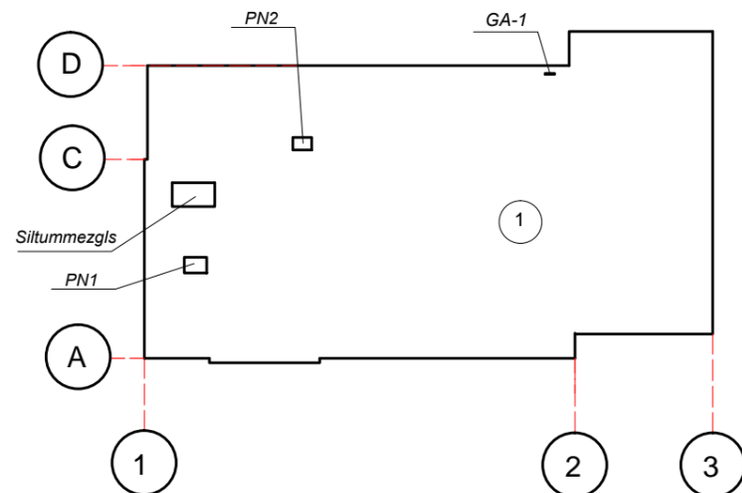


AVK SISTĒMU IZVIETOJUMA PLĀNS - SHĒMA



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. plānā	Nosaukums	Ugunsdrošības pakāpe
1	Ēkas atjaunojamā daļa	U II b



IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
Amalva	Ventilācijas iekārtas.	SIA Amalva Baltija
Paroc	Siltumizolācija	SIA Paroc
Purmo	Siltumizolācija	

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vispārīgie rādītāji (sākums).	A3
AVK-2	Vispārīgie rādītāji (nobeigums).	A3
AVK-3	Ventilācijas sistēmas 1.stāva plāns. PN-2 ventilācijas sistēmas aksonometriskā shēma PN-2 ventilācijas sistēma ar kalorifera siltumapgādes shēmu un rekuperatora drenāžas shēmu.	A1
AVK-4	Ventilācijas sistēmas 2.stāva plāns. PN-2 ventilācijas sistēma ar kalorifera siltumapgādes shēmu un rekuperatora drenāžas shēmu.	A2
AVK-5	Bēniņu plāns ar PN-1 ventilācijas sistēmu. PN-1 ventilācijas sistēma ar kalorifera siltumapgādes shēmu un rekuperatora drenāžas shēmu.	A2
AVK-6	Griezums 1-1. Ventilācijas sistēmas PN-1 aksonometriskā shēma.	A2
AVK-7	Griezums 2-2.	A2
AVK-8	Apkures sistēmu 1.stāva plāns (skatītāju zālē). Apkures sistēmas aksonometriskā shēma.	A1
AVK-9	Ventilācija. Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija (sākums).	A3
AVK-10	Ventilācija. Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija (1.turpin.).	A3
AVK-11	Apkure. Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija (2.turpin.).	A4
AVK-12	Apkure. Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija (nobeigums).	A4

AVK DAĻAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

Nr. ģenerālplānā	Ēkas /būves/ nosaukums	Apsildāmais laukums m ²	Tār, °C	Siltuma slodze,				Aukstuma slodze, kW	El. dzin. uzstādītā jauda, kW	
				kW			m ³ /h			
				Apkure	Ventilācija	Karstais ūdens				Kopā
1	Tautas nama daļa (skatītāju zāle un skatuve)	575.2	-24.6	19.123	47.0	-	66.123	3.84	-	10.58

- Šis rasējumu komplekts nav izmantojams citu objektu projektēšanai un būvniecībai bez saskaņošanas ar a/s "Komunālprojekts";
- Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties pie būvprojekta autoriem neskaidrību novēršanai;
- Raksturīgie (galvenie) izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autoriem;
- Jebkuras izmaiņas būvprojektā jāaskaņo ar būvprojekta autoriem līdz attiecīgo būvdarbu uzsākšanai;
- Visas norādes, kas dotas "Vispārīgo rādītāju" lapā attiecināmas uz visiem šajā sējumā izvietotajiem rasējumiem;
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem tehniski analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoriem.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītāja Ju.Zamjatina
Nr. 20 - 7511
(sertifikāta nr.)

2015.g.22.aprīli
(datums)

(paraksts)

Sastādot tāmi, nepieciešams papildināt 5% neparedzētiem darbiem uz visām poz. lapās AVK-9 -- AVK-12 no iekārtu, armatūras, materiālu un būvmontāžas darbu izmaksām.

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs I.Petrova
Nr. 50 - 4077
(sertifikāta nr.)

2015.g.22.aprīli

				Būvobjekta nosaukums Ludzas kultūras nama ēkas daļas atjaunošana, Stacijas iela 41, Ludza				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs Vispārīgie rādītāji (sākums)				
Projekta vad.	<u>Ju.Zamjatina</u>			Pasūtījuma Nr.		15-34-004	Mērogs	Stadija
Pārbaudīja	<u>I.Petrova</u>							TP
Izstrādāja	<u>I.Petrova</u>							
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums				Lapas Nr.	Lapu sk.
							AVK-1	AVK-12