

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. APKURES SISTĒMU MONTĀŽU, PĀRBAUDI, IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR CNUN 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 NOROBĒZOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA",
LBN 003-01 "BŪVKLIMATOĻOĻĀ",
LBN 231-03 "DZĪVOJAMO UN PUBLISKO ĒKU APKURE UN VENTILĀCIJA"
3. ĀRA GAIŠA APRĒKINA TEMPERATŪRA ZIEMĀ - -22.3°C.
RAKSTURĪGĀKĀS TĒLPU TEMPERATŪRAS: KĀPŅU TĒLPA - +16°.
4. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ LLU KATLU MĀJA.
5. SILTUMNEŠĒJS APKURES SISTĒMĀ-ŪDENS AR PARAMETRIEM -80/60°C.
6. KĀPŅU TĒLPĀ, SAKARĀ AR LIFTA IEBŪVI, DEMONTĒT ESOŠO ČUGUNA RADIATORU UN UZSTĀDĪT 22.TIPA RADIATORU. PIE KATRA RADIATORA UZSTĀDĪT TERMOREGULATORU,ATPAKALGAITAS REGULĒJOŠO VĀRSTU.
(PROJEKTĀ UZSTĀDĪTAIS RADIATORS - PUŠMO KOMPAKT RADIATORS).
7. APKURES SISTĒMAS CAURUŅŲ VADU MATERIĀLS- TĒRAUDA MELNĀ.
8. PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE AGREGĀTI,IEKĀRTAS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRS, LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS,UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS IR PIEĻĀUJAMS NOMAINĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMIEM,IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

SILTUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAIŠA APRĒKINA TEMP. °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ KW		
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APGĀDEI
NOMAINĀMĀ					SILTĀ GRĪDA
RADIATORA JAUDA		-22.3	2.0	-	-

UZMANĪBU.

* RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.

ŠĀUBU GADIJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.

* JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJUMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.

* ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTAJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

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

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

AJJA KARLEVICA
(VĀRDS UN UZVĀRDS)

17.04.2013.

(DATUMS)

50-142
(SERTIFIKĀTA Nr.)

(paraksts)

TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	APKURES SISTĒMAS RADIATORA PĀRVIETOŠANA KĀPŅU TĒLPAS PĀGRABSTĀVĀ	PIEZĪMES
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
2	APKURES SISTĒMAS RADIATORA PĀRVIETOŠANA KĀPŅU TĒLPAS PĀGRABSTĀVĀ		
3	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA		

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



TĒLPU PIEĻĀGOŠANA PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM JELGAVAS PILĪ					13-006		
ERAF LĪDZFINANSĒTĀ PROJEKTA "LLU INFRASTRUKTŪRAS MODERNIZĀCIJA" IETVAROS LIELĀ IELĀ2. JELGAVA					AVK		
				APKURE	Stādīja	Lapa	Lapas
Pārbaud.	A.Karlevica				TP	1	3
Izstrād.	I.Vilmane			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	JELGAVA		
					komunālprojekts		
					Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R		