zostawić zapas bednarki około 3m.
 - W wydziałowym pomieszczeniu technicznym w przeszkleniu należy wykonać białą szynę połączeń wyrównawczych LSPW. Lokalne szyny połączeń wyrównawczych należy instalować przy podłożu w miejscu umożliwiający przy podłożu zerwanie. Lokalne połączenia wyrównawcze między osprzętem a szynami należy wykonać przewodami LY20x6. LSPW należy łączyć do głównej szyny uziemiającej za pomocą przewodu LY20x25.
 - W podłubie rozdzielnic głównej, wykonanej Głównej Szyny Uziemiającej z płaskownika Cu# 30x4.
 - Główną Szynę Uziemiającą podłączyć z instalacją uziemiającą budynku.
 - Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.
 - Przy dylatacjach wykonać mostki dylatacyjne.