

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

VENTILĀCIJAS SISTĒMU (IEKĀRTU) RAKSTUROJUMS

APZĪ- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS TELPAS	TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS NOSAUKUMS	SISTĒMA	VENTILATORS				ELEKTRODZINĒJS			GAISA SILDĪTĀJS						FILTRS					
														ZIEMA									
					TIPS	L, m3/h	P, Pa	n, apgr./ min	TIPS	N, kW	STRĀVAS STĪPRUMS I, A	TIPS	P, Pa	GAISA TEMP.°C	SILTUMA PATĒRIŅŠ	SILTUMMAIŅA EFIEKTIVITĀTE	KLASE	P, Pa	VENTAGREGĀTU IZVIET. VIETA	VADĪBAS BLOKS	PIEZĪMES		
P1	1	Ēdamzāle	TLP 315/9000	PIEPLŪDE		1240	100	2601	3x400v, 50Hz	9.35	13.0			-23.8	20.0	9.0(EL)		EU4		Bēniņos	KOMPLEKTĀ AR IEKĀRTU		
	1	Ēdamzāle	CB 315-12.0	PIEPLŪDE		1240			3x400v, 50Hz	12.0	17.3									Bēniņos			
N1,N3	2	Virtuve	KBT 200 DV	NOSŪCE		1000	280	1453	3x400v, 50Hz	0.567	1.76												
N2	1	Virtuve	KBR 315 EC-L	NOSŪCE		2000	300	3025	1x230v, 50Hz	0.268	5.53												
N4	1	Sanmezgli, virtuves telpas	K 160 M	NOSŪCE		325	110	2325	1x230v, 50Hz	0.061	0.266												

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS (BŪVES, TELPAS)	APRĒĶINU ĀRA GAISA TEMPERATŪRA T , °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ, kW				UZSTĀDĪTO IEKĀRTU ELEKTRISKĀ SLODZE, kW
		APKURE	VENTILĀCIJA	SILTA GRĪDA	KOPĒJAIS	
Ēdnica	-23,8	5.12	21.0(EL)	7.6	12.7	22.0

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	B.M	
AVK-2	Apkure. 1.stāva plāns	1:100	
AVK-3	Apkures sistēmas shēma	B/M	
AVK-4	Silto grīdu sistēmas shēma	B/M	
AVK-5	Ventilācija. 1.stāva plāns	1:100	
AVK-6	Apkure. Ventilācija. Griezums 1-1	1:100	
AVK-7	Ventilācijas sistēmu shēmas	B/M	
AVK-8	Pieslēgums pie esošā SM. Principiālā shēma	B/M	

APZĪMĒJUMI

- apkures sistēmas turpgaitas cauruļvads;
- apkures sistēmas atpakaļgaitas cauruļvads;
- silto grīdu sistēmas turpgaitas cauruļvads;
- silto grīdu sistēmas atpakaļgaitas cauruļvads;
- gaisa pieplūdes kanāls
- gaisa nosūces kanāls
- vārsts plūsmas regulēšanai
- trokšņu slāpētājs

IZMANTOTIE BŪVNORMATĪVI

-LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"
 -LBN 201-10 "Būvju ungunsdrošība"
 -LBN 231-03 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"
 -LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
 -LBN 016-11 "Būvakustika"
 -LVS CR 1752:1998 "Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji"
 LBN 202-01 "Būprojekta saturs un noformēšana";
 LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves"

ŠĪ BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS
 RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,
 KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM


Būvprojekta daļas vadītāja
 Būvprakses sertifikāta Nr.

Oksana Astafjeva
 LNSASC-B-73-5113/12

14.04.2014
 (datums)

(paraksts)

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu
 izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā,
 liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni.
 Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina
 ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem
 ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.

IZMAIŅAS NR.	IZMAIŅAS APRAKSTS			AMATS	UZVARDS		PARAKSTS		DATUMS
Objekts: Kārķu pamatskola - ēdnīcas telpu izbūve Kārķu pamatskola, Kārķu pagasts, Valkas novads						STADIJA	LAPA	IZM.	MĒROGS
						VR	AVK - I		B/M
				Pasūtītājs: Valkas novada dome. Reģ.Nr.90009114839 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701		MARKA	PASŪT. NR.	ARHĪVA NR.	
Būvpr.d.vad.	Oksana Astafjeva	14.04.2014.				AVK	567/2013/2-16	D:/Karku_AVK	
Izstrādāja	Oksana Astafjeva	14.04.2014.		Lapas saturs: Vispārīgie rādītāji		<div><div>SIA "WONDERFULL" Stabu iela 47 -26, Rīga, LV-1011, tālr.: 20284140, e-pasts: info@wonderfull.lv</div></div>			