

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. SILTUMMEZGLA MONTĀŽU PĀRBAUDI, IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR SPEKĀ ESOŠĀM NORMĀM UN NOTEIKUMIEM.
2. SILTUMMEZGLI PAREDZĒTI SILTUMAPGĀDES SISTĒMU PIESLĒGŠANAI SILTUMTĪKLIEM AR PARAMETRIEM 70/60°C. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLU MĀJA.
3. SILTUMAPGĀDES SISTĒMAS-SLĒGTĀS.
4. CAURUŅVADU MATERIĀLS SILTUMAPGĀDEI-TĒRAUDA ELEKTROMETIN, CAURULES, KARSTAJAM ŪDENIM-PLASTMASAS CAURULES.
6. ĒKAS SILTUMMEZGLI IZVIETOTI SKOLAS INTERNĀTA ĒKU PAGRABSTĀVĀ .
7. SILTUMMEZGLS UZSTĀDĪTS ĒKAS CENTRĀLĀS APKURES UN KARSTĀ ŪDENS APGĀDES SISTĒMU PIESLĒGŠANAI PĒC ATDALĪTĀS SHĒMAS AR PLĀKŠŅU LODĒTIEM SILTUMMAŅIEM.
8. SILTUMNESĒJA PATĒRĪŅA REGULĒŠANAI UZ SILTUMNESĒJA PADEVES CAURUŅVADA UZSTĀDĪTI FIRMAS "DANFOSS" DIVCĪLPU REGULATORI AR ELEKTRISKI REGULĒJOŠIEM VĀRSTIEM.
9. SILTUMMEZGLA ELEKTROIEKĀRTĀS PIESLĒGTAS PIE ĒKAS IEKŠĒJĀS ELEKTROSADALES.
10. SILTUMMEZGLA CAURUŅVADU IZOLĀCIJA TIEK VEIKTA AR FIRMAS "PAROC LATVIJA" AKMENS VATES ČAULĀM PVE, IZOLĀCIJU PĀRKLĀJ AR FOLIJU. PIRMS IZOLĀCIJAS CAURUŅVADUS UN IZOLĒJAMĀS VIRSMAS ATTĪRA NO RŪSĀS UN PĀRKLĀJ AR GRUNTSLAKU GF-0121. PĒC MONTĀŽAS VEIC SILTUMMEZGLA CAURUŅVADU UN SILTUMMAIŅU HIDRAULSKO PĀRBAUDI AR SPIEDIENU 16,0 kg/cm².
11. PATĒRĒTĀS SILTUMENERĢIJAS UZSKATEI PAREDZĒTS SILTUMENERĢIJAS PATĒRĪŅA SKAITĪTĀJS.
12. INTERNĀTĀ ESOŠO SILTUMMEZGLU PĀRBŪVĒ ATBILSTOŠI PROJEKTĀ PAREDZĒTĀJĀM SLODZĒM.
13. PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE AGREGĀTĪ, IEKĀRTĀS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRS. LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS, UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTĀS IR PIEĻAUJAMS NOMANĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMIEM, IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

SILTUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAIŠA APRĒKĪNA TEMP. °C	SILTUMA PATĒRĪŅŠ KW		
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APGĀDEI
INTERNĀTA ĒKA		-22,3	47	-	128

UZMANĪBU.

 * RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.

 ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.

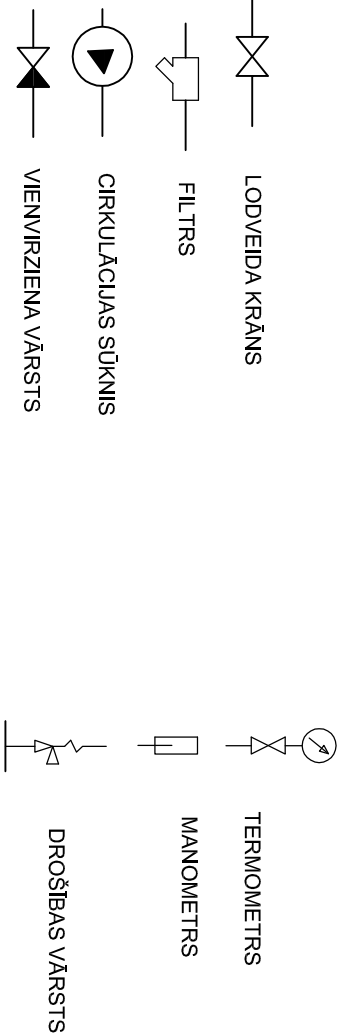
 * JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.

 * ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTĀJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI	
2	SILTUMMEZGLA PLĀNS (ASIS 1-9).	
3	SILTUMMEZGLA PLĀNS (ASIS 9-17).	
4	SILTUMMEZGLA PRINCIPĀLĀ SHĒMA (ASIS 1-9).	
5	SILTUMMEZGLA PRINCIPĀLĀ SHĒMA (ASIS 9-17).	
6	SILTUMA SKAITĪTĀJU UZSTĀDĪŠANAS PRINCIPĀLĀS SHĒMAS (KATLU MĀJĀ).	
7	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA .	
8	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA .	

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



- T11 — UZ APKURES SISTĒMU
- T12 — NO APKURES SISTĒMAS
- T21 — UZ APKURES SISTĒMU
- T22 — NO APKURES SISTĒMAS
- T31 — UZ APKURES SISTĒMU
- T32 — NO APKURES SISTĒMAS
- T41 — UZ APKURES SISTĒMU
- T42 — NO APKURES SISTĒMAS
- T51 — UZ APKURES SISTĒMU
- T52 — NO APKURES SISTĒMAS
- T61 — UZ APKURES SISTĒMU
- T62 — NO APKURES SISTĒMAS

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOLAS INTERNĀTA ĒKAS IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLI (CENTRĀLAPKURE UN SILTUMMEZGLS)					12 - 007+		
					SM		
					Stadija	Lapa	Lapas
Parbaud.	A.Karlevica				TP	1	8
Izstrād.	I.Vilmane						
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI					JELGA VA		
					komunālprojekts		
					Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R		