

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

SISTĒMU APZĪM.	APKALPOJAMĀS ĒKAS NOSAUKUMS	IEKĀRTA							FILTRS	GAISA SILDĪTĀJS				SILTUMA UTILIZATORS			
		IEKĀRTAS TIPS		m3/h	Δ Pa	N kW	V/Ph	I/A		TIPS	SILD. TEMP., °C		Qs. kW	TIPS	TEMP., °C		Qs. kW
											NO	LĪDZ			NO	LĪDZ	
PN-1	SPORTA ĒKA	HR global 6000	N	6100	250	2.02	400/3	11.6	G4					PLĀKŠŅU	20	-11.9	82.7
			P	6100	250	2	400/3	11.5	F7	GLIKOLA	11.1	18	13.9		-25	16.1	











SILTUMMEZGLA APSAISTES PAMATRĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Iekārtas tips	Apkalpošanas zona	G, l/s	P, kPa	N, W	I, A	V/~ U
1	Sūknis	Stratos 25/1-6	Radiatoru apkure (sist. A-1)	0.88	35	85	0.78	230V/1~
2	Sūknis	Stratos 25/1-6	Ventilācijas siltumapgāde (sist. A-3)	0.5	30	85	0.78	230V/1~
3	Sūknis	Star-Z 25/6	Karstā ūdens cirkulācija	0.32	25	99	0.41	230V/1~

AVK PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

SILT. PATĒRIŅŠ SIST. A-1, kW	SILT. PATĒRIŅŠ SIST. A-3, kW	KĀRSTAIS ŪDENS PATĒRIŅŠ , kW	EL. PATĒRIŅŠ, kW
73	40	170	5

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI :

APZ.	NOSAUKUMS
	Radiatoru apkures sistēmas A-1 turpgaitas cauruļvadi
	Radiatoru apkures sistēmas A-1 atpakaļgaitas cauruļvadi
	Siltumapgādes sistēmas A-3 turpgaitas cauruļvadi
	Siltumapgādes sistēmas A-3 atpakaļgaitas cauruļvadi
C22-500-500	Radiatora marka-augstums-garums
1000W/0.15	Siltuma jauda / Kv vertība
A1-Cu-15	Apkures sistēmas nosaukums un cauruļvada diametrs
	Lodveida ventilis
	Balansējošais vārsts
WTS-600x300	Ventilācijas reste
L1800	Gaisa daudzums m3/h
Ø100	Apaļa gaisa vada izmērs
400x300	Kantaina gaisa vada izmērs
PN-1	Pieplūdes-nosūces sistēma
ULA-100	Gaisa sadalītājs
BAKR-1200x500	Trokšņu slāpētājs
	Regulējošais vārsts
	Ugunsdrošs vārsts
	Pieplūdes gaisa vads
	Nosūces gaisa vads

"AVK" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS


LAPA	RASĒJUMS
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
AVK-2	APKURE. 1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS
AVK-3	VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS
AVK-4	SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLA SHĒMA
AVK-5	SILTUMTRASE. 1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: S. Poļakovs
(vārds,uzvārds)

50-3039
(sertifikāta Nr.)

2015. gada aprīlis

Pasūtītāja nosaukums VALKAS NOVADA PAŠVALDĪBA UZŅ. REG. NR. 90009114839 SEMIŅĀRA IELA 9, VALKA, VALKAS NOV., LV-4701		Būvobjekta nosaukums VALKAS NOVADA BĒRNU – JAUNATNES SPORTA SKOLAS SPORTA HALLES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA VAROŅU IELĀ 35B, VALKĀ, VALKAS NOV., LV-4701		
Projektētāja nosaukums  Projektēšanas birojs SIA "AG architecture" Uza. reģ. Nr.40003890412, Licences Nr.8617-R Anniamaizās bulvāris 38-33, Rīga, LV-1067, Latvija, Tālr. +37129876808 info@agarchitecture.lv www.agarchitecture.lv		Rasējuma lapas nosaukums VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
Būves kārta Būvprojektēšanas stadija VIENKĀRŠOTA ATJAUNOŠANA		Pasūtījuma Nr. VND/2015/42	Rasējuma marka AVK	Rasējuma numurs AVK-1
		Datums 22.04.2015	Mērogs 1:100	