

separator mikropęcherzyków i cząstek szlamu



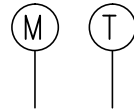
filtr osadnikowy



przepływomierz



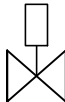
zawór/kłapa odcinająca



manometr / termometr



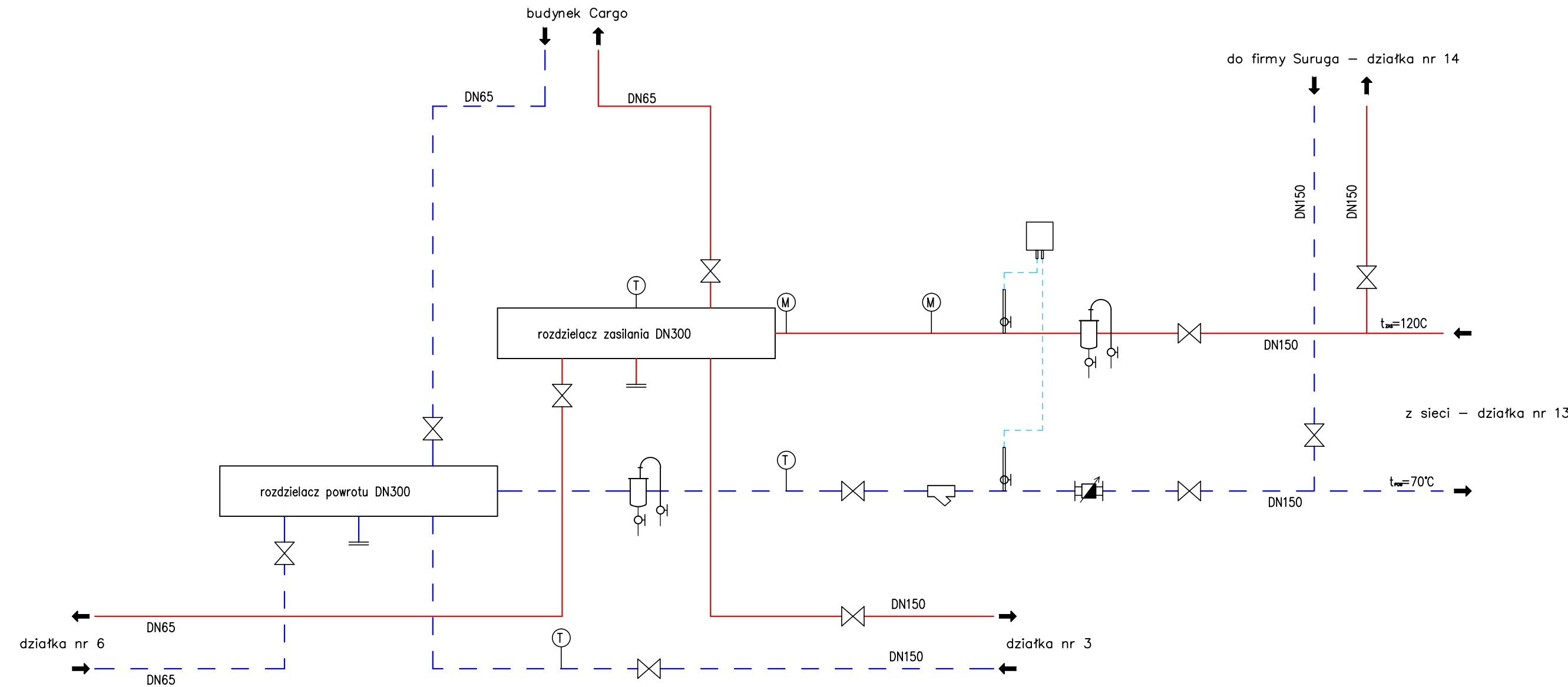
czujki pomiaru parametrów przepływu w przewodzie



zawór stałego przepływu



zawór równoważący




LEGENDA:


- woda sieciowa – zasilanie
- - - woda sieciowa – powrót
- - - AKPiA

INWESTOR
CLIENT

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk



GENERALNY PROJEKTANT

TSEPOLSKA
technology-science-engineering

TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myśliwska 61e/7
80-283 Gdańsk
tel: +48 58 732 71 01
fax: +48 58 732 71 00
e-mail: biuro@tsepolska.pl
www.tsepolska.pl

A	OPIS			2013-03-15	
WYDANIE	OPIS			DATA	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
				INSTALACJE SANITARNE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7			
KIEROWNIK PROJ.					
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Paweł Janowicz		107/Gd/01	
OPRACOWAŁ				-	
SPRAWDZIŁ					
STANOWISKO		NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	
				PODPIS	
				DATA	
RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR					
INWESTYCJA					
Modrenizacja głównego węzła ciepła w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200, nr ew. działek; 40/6, 40/29, 39/2, 39/1, obręb 25					
TYTUŁ					
INSTALACJE SANITARNE SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO STAN ISTNIEJĄCY					
		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU	
		014/2012		PBPIDG010	
		SKALA			