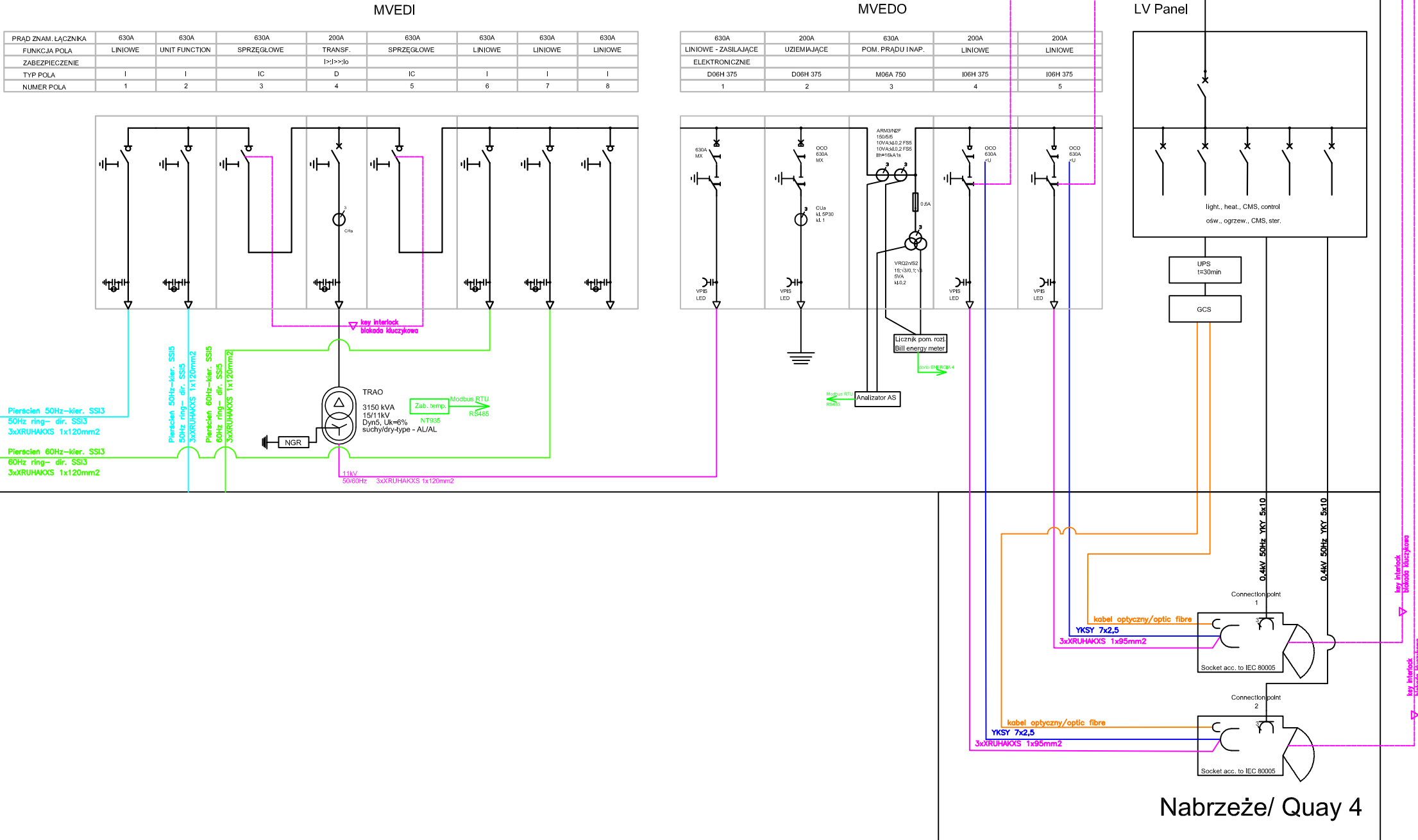







SS|4



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-SWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusze Spójności</div></div></div>				
<div>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</div>				
WYKONAWCA:				
<div><div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée 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:		Zamierzenie budowlane:		
PB-W		Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu		
Nr tomu:		Temat opracowania:	Nr rys.:	
X		Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów	09	
			Skala: X	
Branża:		Tytuł rysunku:	Data:	
Elektryczna		Schemat zasadniczy stacji SSI4	12-2019	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
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	