

RAŠĒJUMA Nr.	RAŠĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vīspārīgo rādāji.	
AVK-2	Estriādes rēķas pirmā stāva plāns. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-3	Estriādes rēķas bēniju stāva plāns. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-4	Estriādes rēķas jumta plāns. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-5	Estriādes rēķas griezumā A-A. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-6	Estriādes rēķas griezumā B-B. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-7	Estriādes rēķas ventilācijas sistēmu shēmas.	
AVK-8	Estriādes rēķas pirmā stāva plāns. Elektroposīstus un gaisa kondicionēšanas sistēmas.	
AVK-9	Estriādes rēķas bēniju stāva plāns. Gaisa kondicionēšanas sistēma.	
AVK-10	Estriādes rēķas griezumā A-A. Gaisa kondicionēšanas sistēma.	
AVK-11	Estriādes rēķas griezumā B-B. Gaisa kondicionēšanas sistēma.	
AVK-12	Estriādes rēķas griekzrums A-A. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-13	Tuāletu rēķas (tubatu estriāžu sānos) stāva plāns, jumta plāns un griezumā A-A. Ventilācijas sistēmas.	
AVK-14	Tuāletu rēķas (estriādes aizmugurē) stāva plāns, jumta plāns un griezumā A-A. Ventilācijas sistēmas.	

BŪVPROJEKTA "AVK" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

APĪMĒJUMS	RĀSĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
IS-AW-EA	Iekārtu un materiālu specifikācijā estrādes ēdas elektrisko radiāciju apstādes sistēma.	1 lapa
IS-AW-K1	Iekārtu un materiālu specifikācijā estrādes ēdas ventilācijas sistēma.	4 lapa
IS-AW-KK	Iekārtu un materiālu specifikācijā estrādes ēdas gaisa kondicionēšanas sistēma.	2 lapa
IS-AW-VZ	Iekārtu un materiālu specifikācijā estrādes tualešu ēku ventilācijas sistēma.	1 lapa

BŪVPROJEKTA "AVK" DAĻAS IEKĀRTU UN MATERIĀLU

	DOKUMENTA NOSAKUMS	PĒJĒMES
Ventilācijas gaisa apstādies iekārtas PNT tehnoloģiju datu izstrāde.		5 lapa
Ventilācijas gaisa apstādies iekārtas PNT gaisa dzesēšanas-siltummaiņu teorija R410A iekārta tehnoloģiju datu izstrāde.		1 lapa
R410A iekārto elektroniskās gaisa kondicionēšanas sistēmas un iekārtu tehnoloģiju datu izstrāde.		10 lapa
"Kapsen Mini Aera Slient" kondensāta sūkņa tehnoloģiju datu izstrāde.		1 lapa
Firmas "S.S.P." "DIDAKSvent" sāļgais karstā ventilatora tehnoloģiju datu izstrāde.		7 lapa
Firmas "S & P" "HOLCH" sāļgais siluma ventilators tehnoloģiju datu izstrāde.		1 lapa
Ventilācijas āra gaisa caurules PRST-100E tehnoloģiju datu izstrāde.		2 lapa
Firmas ADAXY elektrisko radiatoru VP 10ADE un VP 10ZDEI tehnoloģiju datu izstrāde.		2 lapa
Firmas Gnamox elektrisko radiatoru TPVD 06 EV tehnoloģiju datu izstrāde.		1 lapa
Firmas ADAXY elektrisko dīzeļu zāvēdēju HCT 75V tehnoloģiju datu izstrāde.		2 lapa
Firmas ADAXY elektrisko radiatoru montāžas instrukcijas izstrāde.		4 lapa

BŪVPROJEKTA "AVK" DAĻAI PIEVIENOTO

[illegible]

BÜVPROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

SISTĒMAS APZĪMĀJUMS	SISTĒMAS FUNKCIJA	Apkalpojamās telpas vai iekārtas	VENTILĀCIJAS VAI GAIŠA KONDIČIONĒŠANĀS AGREGĀTS	IEKĀRTAS SVARŠ (kg)	VENTILĀTORS				ELEKTRODINĒIS				GAIŠA SILDĪTĀJS (cilvēkstamam režims)				REKUPERATORS (cilvēkstamam režims)				GAIŠA DĒSEFĀLĪSUSI DĒTĀJS				GAIŠA FILTRŠ	PIEZĪMES	
					TIPS (KLASE)	L m³/h	P Pa	apgr./min pie 50 Hz	Izstrādātā jauda kW (tels.) / patēriņš jauda kW (tels.)	TIPS (tels. jauda)	1 °C izejā	SILTUMA SLODZE, kW	TIPS (tels. jauda)	1 °C izejā	ENERGIJAS REKUPERĀCIJA, %	SILTUMA ATDOŠANĀS EFEKTIVITĀTE, %	TIPS (tels. jauda)	1 °C izejā	DĒSEŠANĀS SLODZE, kW	MARKA	KLAŠE						
PN1	P1 pieplūde	Estiādes ēkas iekštelpas	Verso-R-1200H-LUV-E/C0-47-F7-M6-HE/H4-S-X-R1-C5-1-X	195	EC	885	150	1680	2530	0,47 ((+/-230 V) / 0,13	Elektroniskais jaudas kontroles R410A kalibrētiels DCDFH-1,2-7	----	+15,9	+22,0	1,8	ROTĀCIJAS +20,7	+15,9	4,7	77	R410A kalibrētiels	+30,0/+121,6/+15,9	+22,0	6,5/1,8	----	F7	"KOMCOVENT" iekārtas energoefektivitāte A+ (2018)	
	N1 nosīce			EC	735	150	1536	2530	0,47 ((+/-230 V) / 0,10	----		----	----	----	+		+				+	+	+	+	+		+
N2	nosīce	WC (estiādes telpas no Nr. 1-9, Izz Nr. 1-12)	MIX/VENT TD-350/125	2,0	kantiņa	200	85	2500	2500	0,03 ((+/-230 V) / 0,03	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	M5	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
N3	nosīce	WC (estiādes telpa Nr. 1-8.)	MIX/VENT TD-160/100 N SILENT	1,4	kantiņa	50	60	2500	2500	0,02 ((+/-230 V) / 0,02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
N4	nosīce	WC ar dāņu (estiādes telpa Nr. 1-7.)	MIX/VENT TD-250/100	2,0	kantiņa	100	90	2500	2500	0,024 ((+/-230 V) / 0,024	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
K1	Stacionārā kompresora ārējā Fan-Coil	Estiādes ēkas Fan-Coil iekārtas	ARNU06S0LS50	96,0	akustis	6600	----	----	----	3,38 kW (3f-400V) (ģeograstinai); 3,52 kW (3f-400V) (iekāršanai)	R410A	----	----	----	----	12,73/8,9/8,24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	LG Elektronis	
K1-3	Fan-Coil (1gab.)	Estiādes telpa Nr. 1-3.	ARNU06SGTRC4	13,1	langensistāts	450 420 386	----	----	----	0,03 ((+/-230 V) / 0,03	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	+	+19,5/ +18,0	+26,0	1,45/0,6	PTPKO0	----	LG Elektronis
K1-1 K1-2	Fan-Coil (2gab.)	Estiādes telpas Nr. 1-4, un Nr. 1-5.	ARNU09SGTRC4	14,2	langensistāts	450 420 428	----	----	----	0,03 ((+/-230 V) / 0,03	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	+	+19,5/ +18,0	+26,0	2,44/0,72	PTPKO0	----	LG Elektronis
K1-4	Drošinātava silšanas ūdens kolektoriels	Ventilācijas gaisa apstādēs agregāts PN1	DCFH-P-1,2-7	12,2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Skatīt PN1 iekārtu				----	----	----	----	----	----	"KOMCOVENT"		
N1	nosīce	Tualešu ēka (blakus estiādes ēkai)	HCM-180N	1,7	sienas	470	----	2000	2000	0,028 ((+/-230 V) / 0,028	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
N2	nosīce	Tualešu ēka (blakus estiādes ēkai)	HCM-180N	1,7	sienas	470	----	2000	2000	0,028 ((+/-230 V) / 0,028	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
N3	nosīce	Tualešu ēka (estiādes atzīmjuē)	HCM-180N	1,7	sienas	470	----	2000	2000	0,028 ((+/-230 V) / 0,028	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	
N4	nosīce	Tualešu ēka (estiādes atzīmjuē)	HCM-180N	1,7	sienas	470	----	2000	2000	0,028 ((+/-230 V) / 0,028	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	"S & P" iekārtas energoefektivitāte melnā normētā	

06.06.2017.
(datums)
paraksts

Būvprojekta daļas vadītājs:

Ainars Pālis
(darbu un uzdevumi)

LSGOTIS 3-00198
(sertifikāta Nr.)

[illegible][illegible]

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

VENTILĂCIJA.

[illegible]

ELEKTROAPSLIDE.

Elektroapsildes sildkērmēņa modelis ADAX VP1006ET
ar telpas siltuma zudumu slodzi 449W pie āra gaisa
temperatūras +0,4°C un telpas temperatūras +20,0°C.

