


#### NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. KALORIFERS                  | 7. TRĪSCEĻU VĀRSTS         |
| 2. LODVEIDA VĀRSTS             | 8. VIENVIRZIENA VĀRSTS     |
| 3. MANOMETRS AR NOSLĒGVĀRSTU   | 9. CIRKULĀCIJAS SŪKNIS     |
| 4. TERMOMETRS AR APVALKU       | 10. BALANSĒŠANAS VĀRSTS    |
| 5. ATGAISOTĀJS AR NOSLĒGVĀRSTU | 11. IZLAIŠANAS VENTILIS    |
| 6. FILTRS                      | 12. PRETAIZSALŠANAS DEVĒJS |

#### PIEZĪMES

1. SŪKŅA UN VĀRSTA TIPUS, KĀ ARĪ PIEVADA DIAMETRUS SKATĪT SPECIFIKĀCIJĀ.
2. IEKĀRTU MARKAS UN IZMĒRUS SKATĪT SPECIFIKĀCIJĀ.
3. PRIMĀRAIS CIRKULĀCIJAS SŪKNIS ATRODAS SILTUMMEZGLĀ.

SIA "MJ Partneri" Baj?ru iela 44, R?ga LV - 1006 Tel. +371 7817777 Fax +371 7817776 e-mail: mj@mjl.lv http://www.mj.lv				PROJEKTA SADAĻA/ <b>APKURE, VENTILĀCIJA</b>		STADIJA/ <b>DOKUMENTĀCIJA</b>	
				OBJEKTS/ LU fizikas sārnu metālu metālu laboratorija Miera iela 32, Salaspils		PASŪTĪJUMA Nr. / <b>1-22-6/1-ERAF-INFRA</b>	
				LAPAS NOSAUKUMS / <b>VENTILĀCIJAS KALORIFERA PRINCIPIĀLĀ APSAISTES SHĒMA</b>		PASŪTĪTĀJS / <b>LU fizikas institūts</b>	
	V. UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	LAPA /		MARKA /	
PR. D. VAD.	A. Krestins		15.12.14	AVK-8		AVK	
IZSTRĀDĀJA	G. Reķis		15.12.14	MĒROGS /		REVĪZIJA /	
				-			