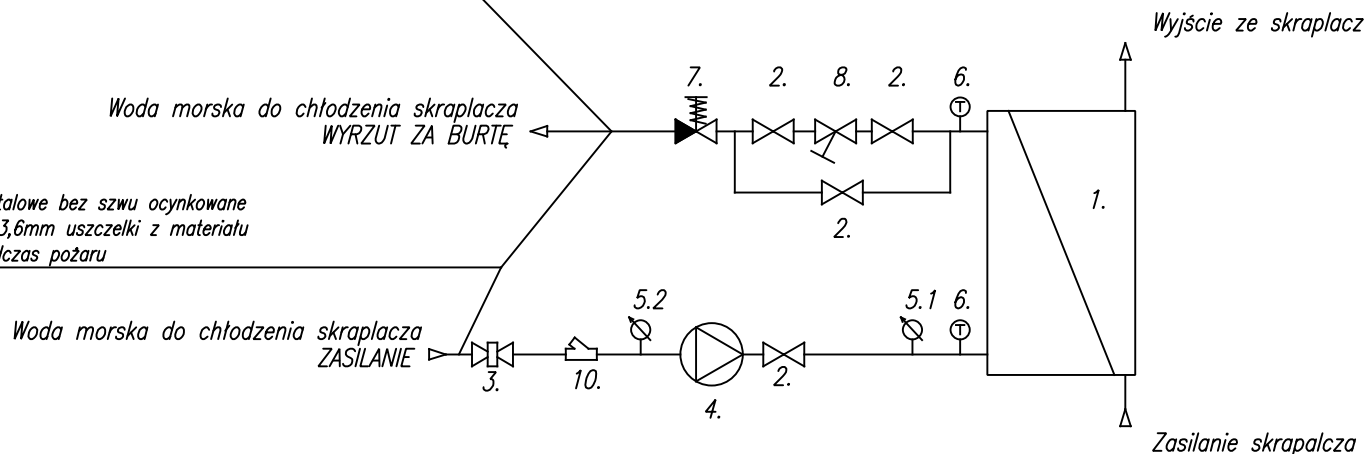


Uzbrojony otwór wylowowy (z kołnierzem wzmacniającym) lub usztywniony grubościenny króciec przyspawany do burty – zgodnie z pkt. 15.9.7 z cz.VI P.K.i.B.M.S.M.


Połączenie kołnierzowe, rury okrętowe stalowe bez szwu ocynkowane
DN40 o grubości ścianki nie mniej niż 3,6mm uszczelki z materiału
nieulegającemu łatwemu zniszczeniu podczas pożaru



Rurociągi wykonane z rur Aquatherm:
Typ Stabi Glass BluePipe MF SDR 11 40 x 3,7 mm

* FAG – Fabryka Armatury "GŁUCHOLAZY" S.A.

L.p.	Nazwa komponentu	Oznaczenie	Ilość	Producent
1.	PAROWACZ	CXPM 112-XS-2P	1	ALFA LAVAL
2.	ZAWÓR ODCINAJĄCY	40 mm	3	Aquatherm
3.	ZAWÓR ZAPOROWY	218WM lub 222WM DN 40	1	FAG *
4.	POMPA OBIEGOWA SAMOZASYSAJĄCA	CM10-1 A-R-G-E-AQQE	1	GRUNDFOS
5.1	MANOMETR TARCZOWY	0 : 10 bar	1	KFM
5.2	MANOMETR TARCZOWY	-1 : 9 bar	1	KFM
6.	TERMOMETR	0 : 120 °C	2	KFM
7.	ZAWÓR ZAPOROWO ZWROTNY BURTOWY	333WM lub 468WM DN 40	1	FAG *
8.	ZAWÓR REGULACYJNY POŁĄCZONY Z AWL	WVFX-40	1	DANFOSS
9.	FILTR SIATKOWY	DN 40	1	JAFAR

ZM.	DATA	OPIS ZMIANY	WYKONAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
KLIENT: URZĄD MORSKI w GDYNI			DATE	NAME	SIGN
 ul. Chrzanowskiego 10 81-338 Gdynia www.umgdy.gov.pl			WYKONAŁ:	11.2016	M.M
			SPRAWDZIŁ:	11.2016	A.S
			WYDAŁ:	11.2016	M.M
PROJEKT:			k/h TUCANA		
TYTUŁ:			SCHEMAT INSTALACJI CHŁODZENIA SKRAPLACZA		
MASA: (kg):	SKALA:	FORMAT	POW. (m²)	Nr rysunku:	PC-383-PT/WL-03
-	-	A4	-		ZMIANA: 0 ARKUSZ: 1/1