

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA VENTILĀCIJAS UN AUKSTUMAPGĀDES DAĻAS IZSTRĀDĀTAS BALSTOTIES UZ BŪVRASĒJUMIEM
 VENTILĀCIJAS UN AUKSTUMAPGĀDES PAMATRĀDĪTĀJI UZRĀDĪTI TABULĀ.

NOSAUKUMS (BŪVES, Telpas)	TILPUMS	GADA PERIODI Pie Tādas°C	SILTUMA PATĒRIŅŠ kW				AUKSTUMA PATĒRIŅŠ kW	ELEKTRO- DZINĒJU JAUDA kW
			APKUREI	SILTUM- APGĀDEI	UZ KARSTĀ ŪDENS APGĀDI	KOPEJAIS		
OPERAS ĒKA		-20,7	-----	740.3	----	740.3	378.9	386

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
AVK-2	Pagraba stāva plāna fragments, 164. telpa. Ventilācijas agregātu novietojums	1:100
AVK-3	Pirmā stāva plāna fragments. Ventilācijas agregāta PN5 novietojums	1:100
AVK-4	Piektā stāva plāna fragments 260. telpa. Ventilācijas agregātu novietojums	1:100
AVK-5	Piektā stāva plāna fragments 237. un 238. telpas. Ventilācijas agregātu novietojums	1:100
AVK-6	Devītā stāva plāna fragments 295. telpa. Ventilācijas agregātu novietojums	1:100
AVK-7	Desmitā stāva plāna fragments 301. -303. telpas. Ventilācijas agregāta novietojums	1:100

IEKĀRTU DATI

APŽI- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS TELPAS (TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS) NOSAUKUMS	IEKĀRTAS. AGREGĀTA TIPS	VENTILĀTORS						ELEKTRODZINĒJS			GAISA SILDĪTĀJS				GAISA DZESĒTĀJS				PIEZĪMES	
				TIPS. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	Nr.	STĀ- VOKLIS	L, m3/h	P, Pa	n, apgr./ min	TIPS. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	N, kW	n, apgr./ min	TIPS	GAISA TEMP. °C		SILTUMA PATĒRIŅŠ kW	P, Pa	TIPS	GAISA TEMP. °C			AUKSTUMA PATĒRIŅŠ kW
														NO	LĪDZ				NO	LĪDZ		
PN1	1	Skatītāju zāle	Recair 5F				+30000/ -30000	750		400 / 50 / 3	18.5/ 15.0		ūdens+glikols 35%	13.2	22.0	87.50		ūdens+glikols 35%	27.0	18.0	158.0	"Recair Modular"
PN2	1	Skatītāju zāle	Recair 5F				+30000/ -30000	750		400 / 50 / 3	18.5/ 15.0		ūdens+glikols 35%	13.2	22.0	87.50		ūdens+glikols 35%	27.0	18.0	158.0	"Recair Modular"
PN3	1	Kafejnīca	Recair 2C				+5000/ -5200	500		400 / 50 / 3	3.0/3.0		ūdens+glikols 35%	12.6	22	15.7						"Recair Modular"
PN4	1	Tiristoru telpa	Recair 4C				+11500/ -11500	470/ 470		400 / 50 / 3	5.5/ 4.0		elektriskais	13.6	22	32.1		ūdens+glikols 35%	27.0	18.0	62.9	"Recair Modular"
PN5	1	Aizskatuves telpa	Recair 3C				+6800/ -6800	500		400 / 50 / 3	3.0/ 2.2		ūdens+glikols 35%	12.0	22	22.6						"Recair Modular"
PN6	1	Mākslinieku ģērbtuves	Recair 2B				+4200/ -3800	800		400 / 50 / 3	3.0/ 2.2		ūdens+glikols 35%	9.2	22	17.9						"Recair Modular"
PN7	1	Siltummezgls, orķestra telpa	Recair 2B				+4300/ -4200	1000		400 / 50 / 3	3.0/ 3.0		ūdens+glikols 35%	7.9	22	20.2						"Recair Modular"
U1	1	Vestibils	Recair 3C				+6600	500		400 / 50 /3	3.0		ūdens+glikols 35%	-20.7	20	89.5						"Recair Modular"
P12	1	Gaismotāji	Recair 3C				+3300	800		400 / 50 /3	1.5		ūdens+glikols 35%	-20.7	20	54.3						"Recair Modular"
P10	1	Skatītāju vestibils, kuluāri	Recair 4B				+9200	1190		400 / 50 / 3	5.5		ūdens+glikols 35%	-20.7	22	130.9						"Recair Modular"
P11	1	Skatītāju vestibils, kuluāri	Recair 4B				+9200	1190		400 / 50 / 3	5.5		ūdens+glikols 35%	-20.7	22	130.9						"Recair Modular"
P3	1	Aparātu telpa	Recair 2B				+3600	800		400 / 50 / 3	1.5		ūdens+glikols 35%	-20.7	22	51.2						"Recair Modular"
P5	1	Pārspiediens (līfta šahtai)	Recair 2C				+5600	450		400 / 50 / 3	3.0											"Recair Modular"
N3	1	Sanitārie mezgli	Recair 2A				-2000	800		400 / 50 / 3	0.75											"Recair Modular"
N7	1	Sanitārie mezgli	Recair 2A				-2000	800		400 / 50 / 3	0.75											"Recair Modular"
N8	1	Aparātu telpa (uz atz. +1.120)	Recair 2A				-1800	650		400 / 50 / 3	0.75											"Recair Modular"
N9	1	Aparātu telpa (uz atz. +7.190)	Recair 2A				-1800	650		400 / 50 / 3	0.75											"Recair Modular"
N6	1	Aparātu telpa (uz atz.+13.360)	Recair 2B				-3400	650		400 / 50 / 3	1.10											"Recair Modular"
K1	1	Čillers	FOCS2 / CA/ 2652							400 / 50 /3	263,0										597,0	"Climaveneta"

NOSĀCĪTIE APZĪMĒJUMI


<div></div>	ventiekārtas principiālais apzīmējums
N6	ventiekārtas/ ventilācijas sistēmas nosaukums

Šī būvprojekta **AVK** daļas risinājumi atbilst
 Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā
 arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta **AVK** daļas vadītājs: **DAILIS BULIŅŠ**
 sert. Nr. **50-1565**

06.04.2016.
 (datums)

(paraksts)

<div>SIA "CAMPAIGN"</div> <div>Sakas iela 15-2, Rīga, LV-1067</div> <div>Reģ. Nr. 50003773841</div> <div>BKR. Nr. 10964R</div> <div>Tāl.: +371 67319046</div> <div>E-pasts: sia.campaign@gmail.com</div>			<div></div>			<div>Objekta nosaukums:</div> <div>Energoefektivitātes paaugstināšana VSIA "Latvijas Nacionālā opera un Balets" ēkā</div>		
<div>Daļas vadīt.</div> <div>D. Buliņš</div>			<div>Adrese:</div> <div>Aspazijas bulvāris 3, Rīga.</div>			<div>Pasūt. Nr./ Arh. Nr.:</div> <div>LNO 2016/46</div>		
<div>Izstrādāja</div> <div>T. Grava</div>			<div>Lapas nosaukums:</div> <div>Vispārīgie rādītāji</div>			<div>Stadija</div> <div>BP</div>	<div>Marka</div> <div>AVK</div>	<div>Lapa</div> <div>1</div>
<div>Pārbaudīja</div> <div>M. Zariņš</div>								
<div>Pasūtītājs:</div> <div>VSIA "Latvijas Nacionālā opera un Balets"</div>			<div>Mērogs: 1:100</div>	<div>Datums: 06.04.2016</div>	<div>Lapas Nr.:</div> <div>_____</div>			