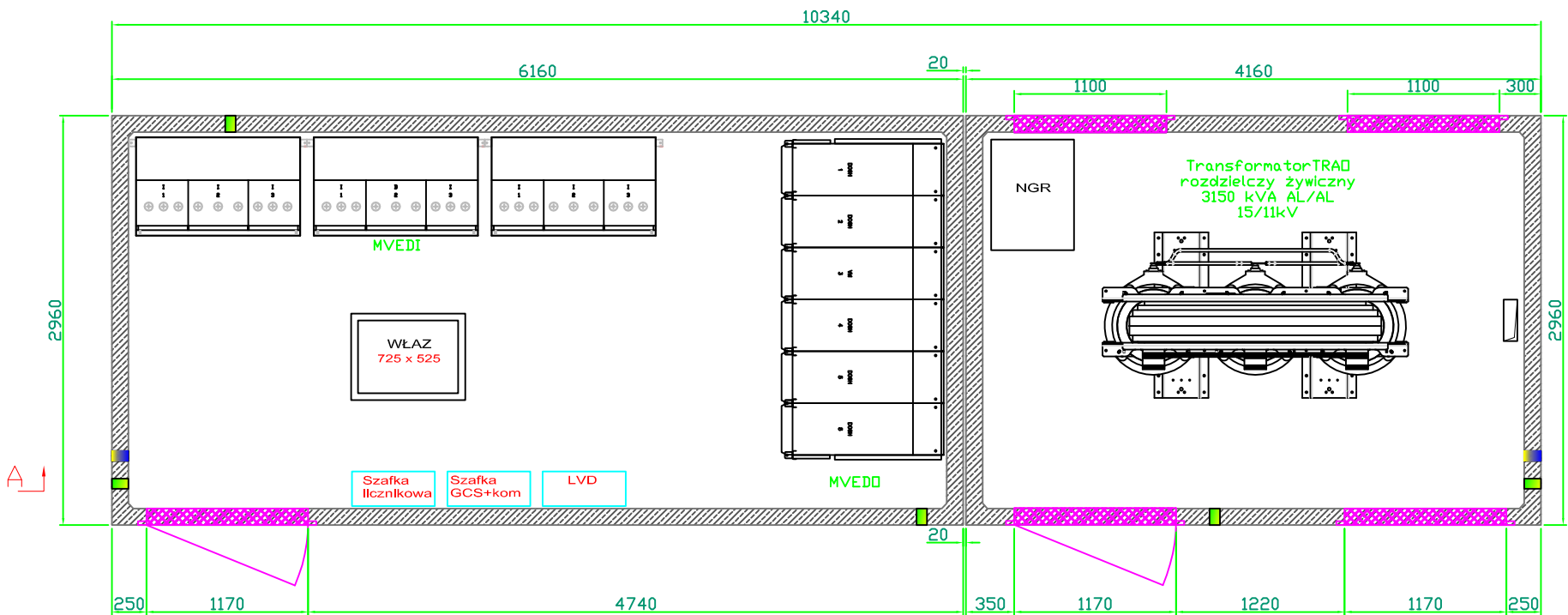


Rozmieszczenie aparatury

Strona "C"



Strona "D"



Objaśnienia:







- MVEDO - Medium Voltage Energy Distribution Output
- MVEDI - Medium Voltage Energy Distribution Input
- TRAD - Output Transformer
- TRAI - Input Transformer
- TRAX - Auxiliary Transformer
- SSI - Ship-Shore Interface
- SB - Shore-connection Box

Strona "B"



Strona "A"



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska</div></div><div><div>Fundusz Spójności</div></div></div>			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
<div><div><div>SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE</div></div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</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.: 22
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Rozmieszczenie aparatury w stacji SSI		Skala: X
		Data: 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