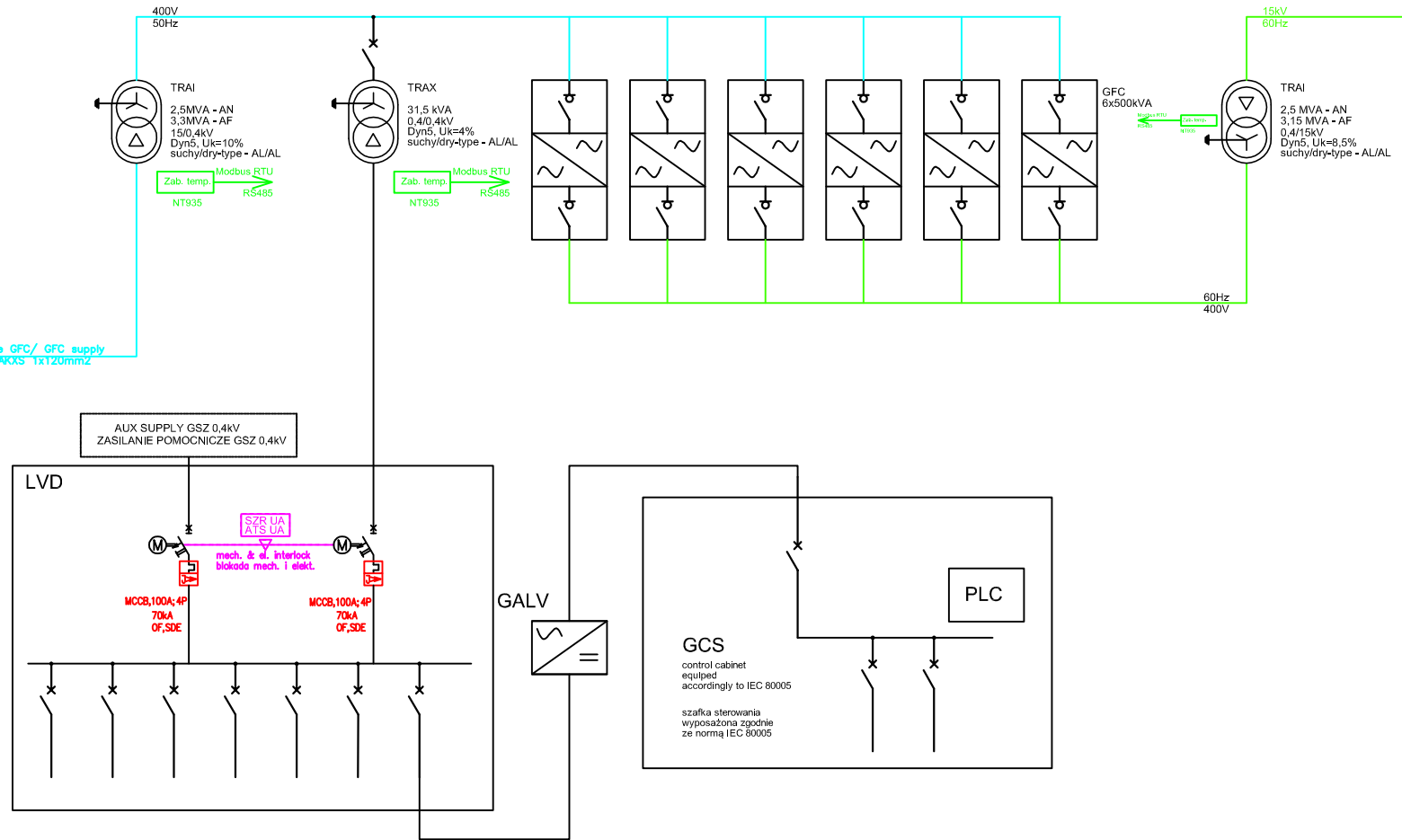


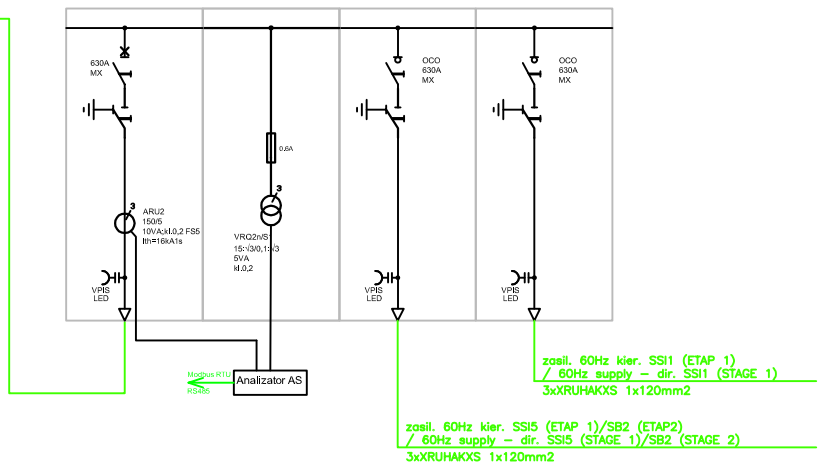
SB1  
3MVA






MVEDI

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

MVEDO

PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	630A	630A	630	630
FUNKCJA POLA	LINIOWE - ZASŁAJAJĄCE	POMIAROWE NAPIĘCIA	LINIOWE	LINIOWE
ZABEZPIECZENIE	ELEKTRONICZNE			
TYP POLA	D06H 375	VTM 375	I06H 375	I06H 375
NUMER POLA	1	2	3	4



REWIZJA NR.:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
   			
<p style="text-align: center;"><b>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście</b>  <b>ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</b></p>			
WYKONAWCA:			
 <p style="text-align: center;"><b>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée</b>  <b>SAFEGE Oddział w Polsce</b>  <b>Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</b></p>			
Oznaczenie i nr wg SIWZ: <b>4.3.1.2.(3)</b>			
Numer projektu: <b>SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)</b>			
Stadium:  PB-W	Zamierzenie budowlane:  <b>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</b>		
Nr tomu:  X	Temat opracowania:  <b>Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów</b>		Nr rys.: 04
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Schemat zasadniczy stacji SB1		Skala: X
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	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
Data: 12-2019			