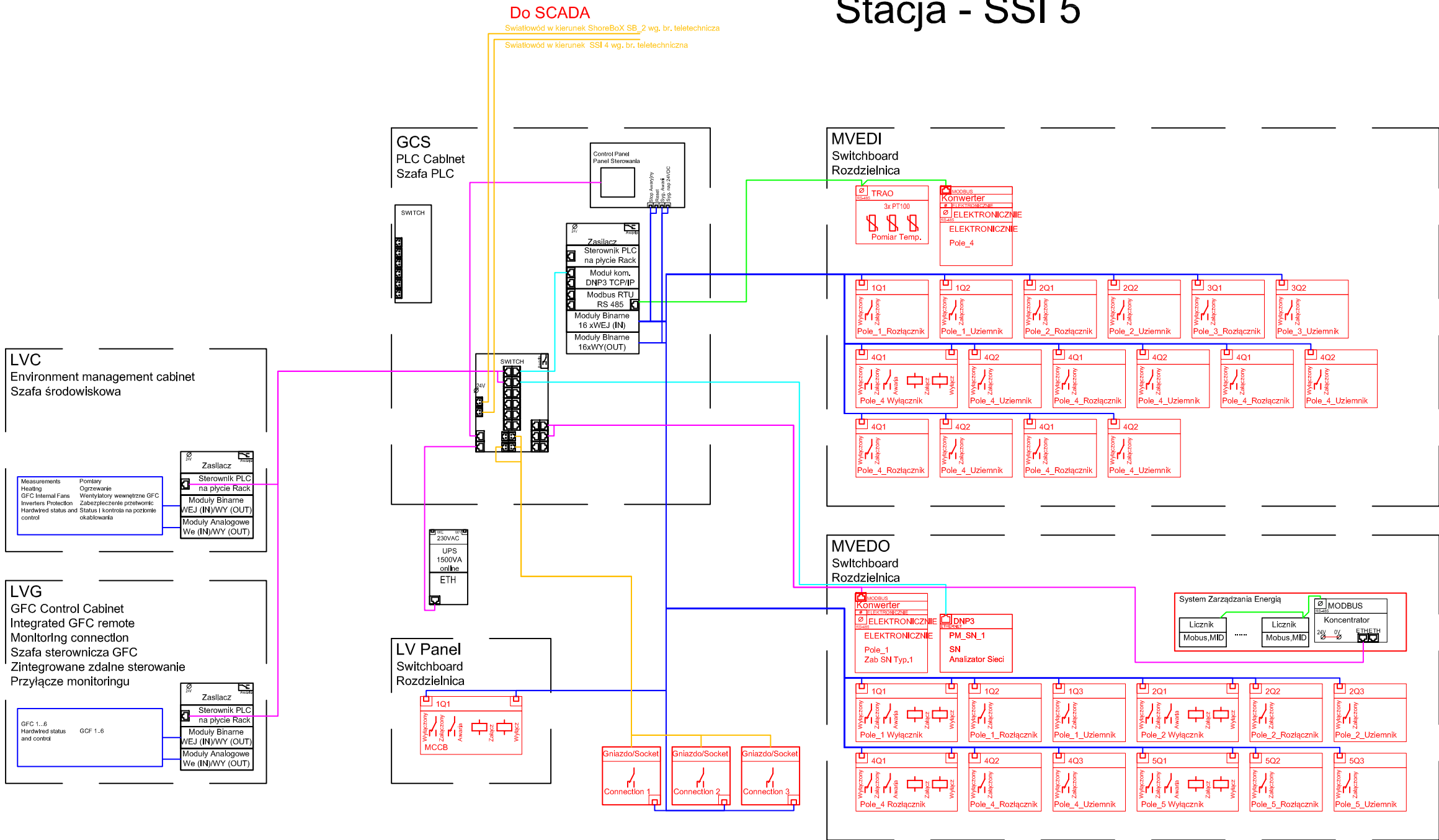


Stacja - SSI 5



Legenda:

	Urządzenie podłączone do systemu monitoringu - Projektowane (kolor czerwony). Opis i typ urządzenia opisany na symbolu.		Urządzenie podłączone do systemu monitoringu - Istniejące (kolor czarny). Opis i typ urządzenia opisany na symbolu.		Urządzenie podłączone do systemu monitoringu - Planowane do kolejnej rozbudowy (kolor szary). Opis i typ urządzenia opisany na symbolu.
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik
	Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik		Pole_1_Rozłącznik

REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
 SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE			
SAFEGE Société Par Actions Simplifiée 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: 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	18	
		Skala: X	
Branża:	Tytuł rysunku: Schemat komunikacji w stacji SSI5	Data: 12-2019	
Elektyczna			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Staroński	sieci i instalacje elektryczne	MAZ/0060/PBE/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