

A				
B				
C				
D				
E				
F				

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

SISTĒMU APZĪM.	APKALPOJAMĀS TĒLPAS NOSAUKUMS	IEKĀRTA				
		IEKĀRTAS TIPS	m3/h	ΔP Pa	N kW	V/Ph
N-1	WC	DECOR-100	75	50	0.013	230/1
N-2	WC	DECOR-200	150	50	0.026	230/1
kopā: 0.04						

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

SILTUMA PATĒRIŅŠ, APKUREI, kW	ELEKTRO PATĒRIŅŠ, kW
21	0.04

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZ.	NOSAUKUMS
	Radiatoru apkures sistēmas A-1 turpgaitas cauruļvadi
	Radiatoru apkures sistēmas A-1 atpakaļgaitas cauruļvadi
	Radiatora marka-augstums-garums
	Siltuma jauda / Kv vertība
	Apkures sistēmas nosaukums un cauruļvada diametrs
	Gaisa daudzums m3/h
	Apļa gaisa vada izmērs
	Nosūces sistēma
	Nosūces gaisa vads

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
AVK-2	APKURE UN VENTILĀCIJA

- Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts:
- 1. Projektēšanas uzdevums
 - 2. Būvprākšes sertifikāts Nr. 50-3039
 - 3. Iekārtu un materiālu specifikācijas

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

S. Polakovs
(vārds, uzvārds)

50-3039
(sertifikāta Nr.)

2016. gada marts

Pasūtītājs:

Ventspils novada pašvaldība
Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

Paraksts

Datums

Būvpr. vad.

Denis Mišeņins

03.2016.

AVK daļ. vad.

S. Polakovs

03.2016.

Izstrādāja

S. Polakovs

03.2016.

Objekts:

Zieku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbūve

Adrese:

"Skola", Zieku pag., Ventspils novads, LV-3617

Līguma Nr.:

SL/2016/024

Arhīva Nr.:

SL/2016/024-BM

Mērogs:

B/M

Stadija

Lapas

Ras. Nr.

BP

2

AVK-1