

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

- APKURES SISTĒMU MONTĀŽU, PĀRBAUDI, IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR CNUN 3.05.01-85 PRASĪBĀM.
- APKURES SISTĒMAS TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PĒC ARHITEKTŪRAS-BŪVNICĪBAS RASĒJUMIEM IEVĒROJOT LATVIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS BŪVNICĪBAS NORMATĪVUS:
LBN 002-01 "ĒKU NOROBĒZOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA",
LBN 003-01 "BŪVKLIMATOLOĢIJA",
LBN 231-03 "DZĪVOJAMO UN PUBLISKO ĒKU APKURE UN VENTILĀCIJA",
- ĀRA GAISA APRĒKINA TEMPERATŪRA ZIEMĀ - -22,3°C.
RAKSTURĪGĀKĀS TĒLPU TEMPERATŪRAS: DZĪVOJAMĀS TĒLPĀS - -18°C UN 20°C, TUALETĒS - -18°C.
- SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLU MĀJĀ.
- SILTUMNESĒJS APKURES SISTĒMĀ-ŪDENS AR PARAMETRIEM -80/60°C.
- APKURES SISTĒMA - VERTIKĀLĀ, DIVCAURUŅU, AR APAKŠĒJO SADALĪJUMU.
- SILDĶERMEŅI TĒLPĀS - TĒRAUDA RADIATORI, TIPS 22 UN 33.
PIE KATRĀ RADIATORA UZSTĀDĪTS TERMOREGULATORS, REGULĒJOŠĀ IESKRŪVE.
(PROJEKTĀ UZSTĀDĪTIE RADIATORI - PURMO COMPACT RADIATORI).
- APKURES SISTĒMAS CAURUŅVADU MATERIĀLS - DAUDZSLAŅU KOMPOZĪTCAURULES.
- PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE AGREGĀTI, IEKĀRTAS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRS, LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS, UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS IR PIELAUJAMS NOMAINĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJĀ IZSTRĀDĀJUMIEM, IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

SILTUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAISA APRĒKINĀ TEMP. °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ KW			
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APGĀDEI	KOPĀ
INTERNĀTA ĒKA		-22.3	46.25	-	-	46.25
INTERNĀTA ĒKA		-22.3	46.25	-	-	46.25

UZMANĪBU.

- * RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ. ŠĀUBU GADIJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
- * JEBKURĀS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
- * ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTĀJAM RASĒJUMĀ LAPĀM.

ŠT BŪVPROJEKTA SILTUMAPGĀDES DAĻAS RISINĀJUMI
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

AUJA KARLEVICA
(VĀRDS UN UZVĀRDS)

28.04.2012.

(DATUMS)

50-142

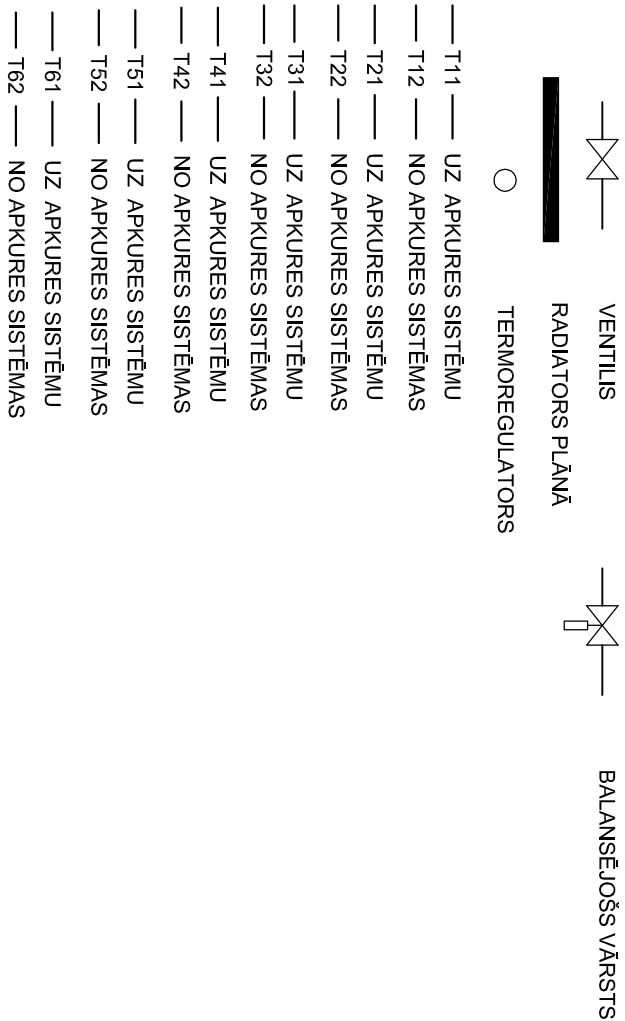
(SERTIFIKĀTA N.°)

(paraksts)


TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
2	PAGRABSTĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 1-9	
3	PAGRABSTĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 9-17	
4	1.STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 1-9	
5	1.STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 9-17	
6	2.STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 1-9	
7	2.STĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASĪS 9-17	
8	APKURES SISTĒMU T11, T12 UN T21, T22 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS.	
9	APKURES SISTĒMAS T31, T32 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	
10	APKURES SISTĒMU T41, T42 UN T51, T52 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS.	
11	APKURES SISTĒMAS T61, T62 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.	
12	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	
13	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOLAS INTERNĀTA ĒKAS IEKŠĒJIE INŽENIERTIKLI (CENTRĀLAPKURE UN SILTUMMEZGLS)					12 - 007		
					AVK		
				APKURE	STADIJA	LAPA	LAPAS
PĀRBAUD.	A.KARLEVICA				TS	1	13
PROJEKT.	I.VILMANE						
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			

 **komunalprojekts**
Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-RA