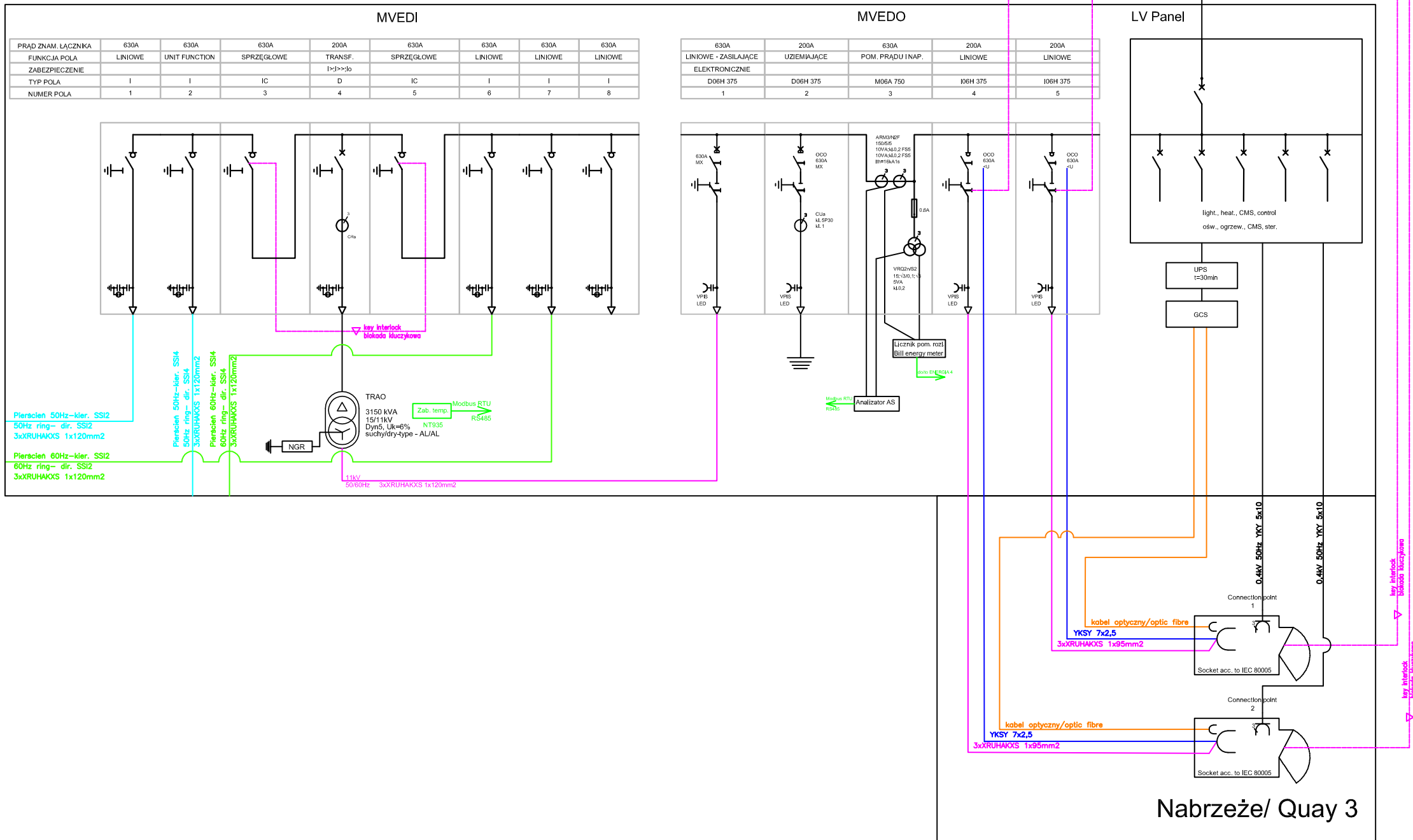







SS|3



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
   			
<p style="text-align: center;">Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</p>			
WYKONAWCA:			
 <p style="text-align: center;">SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</p>			
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	<p style="text-align: center;">Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</p>		
Nr tomu:	Temat opracowania:	Nr rys.:	
X	<p style="text-align: center;">Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów</p>	08	
		Skala: X	
Branża:	Tytuł rysunku:	Data:	
Elektryczna	Schemat zasadniczy stacji SSI3	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
Koordynator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87