

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. APKURES SISTĒMU MONTĀŽU, PARBAUDI, IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR CNLUN 3.05.01-85 PRASĪBĀM.
2. APKURES SISTĒMAS TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PĒC ARHITEKTŪRAS-BŪVNICĪBAS RASĒJUMIEM, IEVĒROJOT LATVIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS BŪVNICĪBAS NORMATĪVUS:
LBN 002-01 "ĒKU NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA",
LBN 003-01 "BŪVKLIMATOLOĢIJA",
LBN 231-03 "DZĪVOJAMO UN PUBLISKO ĒKU APKURE UN VENTILĀCIJA",
MK NOTEIKUMI Nr.596 "HIGIENAS PRASĪBAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒM, KAS ĪSTENO PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS".
3. ĀRA GAISA APRĒKĪNA TEMPERATŪRA ZIEMĀ - -22,3°C.
RAKSTURĪGĀKĀS TĒLPU TEMPERATŪRAS: KABINETOS, LABORATORIJĀS - +18°C,
TUALETĒS, GAITENOS - +18°C.
4. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ GĀZES KATLU MĀJĀ.
5. SILTUMNESĒJS APKURES SISTĒMĀ-ŪDENS AR PARAMETRIEM -80/60°C,
SILTUMNESĒJS GAISA PASTRADES AGREGĀTU KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMĀ - 80/60°C.
6. APKURES SISTĒMA - HORIZONTĀLĀ, DIVERĢURĪGU, AR APAKŠĒJO SADALĪUMU.
7. SILDĶERMEŅI - TĒRAUDA RADIATORTIPS 22.
PIE KATRA RADIATORA UZSTĀDĪTS TERMOREGULATORS, REGULĒJOŠA IESKRŪVE.
(PROJEKTĀ UZSTĀDĪTIE RADIATORI - PURMO KOMPAKT RADIATORI).
8. APKURES SISTĒMAS CAURUJŲ VADU MATERIĀLS- DAUDZSLAŅU KOMPOZĪTAURULES.
9. PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE AGREGĀTI, IEKĀRTAS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRS, LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS, UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS IR PIEĻAUMS NOMAINĪT PRET ANALOĢIEM CITA RAŽOTĀJĀ IZSTRĀDĀJUMIEM, IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

SILTUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAIŠA APRĒKŅINA TEMP. °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ KW			
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APĢĀDEI	KOPĀ
PIRMŠKOLAS						
IZGLĪTĪBAS IESTĀDE		-22.3	26.5	95.15	-	121.65

UZMANĪBU.

- * RAKSTURĒGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠĪTI PĒC MĒROGA RASEJUMĀ,
ŠĀBU GADĪJUMA GRIEZTIES PROJEKTEŠANAS BIROJĀ.
* JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNIECĪBAS GATĀ ŠASKAŅOJAMAS
AR PROJEKTEŠANAS BIROJU.
* ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SEJUMĀ
IEVIETOTĀJĀM RASEJUMĀ LAPĀM.

ŠĪ BŪVPROJEKTA SILTUMAPGĀDES DAĻAS RISINĀJUMI
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM,
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS _____ AULA KARLEVIČA
VADĪTĀJS _____ (VĀRDS UN UZVārds)

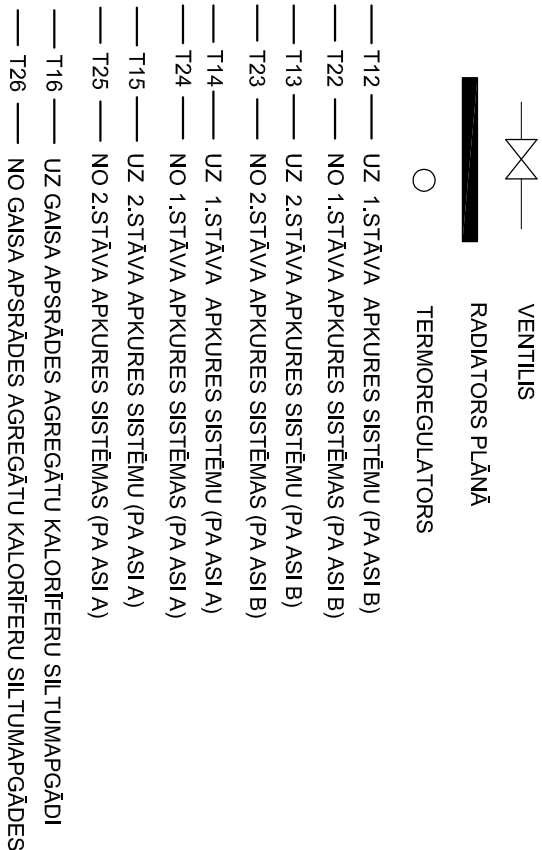
50-142 _____
(SERTIFIKĀTA Nr.) _____

08.07.2013. _____
(DATUMS) _____
(paraksts) _____

TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

[illegible]

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



LLU AAZL BŪVniecība un Aazi mācību un pētniecības Bāzes Rekonstrukcija Strazdu ielā 1, Jelgavā						<div>13 - 001</div>		
						AVK-1		
				APKURE		Stadija	Lapa	Lapas
						TP	1	8
PĀRBAUD.	A.KARLEVICA							
IZSTRĀD.	I.VILMANE			VISPĀRĪGIE RĀDITĀJI		<div>JELGAVA</div> <div>kommālprojekts</div>		
						Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R		