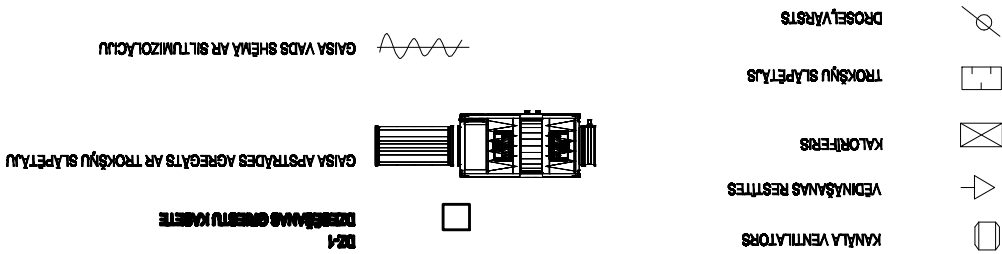


VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

SIST. APZL. MEL.	APKALPOJAMĀS T. NOSAUKUMS	L M3/h	P pa	N kW(EL. JAUDA)	KALORIF. FERIS	FILTRS	UZSILD. TEMP.	VENTILATORA MARKA	P1N1	ZĀLE	9,1l/dz GASA APSTRĀDES AGREGĀTS TOPPEX SR 11HW	EUS	9,1l/dz GASA APSTRĀDES AGREGĀTS TOPPEX SR 04HW	P2N2	BIBLIOTEKA	Lp1epl=1520 Lnos=5000	250	1,8kW 30400V-EL	18,9kW	EUS	9,1l/dz GASA APSTRĀDES AGREGĀTS TOPPEX SR 11HW	EUS	9,1l/dz GASA APSTRĀDES AGREGĀTS TOPPEX SR 04HW	N3	SĒRĒŠŅU TĒPA	200	200	0,10	20	ZĀLE	14,4kW-90A8 DZESĒŠANAS GRĒSĒJU KASETES	K1-1
------------------------	---------------------------	-----------	---------	--------------------	-------------------	--------	------------------	----------------------	------	------	--	-----	--	------	------------	--------------------------	-----	--------------------	--------	-----	--	-----	--	----	--------------	-----	-----	------	----	------	---	------

NOSACTIE APZIMEJUMI



- uzmanību.
- Raksturot izvēri nevar tikt nolāsti pēc mēroga rasejumā.
 - Šādu gadījuma grieztas projekcijas būvli.
 - Jēkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskatāmās
 - ar projekcijas būvli.
 - Šis iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šā rasejuma
 - ievietotajām rasejuma lapa.

SILTUMAPĀGĀDES UN VENTILĀCIJAS DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM, KĀRĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	05.10.2014	(DATUMS)
AIJA KARLEVICA	(VĀRDS UN UZVĀRDS)	50-142	(SRITIFIKĀTA Nr.)
		(paraksts)	

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-2-1	VISPĀRIGIE PĀDŅU	
AVK-2-2	VENTILĀCIJAS SISTĒMU UZ ATZ.6,60 PLĀNS	
AVK-2-3	VENTILĀCIJAS SISTĒMU UZ ATZ.9,82 PLĀNS	
AVK-2-4	DZESĒŠANAS SISTĒMU UZ ATZ. 9,82 PLĀNS	
AVK-2-5	VENTILĀCIJAS SISTĒMU P1N1 UN P2N2	
AVK-2-6	VENTILĀCIJAS SISTĒMU DN1-DN2 SHĒMAS	
AVK-2-7	IEĀRTAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	
AVK-2-8	IEĀRTAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	
AVK-2-9	IEĀRTAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	
AVK-2-10	IEĀRTAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	
AVK-2-11	IEĀRTAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	

TEHNISKO RASEJUMU SARAKSTS

VISPARÈJE NORADJUMI.

1. VENTILĀCIJAS SISTĒMU MONTĀŽU, PĀRBAUDI, IEREGULĒŠANU UN NODOŠĀNU EKSPLOATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR CŅUN 3.05.01-85 PRASĪBĀM.
2. VENTILĀCIJAS SISTĒMU TEHNISKIE RĀŠĒJUMI IZSTRĀDĀTI PĒC ARHITEKTŪRAS RĀŠĒJUMIEM.
3. SILTUMNEŠĀS KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMĀ, ŪDENS AR PARAMETRIEM - 80/60grādi

"DŽIVJAMO UN PUBLISKO EKV VENTILACIJA"

LVS CR 1752 "Ēku ventilācija, iekšējo vides projektēšanas kritērijs"
LBN-201-07 "Ugunsdrošības normas"

5. VENTILĀCIJAS SISTĒMA-MEĢHĀNISKA PIEPĻĪDES-NOSĒCES SISTĒMA, KAS NODROŠINA NEPIECESĀMO GAIŠA APŅĒMŅU ĒKĀ, GAIŠA APŅĒMŅU TĒK NODROŠINĀTA AR GAIŠA APSĒRĀDES AĢREGĀTŪ AR ROTĀCIJAS SLTUMĀINI, KAS IZVĒRTS PROJEKTĒTĀI VENTILKMERĀ, SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU KĀTRĀ TĒLĀ TĒK NODROŠINĀTA GAIŠA PIEPĻĪDE,NOSŪCE UN DZESŠĀNAS KĀSETES GAIŠA ATDZESŠĀNĀI

TĪK ATDZEŠĒTS, DZESĒŠANAS AGREGĀTS VRĒ IZVIETOTS PIE EKAS SIENAS.

SERVERU TĒLĀ PAREDZĒTA MEHĀNISKĀ NOSŪCES SĪSTĒMA AR KĀNĀLA VENTILATORU
PIELŪDĒ ŠĀJĀ TĒLĀS TĒK NODROŠINĀTA AR VERĀMU LOGU
GAISA VADĪ AKTU ZĀLE IZVIETOTI VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM, BET BIBLIOTĒKĀ-ZEM GRIESTIEM

6. LAI MAZINĀTU VENTILĀCIJAS SISTĒMU AERODINAMISKO TROKŠNI, PĀRDEZĒTI TROKŠŅU SLĀPĒJĀI UN MIKSTĀS VENTILĀTORU STARPĪKAS. GAIŠA VADU MATERIĀLS CINKOTAS SKĀRDS
GAIŠA PLŪSMU PA GAIŠA VADIEM REGULĒT AR REGULĒŠANAS VĀRSTIEM(DROŠĒI,VĀRSTIEM)

8. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS NORĀDĪTĀS IEKĀRTAS IR KVALITĀTES KRĪTERIJS, TO VIETĀ VAR

[illegible]