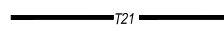


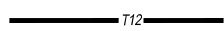
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI



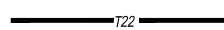
turpgaitas cauruļvads no siltummezgla T11 -80°C



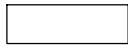
atpakaļgaitas cauruļvads uz siltummezglu T21 -60°C



turpgaitas cauruļvads no siltummezgla T11 -70°C



atpakaļgaitas cauruļvads uz siltummezglu T21 -50°C



radiators shēmās



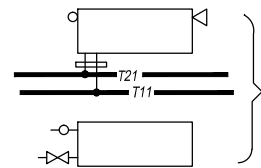
radiators plānos

600-500-11vko

Radiatora garums-augstums-tips

800-600-11pc

Radiatora garums-augstums-tips



termostatiskais regulātors,
atpakaļgaitas noslēgvārsts



lodveida ventilis ar izlaidi



balansēšanas ventilis ar izlaidi

PN1

rekuperācijas agregāts ar siltummaiņi

P

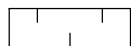
pieplūdes sistēma

N

nosūces sistēma

VN

vetējās nosūces sistēma



trokšņu slāpētājs

$$\frac{400 \times 200}{L900}$$

gaisa vada izmērs
daudzums, m³/st

RASĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
AVK-1	Apkure un ventilācija.Vispārējie rādītāji	
AVK-2	Apkure. Pagrabstāva plāns	
AVK-3	Apkure. 1.stāva plāns	
AVK-4	Apkure. 2.stāva plāns	
AVK-5	Ventilācija. 1.stāva plāns	
AVK-6	Kaloriferu siltumapgāde. Pagrabstāva plāns. 1.stāva plāna fragments	
AVK-7	Apkure. Apkures sistēmas turpgaitas un atpakaļgaitas ūdens kolektors	
AVK-8	Apkures izometriskā shēma	
	Apkure. Specifikācija	
	Ventilācija. Specifikācija	

GALVENIE RĀDĪTĀJI

Ēkas nosaukums	Siltuma patēriņš, kW				Piezīmes
	Apkure	Karstais ūdens	Vēdināšana	Kopējais kW	
27. pirmskolas izglītības iestādes ēkas renovācija. Bauskas ielā 104A, Daugavpilī.	135	157	34	326	

PIEZĪMES:

*VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU
FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU
KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI.*

*SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA
AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.*

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja _____ A. Kobeļeva
(paraksts)

10.2011

(datums)

Sertifikāta Nr.c

[illegible]