

VENTILĀCIJAS SISTĒMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Telpas 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									
1.28	Invalīdu tualete	18	3,68	9,2	100 m³/h uz vienu podu	-	-100	N-1	
1.29	Tualete	18	8,44	21,1	100 m³/h uz vienu podu	-	-200	N-1	
2. stāvs									
2.03	Tualete	18	10,80	27,0	100 m³/h uz vienu podu	-	-300	N-2	

Iekārta	Daudzums	Sistēmas apzīmējums Pieplūde-P, Nosūce-N	Apmaksājams telpas nosaukums	Sistēmas pretestība		Gaisa siltitājs		Dzesēšanas jauda	Elektriskā jauda	Kopējā elektriskā jauda	Piezīmes
				Gaisa daudzums		Ūdens (glikols)	Elektriskais				
SILENT200 CZ	1	N-1	1. sāvs: Invalīdu tualete	m³/h	l/s	kW	kW	kW	kW	kW	1F, 230V
SILENT 300CZ	1	N-1	1. stāvs: tualete	100	28	-	-	-	0,016	0,016	1F, 230V
TD 500/160 Ecowatt	1	N-2	2. stāvs: tualete	200	56	-	-	-	0,029	0,029	1F, 230V
									0,05	0,05	1F, 230V
									Kopā:	0,10	

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Mērogs	Formāts
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	B.M.	A2
AVK-2	1., 2. stāva plāns ar apkures tīkliem	1:100	A3+
AVK-3	1., 3. stāva plāns ar ventilācijas tīkliem	1:100	A4
AVK-4	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m.	A4
AVK-5	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m.	A4

IZMANTOTO NORMATĪVU UN DOKUMENTU SARAKSTS

	Nosaukums
LBN 003-15	Būvklimatoloģija
LBN 231-15	Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija
LVS CR 1752	Ēku ventilācija. Iekšējpu vides projektēšanas kritēriji
LBN 002-15	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība

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

Jolants Matusēvičs

(Vārds, uzvārds)


30.10.2017

(datums)

50-1665

(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

Generālprojektētājs: www.jdprojekts.lv T:22310376				JDprojekts Arhitektūra un projektēšana				Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		Sadaļa AVK-apkure un ventilācija					
Projektētājs: SIA "Jūneka montāža", Filozofu iela 24, Jelgava, LV-3001, Tālrunis: 63080516, junekaprojekts@inbox.lv								Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālas mācību vides izveide		Stadija AK		Rasējuma Nr. AVK-1		Lapu sk. 3	
				V. Uzvārds				Rasējuma nosaukums, mērogs: Vispārīgie rādītāji				Pasūtītāja Nr. VND/4-22/17/258			
Atbild.būvspec.				A.Račinskis								Arhīva Nr. AVK-2017/52			
Atbild.d.vadītājs				J.Matusevičs											
Teh.izstrādātājs				Z.Šņore											
												M 1:100			