

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	B/M
AVK-2	APKURE. VENTILĀCIJAS SILTUMAPGĀDE. 1.STĀVA PLĀNS	1:100
AVK-3	VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNS	1:100
AVK-4	VENTILĀCIJA. VENTILĀCIJAS AUKSTUMAPGĀDE. JUMTA PLĀNS	1:100
AVK-5	APKURES SISTĒMAS IZOMETRISKĀ SHĒMA	1:100
AVK-6	VENTILĀCIJAS SISTĒMAS IZOMETRISKĀ SHĒMA	1:100

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA APKURES UN VENTILĀCIJAS DAĻAS IZSTRĀDĀTAS BALSTOTIES UZ BŪVRSĒJUMIEM UN PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU. APKURES UN VENTILĀCIJAS PAMATRĀDĪTĀJI UZRĀDĪTI TABULĀ.

NOSAUKUMS (BŪVES, Telpas)	TILPUMS	GADA PERIODI Pie Tādas °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ kW			AUKSTUMA PATĒRIŅŠ kW	ELEKTRO- DZINĒJU JAUDA kW
			APKUREI	SILTUM- APGĀDEI	UZ KARSTĀ ŪDENS- APGĀDI	KOPĒJAIS	
VIDUSSKOLA		-19,0	6,321	35,1	200	241,4	22,9
							19,6

IEKĀRTU DATI

APZĪ- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOLAMĀS TIEĻPAS (TEHNOĻOGISKĀS IEKĀRTAS) NOSAUKUMS	IEKĀRTAS. AGREGĀTA TIPIs	VENTILĀTORS					ELEKTRODZINĒJS					GAISA SILDĪTĀJS				GAISA DZESĒTĀJS				PIEZĪMES
				TIPIs. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	Nr.	STĀ- VOKĻIS	L, m3/h	P, Pa	n, apgr./ min	TIPIs. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	N, kW	n, apgr./ min	TIPIs	GAISA TEMP. °C		SILTUMA PATĒRIŅŠ kW	P, Pa	TIPIs	GAISA TEMP. °C		AUKSTUMA PATĒRIŅŠ kW	
PN1	1	Gaisa apstrādes iekārta	RECAIR 4B				+8100 -8100	350		400/ 50/ 3	4,0 3,0	3025 2650	Ūdens	+9	+22	35,1	24,0	Ūdens+gļiņķis 40%	+27	+22	22,9	Recair Modular
K1	1	Čillieris (āra izpildījumā)	CI-CS1193400D							380/420/50/ 3	12,6							Ūdens+gļiņķis 40%	+7	+12	22,9	Refra

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

RENĀTE TRUŠEVSKA
(VĀRDs, UZVĀRDs)

Nr. 10-0861
(SERTIFIKĀTĀ Nr.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)

ŠĪ BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRAŠĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS

DAILIS BULIŅŠ
(VĀRDs, UZVĀRDs)

Nr. 3-01035
(SERTIFIKĀTĀ Nr.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ARHITEKTU BIROJS KRĀSTS</div><div>Krašļavas iela 14, Rīga, LV - 1003 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div></div>				Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601			
<div><div>Būvprojekta nosaukums:</div><div>Ugāles vidusskolas virtuves, palīgelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div></div>							
<div><div>Objekta adrese:</div><div>Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div></div>							
				Vispārīgie rādītāji			
BPV	R. Truševska						
BPDV	D. Buliņš						
Izstrādāja	T. Grava						
Pārbaudīja	M.Zariņš						