

Sist.	Sk.	Apkalpes zona	Gaisa apstrādes agregāts	Ventilators						Tīps	Siltummainis				Sildītājs					Filtrs		Pretaisīšanas automātika	Piezīmes
				Tīps	L m³/st	H Pa	Nomin. jauda N _{ej} kW	Nomin. strāva A	n a/min. darba punktā		Uzsildītš. t°C	No	Ltdz	Q kW	Efektīvi tāte %	Tīps, siltumnes ējs.	Uzsildītš. t°C		Q kW	Siltumn esēja temp.kri tums	Tīps		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
PN1	1	Sporta zāle	OPTIMA-NW-3-P-WO-Hw-D-6000/6000	Pieplūde ER45C-4DN.E7.CR	6000	400	2,20 ~3X400 V	4,7	1862	Rotējošais reģenerators PT-D14-W-1290 RRU-1375x1375x290	-21.0	13.6	69.8	82.5	XCCAG0730 T02001 F 18 E003 DN 25 DN 25 Etilenglikols 35%	8.6	25	33.3	80/60	F7	1	Carel automātika komplektā ar trīsgaitas vārstu un servopiedziņu kalorifieriem	Skatīt pielikumu 1 Palašana no sporta zāles
				Nosūce ER45C-4DN.E7.CR	6000	300	2,20 ~3X400 V	4,7	1752		21	-11.5									F5		
PN2	1	Treniņzāle	OPTIMA-NW-1-P-WO-Hw-D-2500/2500	Pieplūde ER28C-2DN.B7.CR	2500	400	1,10 ~3X400 V	2,4	2875	Rotējošais reģenerators PT-D14-W-915 RRU-1000x1000x290	-21.0	12.1	31.8	84.8	XCCAG 0465 T01201 F 21 E001 DN 15 DN 15 Etilenglikols 35%	7.1	28	11.8	80/60	F7	1	Carel automātika komplektā ar trīsgaitas vārstu un servopiedziņu kalorifieriem	Skatīt pielikumu 2 Palašana no treniņzāles
				Nosūce ER31C-2DN.B7.CR	2500	300	1,10 ~3X400 V	2,4	2875		18	-13.3									F5		
PN3	1	Metināšanas nodarbtību telpa - vispārējā ventilācija	OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500	Pieplūde	1500	300	0,75 ~1X200-227 V	3,3	3450	Šķērslūšmas	-21.0	12	15.9	81	Etilenglikols 35%	7	21	7.1	80/60	F5	1	Carel automātika komplektā ar trīsgaitas vārstu un servopiedziņu kalorifieriem	Skatīt pielikumu 3 Palašana no metināšanas nodarbtību telpas
				Nosūce	1500	300	0,75 ~1X200-227 V	3,3	3450		18	-9.7									F5		
PN4	1	Svinību zāle	OPTIMA-NW-3-P-WO-Hw-We-6400/6400	Pieplūde GR45C-ZIK.DG.CR	6400	400	2,9 ~3X400 V	4,80	1891	Rotējošais reģenerators PT-D14-W-1290 RRU-1375x1375x290	-21.0	14.4	75.5	81.6	XCCAG 0730 T020 01 F 30 E003 DN 25 DN 25 Etilenglikols 35%	9.1	20	23.3	80/36	F7	1	Carel automātika komplektā ar trīsgaitas vārstu un servopiedziņu kalorifieriem	Skatīt pielikumu 4 Palašana no zāles un ventkamerā
				Nosūce GR45C-ZIK.DG.CR	6400	400	2,9 ~3X400 V	4,8	1892		22	-10.9									F5		
N5.1	1	Sanmezgla telpa 6	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CRZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
N5.2	1	Sanmezgla telpa 5	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CRZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
N5.3	1	Sanmezgla telpa 4	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CHZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
N5.4	1	Sanmezgla telpa 11	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CHZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
N5.5	1	Sanmezgla telpa 10	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CHZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
N5.6	1	Sanmezgla telpa 21	Sadzīves ventilators	SILENT 200 CHZ	100	32	0.016 ~1 230 V 50 Hz		2300														Ar gaismas slēdzi
VN1	5	Metināšanas nodarbtību telpas vietējās nosūces	KEMPER firmas mobīlais filtragregāts ProfiMaster ar 2 šļūtenēm l=4m		2x700		1.1 ~3 400 V 50 Hz	2.30															Paredzēt iespēju pieslēgumiem metināšanas telpā

2.kārta

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ						17 - 026		
						AVK		
Būvproj.sad.vad.	G.Dzenīte					AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa
Būvproj.izstr.	G.Dzenīte		15.02.2018.				BP	2
						VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS		Mērogs
								-
ARHĪVA NR						JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		