

# BŪVPROJEKTA "SM" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA Nr.	RASĒJUMA NOSAUKUMS		PIEZĪMES
SM-1	Vispārīgie rādītāji.		
SM-2	Siltummezgla plāns.		
SM-3	Siltummezgla principiālā tehnoloģiskā shēma.		

## BŪVPROJEKTA "SM" DAĻAS IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS

APZĪMĒJUMS	RASĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
IS-SM	Iekārtu un materiālu speciflikācija siltummezglam.	3 lapa

## BŪVPROJEKTA "AVK" DAĻAI PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

DOKUMENTA NOSAUKUMS		PIEZĪMES
Radiatoru apkures sistēmas siltummaiņa XB06L-1-36 tehnisko datu izdrukā.		1 lapa
Kalorifieru siltumapgādes sistēmas siltummaiņa XB37L-1-26 G 1 (50mm) tehnisko datu izdrukā.		1 lapa
Siltā ūdens boileru siltumapgādes sistēmas siltummaiņa XB37M-1-30 G 1 (20mm) tehnisko datu izdrukā ziemas un vasaras režīniem.		2 lapa
Grīdu apsildes siltumapgādes sistēmas siltummaiņa XB12L-1-30 G 5/4 (25mm) tehnisko datu izdrukā ziemas un vasaras režīniem.		2 lapa
Radiatoru apkures sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdrukā.		3 lapa
Kalorifieru siltumapgādes sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdrukā.		3 lapa
Grīdu apsildes sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdrukā.		3 lapa
Siltā ūdens boileru siltumapgādes sistēmas cirkulācijas sūkņa tehnisko datu izdrukā.		3 lapa

## BŪVPROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

Ēkas, būves nosaukums	SILTUMA PATĒRIŅŠ (kW)				Gaisa kondicionēšanas iekārtu aukstuma ražība (kW)	El. iekārtu jauda (kW)	Rekuperācijas iekārtu atgūtā enerģija (kW)	Saules kolektoru iekārtu iegūstamā enerģija (kWh/gadā)	
	Radiatoru apkure	Grīdas apsilde	Ventilācija	Siltais ūdens					Kopā
Pamatskolas ēka	38,34	23,0	55,41	40,8	157,55	0	0	188,8	0

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

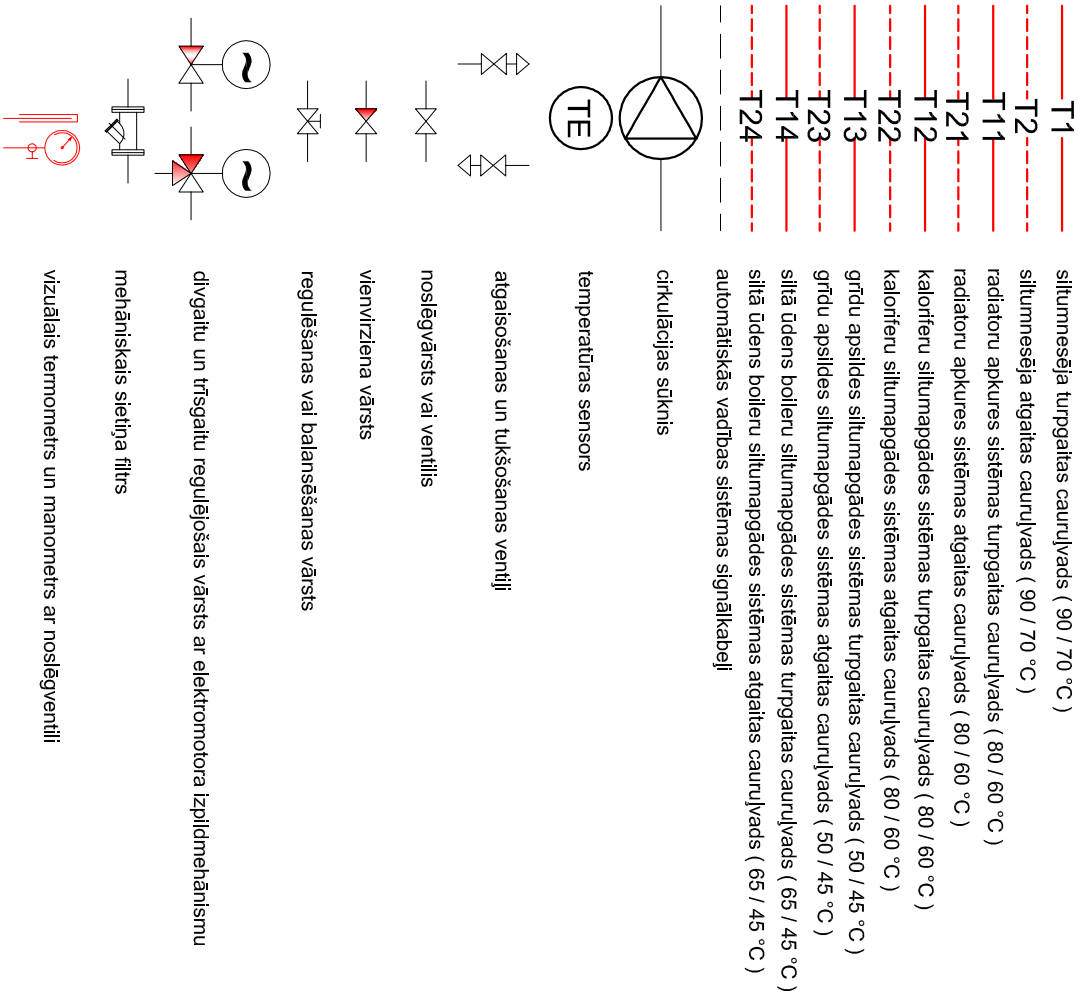
Aivars Pālens  
(vārds un uzvārds)

25.04.2016.  
(datums)  
paraksts

LSGŪTIS 3-00198  
(sertifikāta Nr.)

# PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

## SILTUMAPGĀDE.




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

Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas jāpārliecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Izmēri nevar tikt nolasiīti 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.

SIA "Līvland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010					
Būvprojekta vadītājs E.Cēpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese: Vilce, Vilces pagasts, Jelgavas novads			
AVK daļas vadītājs A.Pālens	Pasūt.Nr. 002/16	Objekts: Vilces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.			
		Stacija BP			
		Arhīva Nr.	002.16.00.SMA-01.0		
		Mērogs bezIV	Lapa SM-1	Lapas 3	
Izstrādāja A.Pālens	Datums 25.04.2016.	Vispārīgie rādītāji			