

Rzut z góry piwnicy kablowej

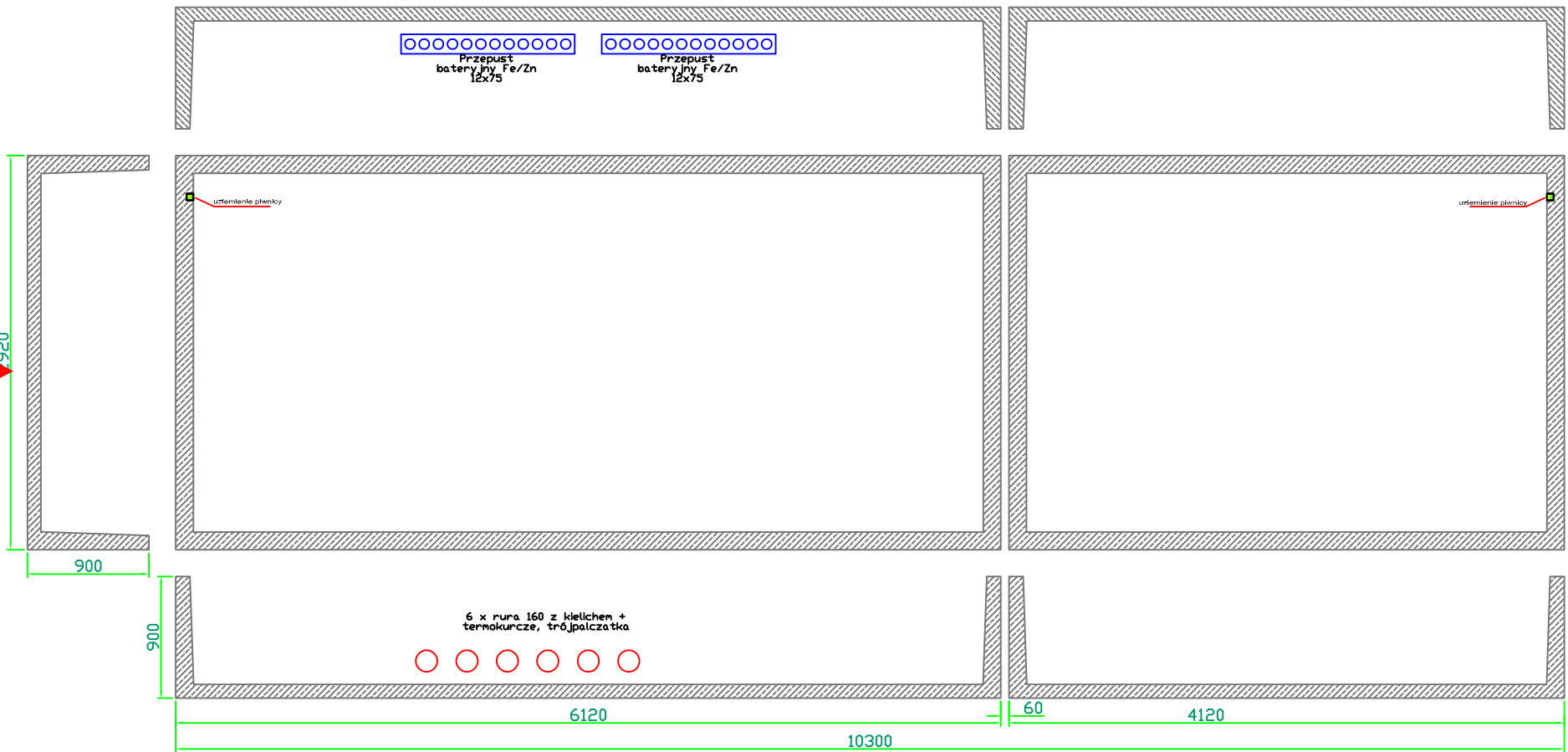
Strona "C"



Strona "D"



Strona "B"



Strona "A"



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:	
INWESTOR:				
<div><div><div>Fundusze Europejskie Infrastrukturalna i Społeczna</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusze 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:	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		21	
Branża:	Tytuł rysunku:		Skala:	
Elektryczna	Rzut piwnicy stacji SSI		X	
			Data:	
			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	