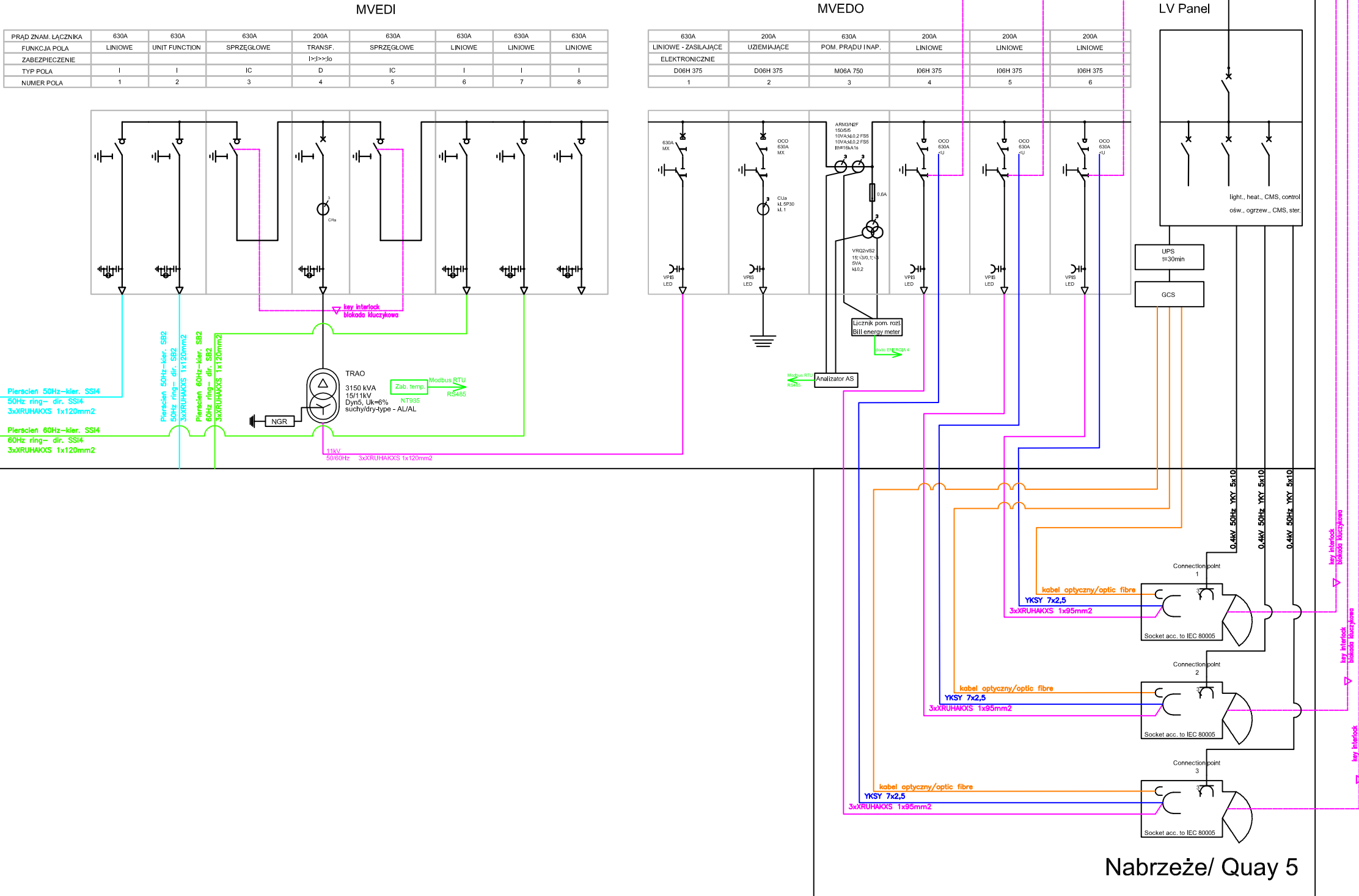







## SS|5



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:	
INWESTOR:				
<div><div></div><div> Rzeczpospolita Polska</div><div></div><div></div></div>				
<p><i>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</i></p>				
WYKONAWCA:				
<div><div></div><div><i>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</i></div></div>				
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:	Zamierzenie budowlane:			
PB-W	<i>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</i>			
Nr tomu:	Temat opracowania:	Nr rys.:		
X	<i>Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów</i>	10		
Branża:	Tytuł rysunku:	Data:		
Elektryczna	Schemat zasadniczy stacji SS15	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			