



L.p.	Nazwa komponentu	Oznaczenie	Ilość	Producent
1.	SPRĘŻARKA + grzałka + sterownik	D3-13.1Y	1	FRASCOLD
2.	TLUMIK DGRAŃ TŁOCZENIE	VAF SD 16	1	ASTROFLEX
3.	AKUMULATOR SSANIA	LTAG 6/28	1	GOCKELER
4.	ZAWÓR ZWROTNY	NRVH 16s	1	DANFOSS
5.	SKRAPLACZ	CXPM 112-XS-2P	1	ALFA LAVAL
6.	ZAWÓR ODCINAJĄCY	GBC 16s	2	DANFOSS
7.	FILTR ODWADNIACZ	DCR-0485s + 48-DM	1	DANFOSS
8.	WZIERNIK CIECZY	SGN 16s	1	DANFOSS
9.	ELEKTRONICZNY ZAWÓR ROZPRĘŻNY +	EX5-U21	1	ALCO
Sterownik z wyświetlaczem, czujniki, przetworniki ciśnienia przewody, transformator				
11.	PAROWACZ	SL70-BR44-40	1	SONDEX
12.	TLUMIK DGRAŃ SSANIE	VAF SD 28	1	ASTROFLEX
13.	MANOMETR GLICERYNOWY	PM-823-GC-BC/447	1	REFCO
14.	MANOMETR GLICERYNOWY	PM-825-GC-BC/447	1	REFCO
15.	PRESOSTAT	KP 1	2	DANFOSS
16.	PRESOSTAT	KP 5	1	DANFOSS

Rurociągi chłodnicze lutowane lutem twardym
Izolacja rurociągi ssące Themaflex Therna Smart PRO

ZM.		DATA		OPIS ZMIANY				WYKONAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
KLIENT:		URZĄD MORSKI w GDYNI		WYKONAŁ:	DATE	NAME	SIGN			
				SPRAWDZIŁ:	11.2016	M.M				
				WYDAŁ:	11.2016	A.S				
				PROJEKT:	11.2016	M.M				
				k/h TUCANA						
				TYTUŁ: SCHEMAT UKŁADU CHŁODNICZEGO						
MASA: (kg):	SKALA:	FORMAT:	POW. (m²)	Nr rysunku:				PC-383-PT/WL-01		ZMIANA: 0
-	-	A4	-							WERSJA: 1/1
This document is our property and the use of it any part, copying or passing it to a third party without our knowledge and consent is violation of the document owner's rights, protection of which will be claimed according to law in force Polish Maritime Office at Gdynia										