

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI


APKURE

- 1.APKURES SISTĒMAS IEKŠĒJO INŽENIERTĪKLU VIENKĀRŠOTĀS RENOVĀCIJAS PROJEKTS DAUDZDZĪVOKĻU MĀJAI CĒSU IELĀ 35 IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN SIA "VALMIERAS SILTUMS" IZDOTAJIEM TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM Nr.07/12.
- 2.PROJEKTĀ PAREDZĒTA ESOŠO SILTUMMEZGLU, ESOŠAS APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ, KĀ ARĪ STĀVVADU PIEVIENojumu SADALOŠIEM CAURULVADIEM PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA . ESOŠO STĀVVADU VIETAS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ. PRECIZĒT ARĪ STĀVVADU TURPGAITU UN ATPAKAĻGAITU.
- ESOŠIEM APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLIEM UN SADALOŠIEM CAURULVADIEM , KĀ ARĪ STĀVVADU PIEVIENOJUMU SADALOŠIEM CAURULVADIEM NOMAINĀMA IZOLĀCIJA. NOMAINĀMA NOSLĒG UN REGULĒJOŠĀ ARMATŪRA UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU.
- ESOŠIEM CAURULVADIEM UZ SM Nr.2 NOMAINĀMA IZOLĀCIJA.
- ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS DEMONTĒJAMS .VERITIFICĒJAMS.PĒC TAM MONTĒJAMS TURPGAITĀ. ESOŠAIS ĀRĒJĀS SILTUMTRASES IEVADS PĀRBŪVĒJAMS. PAREDZĒTS NOMAINĪT KATRĀ KĀPNŪ TĒLPĀ ESOŠOS SILDĶERMEŅUS.UZSTĀDĀMI TĒRAUDA RADIATORI 33K/0.5/1.2.
- 3.ESOŠIE ĒKAS SILTUMMEZGLĪ REKONSTRUĒJAMI.SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUKŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAINUS.ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PA FASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS.
- SILTUMMAINŅU SLODZE APKUREI APRĒĶINĀTA .PAREDZOT KĀ EKA IR NOSILTINĀTA.
- APKURES SISTĒMĀ SILTUMNEŠĒJA PARAMETRI 80 - 60°C.
- KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAIĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS .SILTUMMAINIS PIESLĒDZAMS PĒC DIVPAKĀPJU PIESLĒGUMA SHĒMAS.
- SILTUMA SLODZE SM Nr.1 QaA=74kw ,QaB=65kw ,Qk.ū=170kw.SM Nr.2 QaA=74kw ,QaB=62kw ,Qk.ū=170kw.
- 4.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI .SILTUNESĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-40)°C.
- 5.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULŪ AR APAKŠĒJO SADALI. SILDĶERMEŅI - KONVEKTORI.
- 6.CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLIE UN SADALOŠIE CAURULVADI ,STĀVVADI PAGRABSTĀVĀ IZOLĒJAMI AR "PAROC" Pro Section IZOLĀCIJU 40MM AR PVC PĀRKLĀJUMU. SILTUMMEZGLĀ PAREDZĒTAS TĒRAUDA EL.METINĀTĀS CAURULES,APKURES SISTĒMAI MELNĀS ŪDENS -GĀZES CAURULES.
- CAURULVADI PĀRKLĀJAMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
- 7.CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTATUKŠOŠANA.
- 8.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA,APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
9. ELEKTROSADALES SKAPJU UN ELEKTROIEKĀRTU AIZSARDZĪBAS TIPS IP-44.VISAS IEKĀRTU METĀLISKĀS DAĻAS,KURAS VAR NOKĻŪT ZEM SPRIEGUMA SAZĒMĒT.
- 10.PĒC MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SILTUMMEZGLĀ JĀIZVIETO TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA: - SILTUMMEZGLA EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA ,SILTUMMEZGLA APKOPES INSTRUKCIJA ,TEMPERATŪRAS GRAFIKS,SILTUMMEZGLA APRAKSTS,SILTUMMEZGLA SHĒMAS. SILTUMMEZGLA DOKUMENTĀCIJA JĀSASTĀDA KONKRĒTAM MEZGLAM UN TAI JĀATBILST IEKĀRTAS TEHNISKAJAM SASTĀVAM UN NUMERĀCIJAI. SILTUMMEZGLA DOKUMENTĀCIJAS GLABĀŠANAI NEPIECIEŠAMS UZSTĀDĪT INFORMĀCIJAS STENDU AR KORĶA MATERIĀLA PĀRKLĀJUMU (1000x600MM).
- SILTUMMEZGLA IEKĀRTAS JĀMARKĒ , UZ KATRAS IEKĀRTAS JĀPIESTIPRINA IDENFIKĀCIJAS PLĀKSNĪTES.
- 11.PIRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠAS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDĶERMEŅU SKALOŠANU
- 12.ESOŠIE SILTUMMEZGLĪ .ESOŠO APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLO ,SADALOŠO ,STĀVVADU IZOLĀCIJA UN NOSLĒGARMATŪRA PAGRABSTĀVĀ DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA.
- 13.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽĪMĀ.
- 14.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KĻASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

APZĪMĒJUMI

T11	SILTUMTĪKLU TURPGAITA 110 /65 ° C	T3	KARSTĀ ŪDENS VADS 55 ° C
T21	SILTUMTĪKLU ATPAKAĻGAITA 70/45 °C	T4	CIRKULĀCIJAS VADS
T1	APKURES TURPGAITA 80 ° C	T2	APKURES ATPAKAĻGAITA 60 °C

	IZOLĒTS CAURULVADS		DIAMETRA MAIŅA
---	--------------------	---	----------------

	VĀRSTS AR PIEDZIŅU
---	--------------------


	NOSLĒGARMATŪRA
---	----------------


	PRETVĀRSTS
---	------------

	KAPES VENTILIS
---	----------------

	BALANSĒJOŠS VĀRSTS
---	--------------------

	SILTUMA SKAITĪTĀJS
---	--------------------

	ŪDENS SKAITĪTĀJS
---	------------------

	SPIEDIENA STARPĪBAS REGULATORS
---	--------------------------------

	TRĪSCĒĻU VĀRSTS AR PIEDZIŅU
---	-----------------------------

	FILTRS
---	--------

	DROŠĪBAS VĀRSTS
---	-----------------

	SŪKNIS
---	--------

	TEMPERATŪRAS DEVĒJS
---	---------------------

	TERMOMETRS
---	------------

	MANOMETRS AR KRĀNU
---	--------------------

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

"AVK" RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AVK - 2	PAGRABA STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU (SEKCIJAS 1-3)	
AVK - 3	PAGRABA STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU (SEKCIJAS 4-6)	
AVK - 4	SILTUMMEZGLA SM Nr.1 PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
AVK - 5	SILTUMMEZGLA SM Nr.2 PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
AVK - 6 - 11	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	

PROJEKTA "AVK" DAĻAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

ĒKAS NOSAUKUMS	ĒKAS KUBATŪRA M ³	t ° C	SILTUMA PATĒRIŅŠ , KW			
			APKURE	VENT.	K.ŪD.	KOPĀ
CĒSU IELA 35 SM Nr.2 (1-3 SEKC.)		-23.8	A ASS 62 B ASS 74	-	170	306
CĒSU IELA 35 SM Nr.1 (4-6 SEKC.)			A ASS 65 B ASS 74	-	170	309
			275		340	615

Būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, un citu normatīvo aktu prasībām.

VALDIS BLŪMS
 Sertifikāts LSGŪTIS 50 -1184

07.2012
 (datums)

(paraksts)

Būvproj. vad.	E.DREIMANE		07.2012.	PASŪTĪTĀJS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		
Būvpr.daļas vad.	V.BLŪMS		07.2012.	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija		
Projektēja	V.BLŪMS		07.2012.			
				ADRESE: Cēsu iela 35, Valmiera		
<div>  </div> <div> Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv </div>				RASĒJUMS: Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija Vispārīgie rādītāji		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
					4-7/25	T.SH
				MĒROGS: 1:100	LAPU SKAITS:	LAPA: AVK-1