

BŪVPROJEKTA "SM" DAĻAS SATURS

RASĒJUMA Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	<u>RASĒJUMU SARAKSTS</u>	
SM - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SM - 2	SILTUMA MEZGLA PLĀNS AR TEHNOĻOĢISKAJĀM IEKĀRTĀM UN MAĢISTRĀLAJIEM C-DIEM .	
SM - 3	SILTUMA MEZGLA PRINCIPIĀLĀ TEHNOĻOĢISKĀ SHĒMA.	
	<u>IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS</u>	
	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA SILTUMA MEZGLA MONTĀŽAI	Uz 3 lapām
	ESOŠĀ SILTUMA MEZGLA DEMONTĀŽAS DARBI	Uz 1 lapas

BŪVPROJEKTA "SM" DAĻAI PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

DOKUMENTA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
Apkures sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdruka	Uz 6 lapām
Kaloriferu siltuma apgādes sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdruka	Uz 5 lapām
Siltā ūdens apgādes sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdruka	Uz 5 lapām
Apkures sistēmas siltummaiņa tehnisko datu izdruka	Uz 2 lapām
Kaloriferu siltuma apgādes sistēmas siltummaiņa tehnisko datu izdruka	Uz 2 lapām
Siltā ūdens sagatavošanas sistēmas siltummaiņa tehnisko datu izdruka	Uz 3 lapām

Projekta galvenie rādītāji

Ēkas, būves nosaukums	Siltuma patēriņš (kW)				El.iekārtu jauda (kW)
	Apkure	Ventilācija	Karstais ūdens	Kopā	
Dienesta viesnīca	83,02	38,1	109,11	230,23	0,2363

Šī būvprojekta siltummehānikas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Alvars Pālens




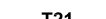











(vārds un uzvārds)


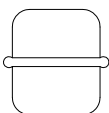
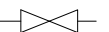







3-00198

(sertifikāta Nr.)

16.10.2017.

Pieņemtie apzīmējumi

	—	turpgaitas siltuma tīklu cauruļvadi (80 / 60 C°)
	—	atpakaļgaitas siltuma tīklu cauruļvadi (80 / 60 C°)
	—	turpgaitas apkures sistēmas cauruļvadi (ūdens 65 / 50 C°)
	—	atpakaļgaitas apkures sistēmas cauruļvadi (ūdens 65 / 50 C°)
	—	turpgaitas kaloriferu siltuma apgādes sistēmas cauruļvadi (ūdens-glikola 34% šķīdums 80 / 60 C°)
	—	atpakaļgaitas kaloriferu siltuma apgādes sistēmas cauruļvadi (ūdens-glikola 34% šķīdums 80 / 60 C°)
	—	dzeramais aukstais ūdensvads
	—	siltā ūdensvads
	—	siltā ūdensvada cirkulācijas tīkls
	—	Automātikas kabeli
	—	Sūknis
	—	Temperatūras sensors
	—	Atgaisotājs
	—	Ūdens skaitītājs
	—	Divgaitas regulējošais vārsts ar elektromotora izpildmehānismu

	Izlaides ventīlis
	Izplešanās trauks
	Ventīlis
	Vienvirziena vārsts
	Automātiskais atgaisotājs
	Drošības vārsts
	Filtrs
	Ārgaisa temperatūras devējs
	Termometrs
	Manometrs ar ventīli

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

Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga.

Šaubu vai pretrunu gadījumā griezties pie projektētāja neskaidrību novēršanai pirms darbu uzsākšanas.

Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņojamas ar projektētāju pirms to realizācijas.

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:		
					 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv		
	Būvpr.vad.	L. Līce		16.10.2017.				
	AVK sadaļ.vad.	A. Pālens		16.10.2017.				
	Izstrādāja	A. Pālens		16.10.2017.	Objekts:	Pasūtījuma, arhīva numurs:		JND2016/ 14/AK
					Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13			
						Mērogs:	Stadija:	Marka:
					Rasējums:	b/M	BP	SM
					Vispārīgie rādītāji	Lapa:	Lapas:	Lapas Nr.
						SM-1	3	