

AUKSTUMA SLODŽU TABULA

Nr.p.k	Būves (ēkas) nosaukums	Ārgaisa aprēķina temperatūra, °C	Aukstuma patēriņš, kW		
			Kondicionēšanas iekārta	Jauda kW	Elektriskā jauda kW
1	1. stāvs	+27°C	AMV6	65.0	30.0
2	3. stāvs	+27°C	AMV6	114.0	55.0
2	PN iekārtas	+27°C	AMV6	43.5	20.0

Kondicionēšanas sistēmu risinājuma apraksts

Projekta ietvaros paredzēts uzstādīt 3 VRF kondicionieru sistēmas. Kondicionierus paredzēts uzstādīt:

1. stāvā, ar augstuma atzīmi +2.325
- 3.stāvā, ar augstuma atzīmi +9.805;
- 4.stāvā PN iekārtām.

Izolētu freona līniju no āra bloka līdz iekšas kasetēm paredzēts izbūvēt starpsienu zonā, vai virs piekārtiem griestiem.

Kondicionieru āra bloku paredzēts uzstādīt jumtā, norādītajā vietā.

Uzstādot kondicionieru sistēmu sekot ražotāja norādījumiem.

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr	Nosaukums	Lapas Nr
1	Vispārējie rādītāji	AVK-K-1
2	Klimata kontroles sistēma. 1. stāva plāns	AVK-K-2
3	Klimata kontroles sistēma. 3. stāva plāns	AVK-K-3

Objekta Nr.:	mm	Projektēšanas stadija: paz.p.būv.
Pasūtītājs:	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR.	
Objekts:	Laboratoriju ēkas pirmā un trešā stāva vienkāršotā atjaunošana	
Objekta adrese:	Lejupes iela 3, Rīga	
Rasējums:	Klimata kontroles sistēma Vispārīgie rādītāji	

Izstrādāja		
Inženieris	Juris Kassalietis Sert.nr. 4-03395	24.08.2023

Mērogs	Lapas marka	Lapas Nr.	Lapu skaits
B/M	AVK-K	1	3

SIA "LĒMAN Engineering"
reģ. Nr. 40203154371
Valdeķu iela 60 k-3 - 3, Rīga, 29397000