

Ventilācijas sistēmas rādītāji

Iekārtā	Daudzums	Sistēmas apzīmējums Pieplūde-P, Nosūce-N	Apkalpojamās telpas nosaukums	Gaisa daudzums		Sistēmas pretestība		Gasia sildītājs	Dzesēšanas jauda	Elektriskā jauda	Kopējā elektriskā jauda	Piezīmes
				m³/h	l/s	Pieplūde	Nosūce					
SILENT 300 Pluss CZ	1	N-1	Tualete	200	56	-	80	-	-	0,021	0,021	IF, 230V
SILENT 300 Pluss CZ	1	N-2	Tualete	200	56	-	80	-	-	0,021	0,021	IF, 230V
SILENT 200 CZ	1	N-3	Tualete	100	28	-	80	-	-	0,016	0,016	IF, 230V
TD-500/150-160 SILENT	1	N-4	Tualete	300	83	-	84	-	-	0,05	0,05	IF, 230V, 0.22A
Kopā:											<b>0,11</b>	

Dzīvokļa numurs	Telpas nosaukums	Apr. Telpas gaisa temperatūra, °C	Apr. Telpas kvadrātūra, m²	Apr. Telpas kubatūra, m³	Gaisa daudzuma aprēķins	Gaisa pieplūde, m³/h	Gaisa nosūce, m³/h	Telpas apkalp. sistēmas	Piezīmes
1. stāvs									
5	Tualete	18	3,50	9,5	100 m³/h no poda	-	-100	N-3	
7	Tualete	25	9,40	25,4	100 m³/h no poda	-	-200	N-1	
9	Tualete	25	5,80	15,7	100 m³/h no poda	-	-200	N-2	
2. stāvs									
14	Tualete	25	16,90	45,6	100 m³/h no poda	-	-300	N-4	


Apkures sistēmas galvenie rādītāji


Objekta nosaukums	Āra gaisa aprēķinā temperatūra, °C	Siltuma patēriņš, kW		Telpu aprēķinā temperatūras, °C		Siltumnesēja temperatūras	
		Apkure	Karstā ūdens sagatavošanā	Nodarbību telpas, kabineti	Vannasistabas	Tualetes	Turpgaita T-1 Atgaita T-2
Kalneciema vidusskolas PII filiāle, Valgunde	-20,7 +27	20,00	56,0	20,0	250	18	80 60


AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS


Lapa	Nosaukums	Mērogs	Formāts
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	b.m	A3
AVK-2	1. stāva plāns ar apkures sistēmu	1:100	A3
AVK-3	Bēniņu stāva plāns ar apkures sistēmu	1:100	A3
AVK-4	1. stāva plāns ar ventilācijas sistēmu	1:100	A3
AVK-5	Bēniņu stāva plāns ar ventilācijas sistēmu	1:100	A3
AVK-6	Apkures sistēmas aksometriska shēma	b.m.	A3
AVK-7	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m.	A4
AVK-8	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m.	A4

Apzīmējumi:

- 

Purmo Compact tērauda plāksņu radiatora ar sānu pieslēgumu plānā
- 

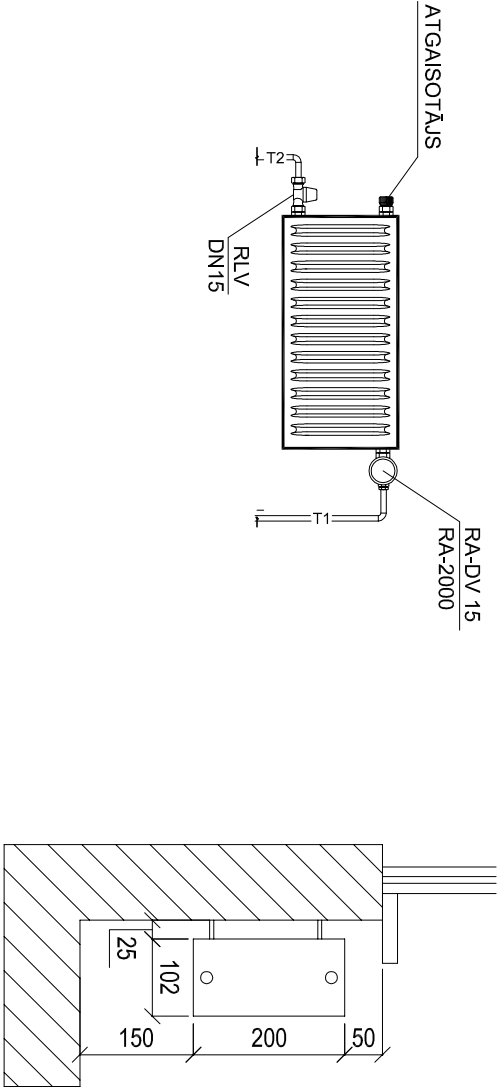
Apkures sistēmas turpatālas cauruļvadi
- 

Apkures sistēmas atgaitas cauruļvadi
- 

Gaisa nosūces cauruļvadi

RADIATORU APSAISTES SHĒMA

Purmo compact



Radiatoru Purmo Compact izbūves shēma pie sienas

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

Jolants Matusevičs

Vārds Uzvārds

04.11.2016

(datums)

(paraksts)

LSGŪTIS 50-1665

(sertifikāta Nr.)

Projektētājs:				Pasūtītājs:			
SIA "Jūneka montāža", Filizotņu iela 24, Jelgava, LV-3001, Tālrunis:63080516, junekaprojekts@inbox.lv				Jelgavas novada pašvaldība			
Amats				Objekts:			
Vārds, uzvārds				Energoefektīvātes paaugstināšana Kalneciema vidusskolas PII filiālē Cēlnieku iela 24, Valgunde, Valgundes pag., Jelgavas novads			
Datums				Stadija			
04.11.2016.				Lapa			
Būvpr. vad.				BP			
E. Cēpiņš				AVK-1			
Būvpr. d. vad.				AVK-8			
J. Matusevičs				Pasūtītāja Nr. JNP/5-34.3/16/135			
Izstrādāja				Afn. Nr.			
K. Turnovs							
04.11.2016.							