

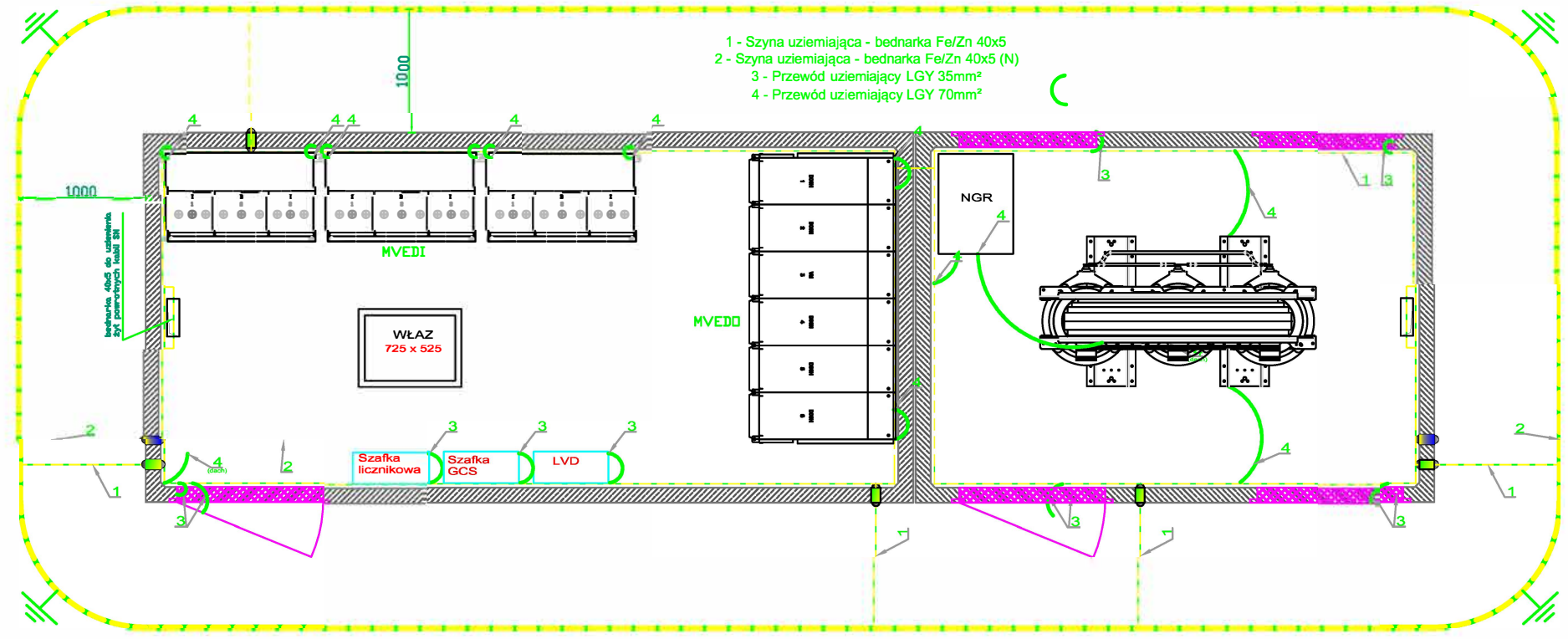
Instalacja uziemiająca

Strona "C"







Strona "A"

- Objaśnienia:
- MVEDO - Medium Voltage Energy Distribution Output
  - MVEDI - Medium Voltage Energy Distribution Input
  - TRAO - Output Transformer
  - TRAI - Input Transformer
  - TRAX - Auxiliary Transformer
  - SSI - Ship-Shore Interface
  - SB - Shore-connection Box



Strona "B"

REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div> Fundusze Europejskie</div><div> Rzeczpospolita Polska</div><div> Unia Europejska</div></div> <div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div>			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
<div> SUEZ</div> <div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div>			
Oznaczenie i nr wg SIWZ: 4.3.1.2.(3)			
Numer projektu: SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)			
Stadium: PB-W	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu		
Nr tomu: X	Temat opracowania: Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów		Nr rys.: 29
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Instalacja uziemiająca stacji SSI		Skala: X
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Staroński	sieci i instalacje elektryczne	MAZ/PBE/0060/16
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	sieci i instalacje elektryczne	146/Sz/85
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Margański	sieci i instalacje elektryczne	101/Sz/90
Koordynator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87
Data: 12-2019			