

ĒKAS NOSAUKUMS	SILTUMA SLODZE				ELEKTROIEKĀRTU JAUDA			PIEZĪMES
	APKURE, kW	VENTILĀCIJA, kW	SILT. ŪDENS, kW	KOPĀ, kW	APKURE, kW	VENTILĀCIJA, kW	SILT. ŪDENS, kW	
ALŪKSNES SILUMNĪCĀS ĒKAS REKONSTRUKCIJA	139.1	49.34	90.0	278.44	35.0	3.61	14.0	52.61

PROJEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

VISPĀRĪGIE DATI

IEKĀRTĀS APZĪMĒJUMS	IEKĀRTĀRTU SKAITS	APKALPOJAMĀS Telpas	VENTILATORS AR ELEKTRODZIŅĒU				SILTUMMAINS				GAISA SILDĪTĀJS			
			IEKĀRTĀS TIPS	L, m³/h	P, Pa	N, kW	APGR. SK. MIN	TIPS	SILDĪŠANA, t°C	NO LIDZ	TIPS	SILDĪŠANA, t°C	NO LIDZ	SILTUMA SLODZE, kW
PN-1 SIST. AGREGĀTS GOLD DRX 08	1	OPERĀCIJAS T.	CENTRBERZES	P=2900	400	1,15	2633	PLĀKŠŅU	-25.1	-18.3	ŪDENS	-17.1	+20	36.1
PN-2 SIST. AGREGĀTS GOLD DRX 05	1	KIRURĢIJAS N. 1. STĀVS	CENTRBERZES	P=1870	350	0,76	3120	ROTAČIJAS	-25.1	+11.7	ŪDENS	+12.9	+20	4.46
PN-6 SIST. AGREGĀTS GOLD DRX 14	1	KIRURĢIJAS N. 2. STĀVS	CENTRBERZES	P=4490	430	1,46	1548	ROTAČIJAS	-25.1	+13.2	ŪDENS	+13.5	+20	8.78
N-1 SIST. AGREGĀTS TFER 200	1	WC UN DUŠĀS	JUMTA TIPIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DARBA ZĪMĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

LAPAS NR.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	
AVK-2	Pagraba stāva apkures plāni ambulatorā nodaļā	M 1:100
AVK-3	Pagraba stāva apkures plāni ambulatorā nodaļā	M 1:100
AVK-4	1. stāva apkures plāni ķirurģiskajā nodaļā	M 1:100
AVK-5	1. stāva apkures plāni rēngena nodaļā	M 1:100
AVK-6	1. stāva apkures plāni uzņemšanas nodaļā	M 1:100
AVK-7	1. stāva apkures plāni ambulatorā nodaļā	M 1:100
AVK-8	1. stāva apkures plāni ambulatorā nodaļā	M 1:100
AVK-9	2. stāva apkures plāni ķirurģiskajā nodaļā	M 1:100
AVK-10	2. stāva apkures plāni rēngena nodaļā	M 1:100
AVK-11	2. stāva apkures plāni uzņemšanas nodaļā	M 1:100
AVK-12	2. stāva apkures plāni ambulatorā nodaļā	M 1:100
AVK-13	Apkures sistēmu Nr. 1 un 2 aksionometriskās shēmas	M 1:100
AVK-14	Apkures sistēmas Nr. 3 aksionometriskā shēma	M 1:100
AVK-15	Apkures sistēmas Nr. 4 aksionometriskās shēmas un šuntu principālās shēmas	M 1:100
AVK-16	Siltummezģļu Nr. 1 un 2 principālās shēmas	
AVK-17	Siltummezģļa Nr. 3 principālā shēma	
AVK-18	1. stāva ventilācijas plāni ķirurģiskajā nodaļā	M 1:100
AVK-19	2. stāva ventilācijas plāni ķirurģiskajā nodaļā	M 1:100
AVK-20	PN-1 sistēmas aksionometija	M 1:100
AVK-21	PN-2 sistēmas aksionometija	M 1:100
AVK-22	PN-6, N-1 un N-9 sistēmas aksionometija	M 1:100

Apzīmējumi:

- apkures sistēmas cauruļvada turpgaita;
- apkures sistēmas cauruļvada atpakaļgaita;
- radiators/konvektors;
- noslēgvārstis;
- balansējošais vārsts;

- kārtas nummurs;
- modelis:-H mm-L mm;
- siltuma jauda, W/plūsmas regulēšanas skaitlis;

- gaiss aizkari;
- modelis;
- siltuma jauda, W/;

- vara caurule, diametrs;
- tērauda caurule, diametrs;
- stāvvada nummurs;
- tērauda caurule, diametrs;

- trīsvirzienu vārsts;
- vienvirziņa vārsts;
- termomētris;
- manomētris;

- izlaide;
- kalorifers;
- cirkulācijas sūknis;

- gaiss vādu plūsmas regulēšanas vārsts;
- ugunsdrošais vārsts;
- trokšņu slāpētājs;

- apalo gaisa vādu diametrs;
- taisnstūra gaisa vādu izmēri, mm;
- gaiss pieplūdes apzīmējums;
- gaiss nosūces apzīmējums;

- sistēmas kārtas nummurs;
- ventilācijas agregāta modelis;
- gaiss pieplūde, m³/h; gaisa nosūce, m³/h;
- sistēmas kārtas nummurs;
- kopējā gaisa nosūce, m³/h;
- restes modelis;

- gaiss difuzora modelis+-ALSc gaisa plūsmas kamera;
- gaiss daudzums, 130 m³/h;

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

Būvprojekta vadītājs

Viktors Kļajevs  
(vārds un uzvārds)  
Nr. 20-6517  
(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

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

Būvprojekta daļas vadītājs

Jānis Rancāns  
(vārds, uzvārds)  
50 - 2581  
(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

Pasūtītājs: SIA "Alūksnes slimnīca" Pils iela 1A, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301 Reģ. Nr. 40003252612			Objekts: Alūksnes slimnīcas ēkas rekonstrukcija		©All rights reserved. Rīga, Kaļķernes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366		
			Adrese: Pils iela 1A, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301				
					Līguma Nr.: ERAF - 1		
Būvpr. vad.	Viktors Kļajevs	Paraksts					
Būvpr.dāv.	Jānis Rancāns				Mērogs:	1:100	
Izstrādāja	Māris Maļģevics				Stādīja	Lapas	Ras. Nr.
					TP		AVK-1