

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

VENTILĀCIJAS SISTĒMU (IEKĀRTU) RAKSTUROJUMS

APZĪ- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS Telpas	TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS NOSAUKUMS	SISTĒMA	VENTILATORS				ELEKTRODZINĒJS			GAISA SILDĪTĀJS					FILTRs					
														ZIEMA					VENTAGREGĀTU IZVIET. VIETA	VADĪBAS BLOKS	PIEZĪMES	
					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				
													NO LĪDZ	kW	%							
PN1	1	SKOLA	RECAIR 3D	PIEPLŪDE		8665	300	2855	3x400v, 50Hz	4.00			223	10.3	20.0	28.1		F7	196	bēniņos	komplektā ar iekārtu	
											12.2	rotējošais rekuperators		-23.8	10.3		79.0					
				NOSŪCE		7665	300	2543	3x400v, 50Hz	3.00							F5	103				
N2	1	WC 1.STĀVĀ		NOSŪCE	K 250 L	700	105	2562	1x230v, 50Hz	0.145	0.632									telpā Nr.9, 1.stāvā		
N3	1	MAJTURĪBAS KAB.		NOSŪCE	K 315 M	1000	100	2520	1x230v, 50Hz	0.201	0.882									telpā Nr.2, 1.stāvā		

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA Nr.	NOSAUKUMS	MĒROGS	PIEZĪMES
AVK-01	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	B/M	
AVK-02	APKURE. SILTUMAPGĀDE. 1.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-03	APKURE. SILTUMAPGĀDE. 2.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-04	APKURE. SILTUMAPGĀDE. 3.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-05	SILTUMAPGĀDE. BĒNIŅU PLĀNS	M 1:100	
AVK-06	APKURES SISTĒMAS A1 SHĒMA	B/M	
AVK-07	APKURES SISTĒMAS A2, SHĒMA. KALORIFERU BATERIJAS APSAISTES SHĒMA	B/M	
AVK-08	VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-09	VENTILĀCIJA. 2.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-10	VENTILĀCIJA. 3.STĀVA PLĀNS	M 1:100	
AVK-11	VENTILĀCIJA. BĒNIŅU PLĀNS	M 1:100	
AVK-12	VENTILĀCIJA. JUMTA PLĀNS	M 1:100	
AVK-13	VENTILĀCIJAS SISTĒMAS PN1 SHĒMA	B/M	
AVK-14	VENTILĀCIJAS SISTĒMU N2,N3 SHĒMAS	B/M	

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS (BŪVES, Telpas)	APRĒĶINU ĀRA GAISA TEMPERATŪRA T , °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ, kW			KOPĒJAIS	UZSTĀDĪTO IEKĀRTU ELEKRTISKĀ SLODZE,kW
		APKURE	VENTILĀCIJA	KARSTĀIS ŪDENS		
SKOLA	-23,8	39.4	28.1	60.0	127.5	5.0

IZMANTOTIE BŪVNORMATĪVI

-LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"
-LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
-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"

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 nomaiņa ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

AINARS MARKVARTS

(vārds un uzvārds)

LAS SERT. NR. 10-0393

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja

OKSANA ASTAFJEVA


(vārds un uzvārds)

LNSASC-B-73-5113/12

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

Objekts:					Stadija	Lapa	Mērogs
"Kārķu skola", Kārķi, Kārķu pag.,Valkas nov.,LV-4716					VR	AVK - 01	B/M
Proj.vad.	Ainars Markvarts		07.2014	Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldības Kārķu pagasta pārvalde	MARKA	PASŪTĪJUMA NUMURS	
Būv.pr.d.vad.	Oksana Astafjeva		07.2014		AVK	Nr.2-2.1/21-2014	
Izstrādāja	Oksana Astafjeva		07.2014	Lapas saturs:	<div><div>SIA "WONDERFULL" Stabu 47-26, Rīga, LV-1011, tālr. 20284140, e-pasts info@wonderfull.lv</div></div> <div>WONDERFULL ENERGY SAVING PROJECTS</div>		
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			