

Sistēmas apzīmējums	Sk.	Apkalpojamo telpu nosaukums	Sistēmas tips	Ventilators (Ventagregāts)			Dzinējs			Filtrs		Gaisa sildītājs				
				Tips	L, m ³ /h	H, Pa	Tips	N, kW	n, apgr./min.	Tips	Sk	Tips	Sk	Uzsilda, °C		Itdz.
														no	Itdz.	
P1N1	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	RECU 1600 VW-R-EC-C3	1605	130	1f, 230V	0,5	2558	M5	1	iebūv.	1	5,0	20,0	
			nosūce		1605	130	1f, 230V	0,5	2558	M5	1					
P2N2	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 2	pieplūde	RECU 1600 VW-R-EC-C3	1350	250	1f, 230V	0,75	2525	M5	1	iebūv.	1	5,4	20,0	
			nosūce		1350	250	1f, 230V	0,75	2525	M5	1					
P3N3	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 3	pieplūde	RECU 3000 VW-R-EC-C3	2855	250	3f, 400V	1,0	2279	M5	1	iebūv.	1	4,6	20,0	
			nosūce		2855	250	3f, 400V	1,0	2279	M5	1					
P4N4	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	eQ-072	24065	400	3f, 400V	11,0	1470	F7	1	iebūv.	1	-2,5	20,0	
			nosūce		24065	400	3f, 400V	11,0	1470	M5	1					
P5N5	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 2	pieplūde	KLASIC-DSVI-5	6700	400	3f, 400V	2,2	2675	F7	1	iebūv.	1	-5,0	20,0	
			nosūce		6700	400	3f, 400V	2,2	2675	M5	1					
P6N6	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 3	pieplūde	KLASIC-DSVI-12	45450	400	3f, 400V	15x2	1840	F7	1	iebūv.	1	-5,0	22,0	
			nosūce		45450	400	3f, 400V	11x2	1840	M5	1					
P7N7	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	RECU 1200 VW-R-EC-C3	950	250	1f, 230V	0,45	2278	M5	1	iebūv.	1	6,7	20,0	
			nosūce		950	250	1f, 230V	0,45	2278	M5	1					

AVK markas rasējumu saraksts

Vispārīgie norādījumi

1. Gaisa vadi un to veidgabali izgatavoti no cinkota skārda.
2. Virs katra izmešanas gaisa vada uz jumta jāuzstāda jumtīnš.
3. Gaisa ieņemšanas – izmešanas vadi izolējami (skat. ventilācijas plānus un shēmas).
4. AVK sistēmu montāžu, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājfirmu prasībām.

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
AVK-01	Vispārīgie rādītāji	
AVK-02	Apkure. 1. stāva plāns	
AVK-03	Apkure. 2. stāva plāns	
AVK-04	Apkure. jumta plāns	
AVK-05	Apkure. Shēmas	
AVK-06	Kondicionēšana. 1. stāva plāns	
AVK-07	Kondicionēšana. 2. stāva plāns	
AVK-08	Kondicionēšana. jumta plāns	
AVK-09	Kondicionēšana. Shēmas	
AVK-10	Ventilācija. 1. stāva plāns	
AVK-11	Ventilācija. 2. stāva plāns	
AVK-12	Ventilācija. jumta plāns	
AVK-13	Ventilācijas shēma	
AVK-14	Gaisa sildītāja, dzesētāja un šķidruma siltummaiņa principālās apsaites shēmas	

Ēkas nosaukums

Ventspils Augsto tehnoloģiju parka Nr.3 jaunbūve Ventspils augsto tehnoloģiju parkā Ventspilī, Kaiju ielā 9

Šī būvprojekta “AVK” daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
Būvprojekta daļas vadītājs:

(vārds,uzvārds)

(sertifikāta Nr.)

2014.g

Pasūtījuma Nr.

Arhīva Nr.

Izlaišanas datums:

2014.01.06.

Uzvārds

Sert. Nr.

Parak.

Būvprojekta vad.

T.Vēsmiņš

AVK daļas vad.

V.Vjaterē