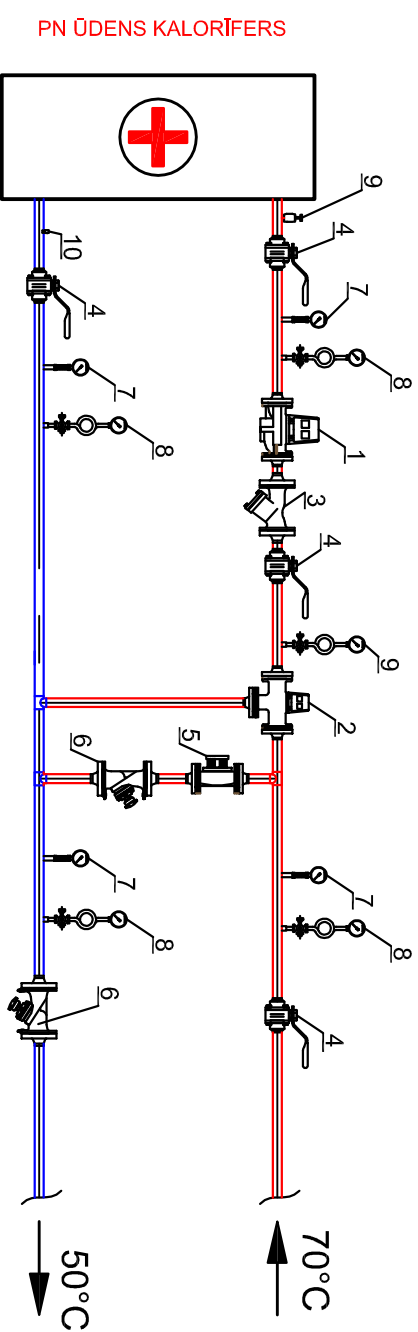



PN10, PN11 siltumapgādes sajaukšanas mezgla principiālā shēma



SISTĒMU NOSAUKUMS		PN10 Qsild=16,7kW PN11 Qsild=17,6 kW
1	CIRKULĀCIJAS SŪKNIS	Wilo-Yonos PICO 15/1-6
2	TRĪSVIRZIENA VĀRSTS (AR EL.IZPILD.MEH.)	Dn15 (Kvs 1,6) "ESBE"
3	ŪDENS FILTRS	Dn 25
4	LŌDVEIDA VENTILIS	Dn 25
5	PRETVĀRSTS	Dn 15
6	ROKAS BALANŠĒŠANAS VĀRSTS	Dn 15
7	TERMOMETRS	T=0-100 °C
8	MANOMETRS	P=0-5 bar
9	AUTOMĀTISKAIS ATGAISOTĀJS	Dn 15
10	PRETAISZĀSĀNAS DEVEJS	KOMPLEKTA AR GAIŠA APSTRĀDES IERĀRTU

<div></div> <div>ARHITEKTU BĪROUS KRASTS</div> <div>Krašlavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tāl.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839						
			Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka						
			Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads						
BPDV:	D.Buliņš		PN10, PN11 siltumapgādes sajaukšanas mezgla principlālā shēma.						
Izstrādāja:	M.Mileika		Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.	
Pārbaudīja:	M.Zariņš		b/m	VND/4-22/16/94	A - 2016/13	BP	AVK	23	