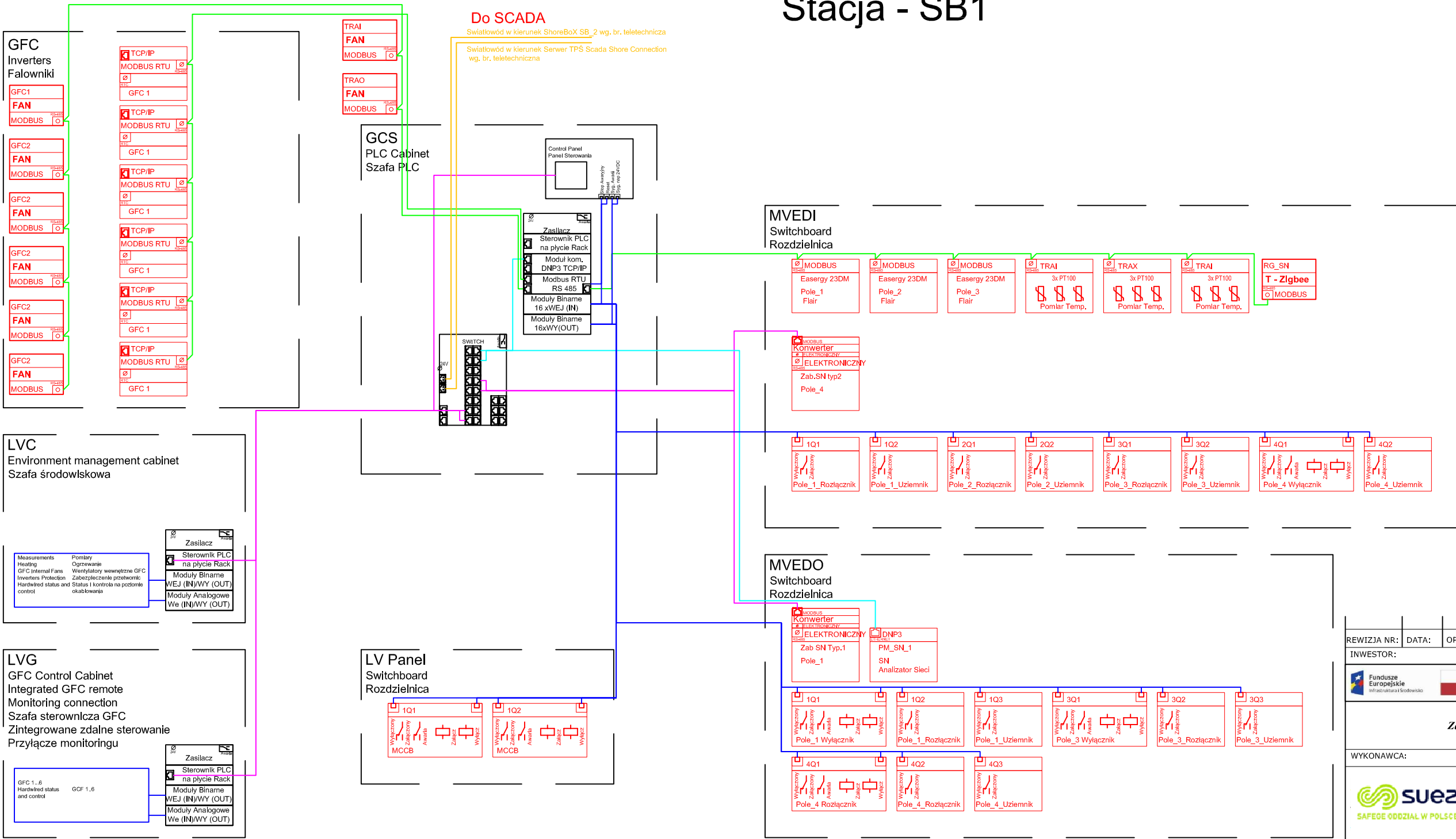


Stacja - SB1



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div>Fundusze EuropejskieInfrastruktura i Środowisko</div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div></div><div>Unia EuropejskaFundusz Spójności</div></div>			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
<div><div>SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE</div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div></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.: 12	Skala: X
Branża: Elektyczna	Tytuł rysunku: Schemat komunikacji w stacji SB1	Data: 12-2019	
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
Koordinator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87