









DAĻAS LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
AVK-1A	Vispārīgie rādītāji.	b/m
AVK-2A	Apkures sistēma. 1. stāva plāns.	M 1:100
AVK-3A	Apkures sistēma. Plāns uz agstuma atzīmes +4.830.	M 1:100
AVK-4A	Gaisa kondicionēšana. 1.stāva plāna, plāna uz agstuma atzīmes +4.830 un jumta plāna fragmenti.	M 1:100
AVK-5A	Ventilācija. 1. stāva plāns.	M 1:100
AVK-6A	Ventilācija. Plāns uz augstuma atzīmes +4.830.	M 1:100
AVK-7A	Ventilācija. Jumta plāns.	M 1:200
AVK-8A	Apkures apsaites principiālās shēmas.	b/m

IZMANTOTIE NORMATĪVI UN STANDARTI

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
LBN 202-18	"Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"	
LBN 003-19	"Būvklimateoloģija"	
LBN 201-15	"Būvju ugunsdrošība"	
LBN 231-15	"Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"	
LBN 002-19	"Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"	
LVS CR 1752	"Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji"	
D2 (Somija)	"Indoor Climate and Ventilation of Buildings Regulations and Guidelines 2003"	

APZĪMĒJUMI:

PN-1	— ventilācijas sistēma - n.p.k.	
K 160 EC	— kanāla ventilators (marka)	
DVC 400-S	— jumta ventilators (marka)	
CBM 160-2.1	— kanāla sildītājs (marka)	
FFR 125 F5	— kanāla filtrs (marka)	
PD-KI100	— pieplūdes difuzors (marka-izmēri)	
TVC/OF-400-300	— pārplūdes reste (marka-izmēri)	
DV-160	— droseļvārsts	
DN125	— gaisa vada diametrs (mm)	
TL	— tīrīšanas lūka	

PIEZĪMES:

Projektā norādītās iekārtas un materiālus jāmontē atbilstoši ražotāju noteiktajām prasībām.
 Būvuzņēmējam jānodrošina pilna apjoma tendera cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus,
 kas ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai.
 Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

A Izmaiņas sakarā ar AR un tehnoloģijas daļas izmaiņām.				ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		
Būvpr. vad.	Dz.Cīrule		30.09.2021.	OBJEKTS: Ražošanas ēkas nr. 6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		
Būvpr.daļas vad.	D.Grjaznihs		30.09.2021.	PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde		
Izstrādāja	D.Grjaznihs		30.09.2021.	RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji.		
 SIA "Baltex Group", būvkom. reģ. nr. 8134-R Leņķa iela 9, Rīga, LV1006, 66662080, www.baltexgroup.lv				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
						BP
				MĒROGS: b/m	LAPU SKAITS:	LAPA: AVK-1A