

VISPĀRĒJIE DATI.

DARBA ZĪMĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
AVK-1	VISPĀRĒJIE DATI.	
AVK-2	VENTILĀCIJAS SISTĒMA. 3.STĀVA PLĀNS.	
AVK-3	VENTILĀCIJAS SISTĒMA. JUMTA STĀVA PLĀNS.	

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

Iekārtas apzīmējums	Sistēmu apzīmējums	Apkalpojamās telpas Nr.	Iekārtas tips					Filtrs			Siltuma utilizators				Gaisa sildītājs					Gaisa dzesētājs					
			Modelis	L, m³/h	ΔP, Pa	N, kW	V/Ph	Modelis	Tips	ΔP, Pa	Modelis	Tips	Sild. temp. °C		Qs, kW	Modelis	Tips	Sild. temp. °C		Qs, kW	Modelis	Tips	Sild. temp. °C		Qdz, kW
													No	Līdz				No	Līdz				No	Līdz	
	PN-1(P)	324, 325	HRglobal 4000	4 100	350	1,75	400/3f	G/F	F7	80	CF	plākšņu	-21,0	17,6	53,1	KWout	el.	17,6	26,3	12,0	MB 55-4	glikola	+32,0	21,0	28,84
	PN-1(N)	324, 325	HRglobal 4000	4 100	350	1,78	400/3f	G/F	G4	38	CF	plākšņu	+22	-7,4											

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Jekaterīna Nazarova
(vārds, uzvārds)
50-3715
(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

Pieņemtie apzīmējumi.

Dn 160 - gaisvada diametrs, mm
150 m3/h - gaisa daudzums, m³/h

Projektētājs: SIA "ES Technology" <small>Tālr.: 28805455 info@estechology.lv www.estechology.lv</small>				Pasūtītājs: Olaines 1. vidusskola		Pasūt. Nr. 14/03/18-1	
Projektētāji	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekts: Olaines 1. vidusskola Teodora Zeiferta iela 4, Olaine, Olaines novads, Latvija		Ras. Nr. AVK-1	
				Rasēj. nosaukums: VISPĀRĒJIE DATI.		Arhīva Nr. 14/03/18-1	Stadija TP
Izstrādāja	J.Nazarova		03.2014			Mērogs b/m	Lapa/Lapas 1/3
Darbu vadītājs	B.Kilgasts		03.2014				