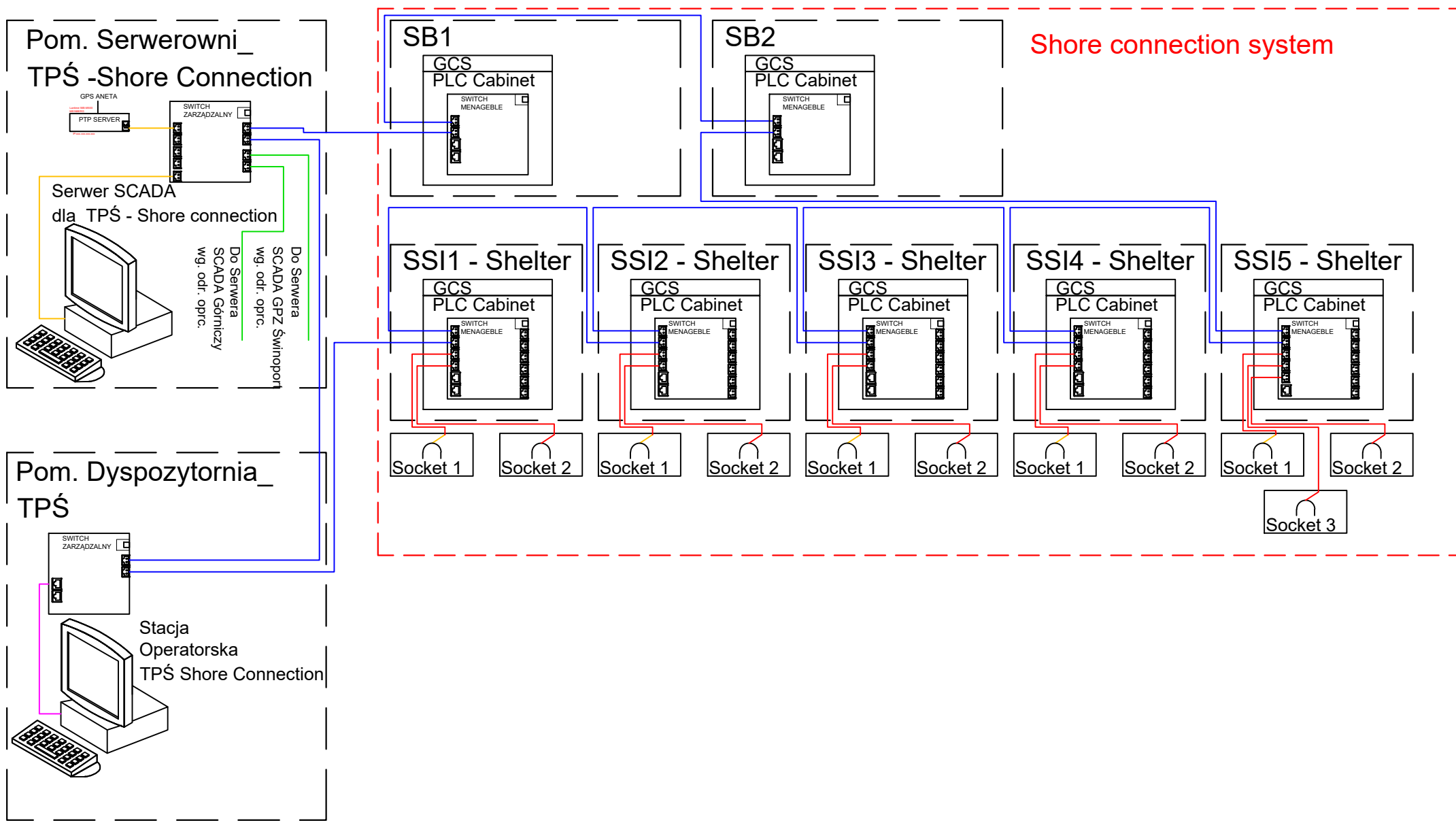


Terminal Promowy Świnoujście (Świnoujście Ferry Terminal)








Legenda:

- Połączenia światłowodem wielomodowym - pierścień poziom 1 (Connections with multimode fiber - ring level 1)
- Połączenia światłowodem wielomodowym - pierścień poziom 2 (Connections with multimode fiber - ring level 2)
- Połączenia światłowodem wielomodowym - pierścień poziom 3 (Connections with multimode fiber - ring level 3)
- Połączenia światłowodem wielomodowym - połączenie w gwiazdę (Connections with multimode fiber - star connection)
- Połączenia Ethernet kat 6 (Ethernet cat 6 connections)

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

REWIZJA NR.:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
		SAFEGE Société Par Actions Simplifi��e SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa	
Oznaczenie i nr wg SIWZ: 4.3.1.2.(3)			
Numer projektu:			
SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)			
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
PB-W	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu		
Nr tomu:	Temat opracowania:		Nr rys.:
X	Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów		11
Branża:	Tytuł rysunku:		Skala:
Elektryczna	Schemat strukturalny komunikacji		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
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Margański	sieci i instalacje elektryczne	101/Sz/90
Koordynator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87