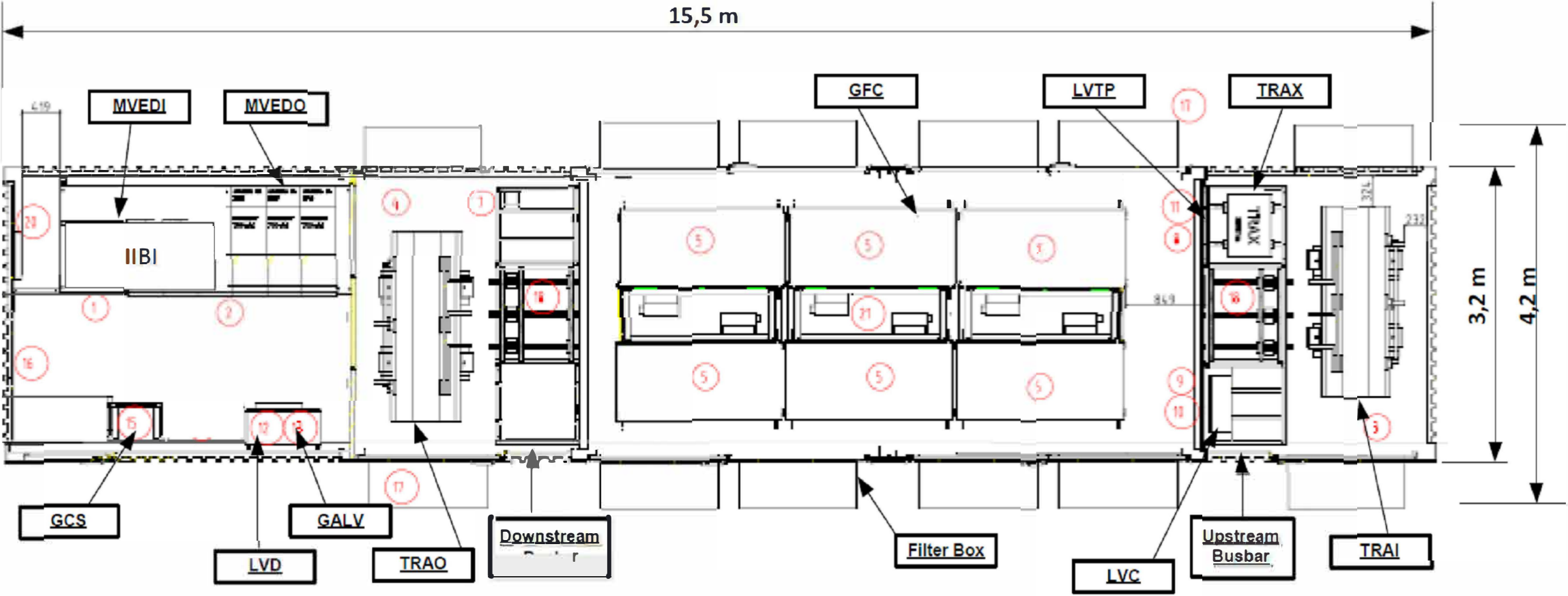


3 MVAMV/MV  
(widok z góry)

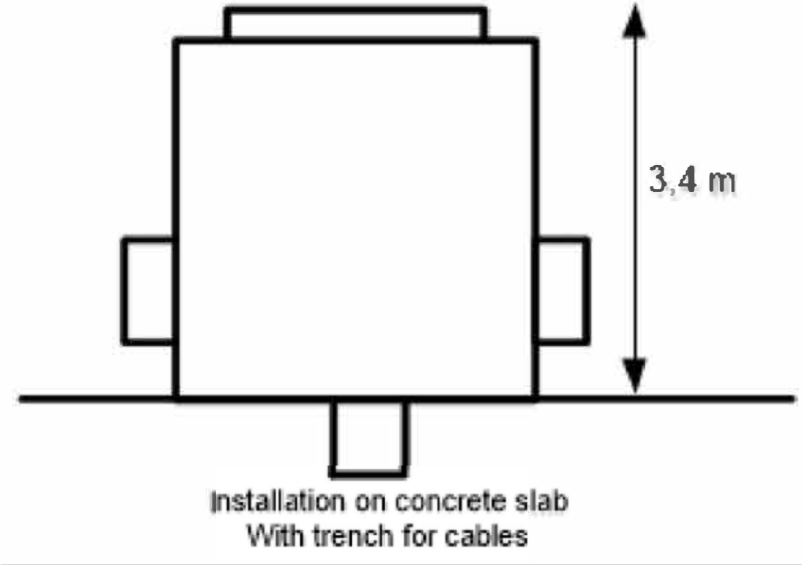







- Objaśnienia:
- MVEDO - Medium Voltage Energy Distribution Output
  - MVEDI - Medium Voltage Energy Distribution Input
  - TRAO - Output Transformer
  - TRAI - Input Transformer
  - TRAX - Auxiliary Transformer
  - SSI - Ship-Shore Interface
  - SB - Shore-connection Box

Where is the explanation for the red numbers in a circle?

Wysokość całkowita 3,4 m

Widok z boku



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Spółdzielczość</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusz Społeczności</div></div></div>			
<div>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</div>			
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:	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu		
Nr tomu:	Temat opracowania: Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów		Nr rys.: 20
			Skala: x
Branża:	Tytuł rysunku: Rozmieszczenie urządzeń w stacji SB1/SB2		Data: 12-2019
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Staroński	sieci i instalacje elektryczne	MAZ/PBE/0060/16
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	sieci i instalacje elektryczne	146/Sz/8S
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Margański	sieci i instalacje elektryczne	101/Sz/90
Koordinator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87