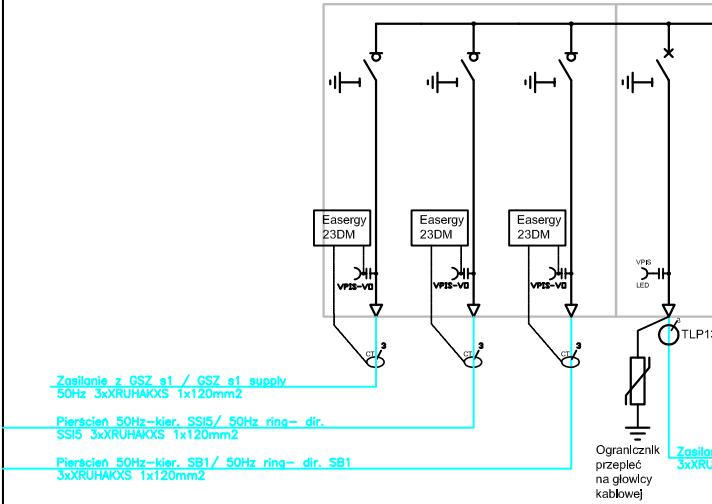


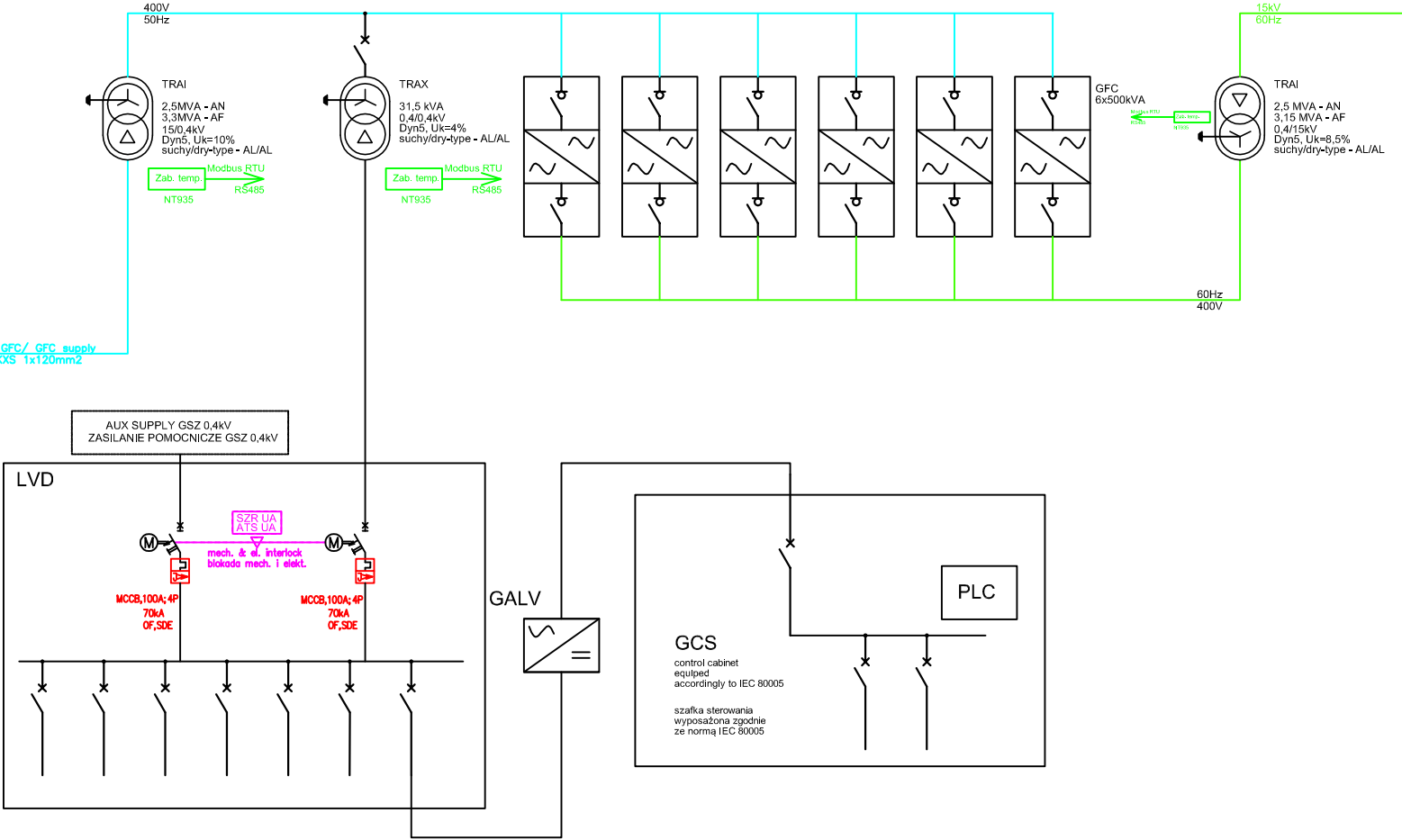
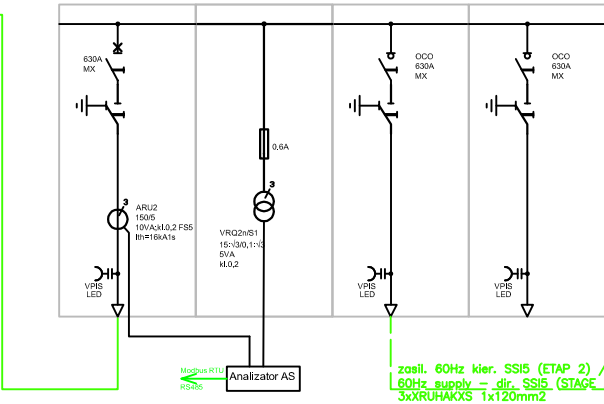
MVEDI






PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	630A	630A	630A	630A
FUNKCJA POLA	LINIOWE	LINIOWE	LINIOWE	TRANSFORM.
ZABEZPIECZENIE	---	---	---	ELEKTRONICZNE
TYP POLA	I	I	I	B
NUMER POLA	1	2	3	4



MVEDO

PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	630A	630A	630	630
FUNKCJA POLA	LINIOWE - ZASILAJĄCE	POMIAROWE NAPIĘCIA	LINIOWE	LINIOWE
ZABEZPIECZENIE	ELEKTRONICZNE			
TYP POLA	D08H 375	VTM 375	I06H 375	I06H 375
NUMER POLA	1	2	3	4



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:	
INWESTOR:				
<div><div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div></div></div>				
<div>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</div>				
WYKONAWCA:				
<div><div><div>SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE</div></div><div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifi��e SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div></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.: 05	
			Skala: X	
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Schemat zasadniczy stacji SB2		Data: 12-2019	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Staroński	sieci i instalacje elektryczne	MAZ/0060/PB	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	