

RASĒJUMU PAMATKOMPLEKTĀ SARAKSTS		
LAPAS Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	Skaidrojošs apraksts	5 lpp.
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	
AVK-2	Vispārīgie rādītāji	
AVK-3A	Apkure. 1. korpuss. 1. stāva plāns	
AVK-4A	Apkure. 1. korpuss. 2. stāva plāns	
AVK-5A	Apkure. 2. korpuss. 1. stāva plāns	
AVK-6A	Apkure. 2. korpuss. 2. stāva plāns	
AVK-7A	Apkure. Apkures sistēmas Nr.1 aksonometriskā shēma	
AVK-8A	Apkure. Apkures sistēmas Nr.2 aksonometriskā shēma	
AVK-9A	Apkure. Apkures sistēmas Nr.3 aksonometriskā shēma	
AVK-10A	Apkure. Apkures sistēmas Nr.4 aksonometriskā shēma	
AVK-11A	Apkures sistēmas turpgaitas un atpakaļgaitas ūdens kolektors	
AVK-12V	Ventilācijas sistēmas raksturojums	
AVK-13V	Ventilācija. 1. korpuss. 1. stāva plāns. Sistēma PN4	
AVK-14V	Ventilācija. 2. korpuss. 1. stāva plāns. Sistēma PN1	
AVK-15V	Ventilācija. 2. korpuss. 1. stāva plāns. Sistēma PN2	
AVK-16V	Ventilācija. 2. korpuss. 2. stāva plāns. Sistēma PN3	
AVK-17V	Ventilācijas sistēmas PN1-P, PN1-N aksonometriskās shēmas	
AVK-18V	Ventilācijas sistēmas PN2-P, PN2-N aksonometriskās shēmas	
AVK-19V	Ventilācijas sistēmas PN3-P, PN3-N aksonometriskās shēmas	
AVK-20V	Ventilācijas sistēmas PN4-P, PN4-N aksonometriskās shēmas	
AVK-21A	Apkure. Specifikācija	4 lpp.
AVK-22V	Ventilācija. Specifikācija	8 lpp.

ATJAUNOTĀS ĒKAS DAĻAS NOVIETOJUMA SHĒMA

APKURE

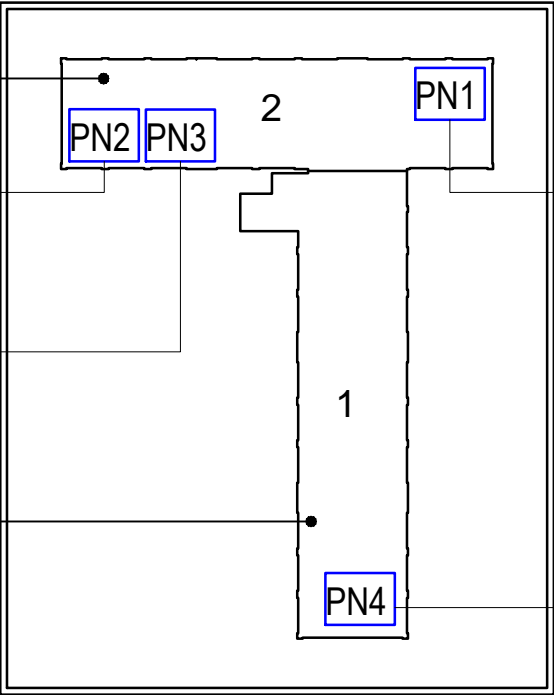
sistēma Nr.3 - 1. stāvs
sistēma Nr.4 - 2. stāvs

PN2
Gaisa apstrādes iekārta ar rekuperāciju
un elektrokaloriferu
TOPVEX TR 12EL-R-CAV
2.korpuss 1.stāvs

PN3
Gaisa apstrādes iekārta ar rekuperāciju
un elektrokaloriferu
TOPVEX TR 15EL-L-CAV
2.korpuss 2.stāvs

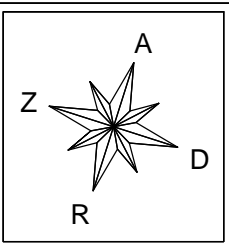
APKURE

sistēma Nr.1 - 1. stāvs
sistēma Nr.2 - 2. stāvs



PN1
Gaisa apstrādes iekārta ar rekuperāciju
un elektrokaloriferu
TOPVEX TR 12EL-R-CAV
2.korpuss 1.stāvs

PN4
Gaisa apstrādes iekārta ar rekuperāciju
un elektrokaloriferu
TOPVEX TR 12EL-R-CAV
1.korpuss 1.stāvs



GALVENIE RĀDĪTĀJI

ĒKAS NOSAUKUMS	SILTUMA PATĒRIŅŠ, kW			PIEZĪMES
	APKURE, kW	VENTILĀCIJA, kW ELEKTRISKAIS KALORIFERS, kW	KOPĒJAIS PATĒRIŅŠ, kW	
Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana	118	20kW - nomin. 39.2kW - max		

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem

ŠĪ BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM UN
CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO
NOTEIKUMU PRASĪBĀM

Būvprojekta daļas
vadītājs
10. 01. 2016.
(datums)
Tatjana Grečenkova
(vārds, uzvārds)
Nr.50-168
(Sertifikāta Nr.)
(paraksts)

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084		projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007	
būvprojekta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039		līguma nr.:	GE112015/001
rasējuma nosaukums: Vispārīgie rādītāji		projekta stadija.:	VA
Sadajas. vad.:		T. Grečenkova	datums: 10.01.2016.
Izstrādāja:		T. Grečenkova	mērogs: b/m
			caur. lpp nr.: