

VENTILĀCIJAS UN GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMU
RAKSTUROJUMS

Sistēmas apzīmējums	Sistēmu skaits	Apkalpojamās telpas	Iekārtas, agregāta tips	L, m³/st.	H, Pa	Elektrodzinējs				Siltummainis			Kalorifers			Aukstuma pateriņš,kw	Piezīmes
						V/Ph	N,kw	I,A	n,apgr./ min.	tips	Q,kw	T°C	tips	Q,kw	T°C		
N-1	1	telpas Nr. 17,18,19,20	K-200M	-350	230	230/1f	0.106	0.46	2551								
N-2	1	virtuve	HP-60	-300	120	230/1f	0.120	0.5									
N-3;N-4	2	telpas Nr. 9,10	SILENT- 200 CRZ	-100	32	230/1f	0.016	0.10	2350								
N-5	1	tualete, dušas telpa	SILENT- 300CRZ	-100	60	230/1f	0.017	0.10	1700								
K-1	1	telpa Nr.3	YHFJZH24	720- 850												1.8-7.6	Kondicionētājs ar inverter tipa kompresoru

"AVK/VK" DAĻAS RASĒJUMI

Lapa	Nosaukums
7	Vispārīgie rādītāji. Ventilācija.Kondicionēšana
8	1.stāva plāns.Ventilācija.
9	2.stāva plāns.Ventilācija.
10	1.stāva plāns.Kondicionēšana.
11	Ventilācija.Aksonometriskās sistēmas shēmas

Visas norādes uz materiālu vai iekārtu izgatavotāj firmu nav obligātas.
Jebkura cita izgatavotāja iekārta vai materiāls var tikt pielietots albilstoši
projektā paredzēto iekārtu un materiālu tehniskajam raksturojumam.
Visus veidgabalus, kas nepieciešami inženiertīklu sistēmu montāžai
precizē būvuzņēmējs atkarībā no reāliem montāžas nosacījumiem.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Ši būvprojekta ventilācijas un kondicionēšanas daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo
noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas
vadītājs

21.03.2016
(datums)

Mihails Pavlovs
sertifikāts Nr.3-00392

(paraksts)

SERTIFIKĀTS Nr.3-00392

MULTIFUNKCIONĀLS JAUNATNES INICIATĪVU CENTRS
VALKĀ,SEMINĀRA IELĀ 21

Proj.vad.	M.Pavlovs						
Projekt.	M.Pavlovs			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. Ventilācija.Kondicionēšana	Stad.	Lapa	Lapas
					B.P.	7	