

RĀSTĪJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
AVK-A-1	Vienprieģis rakstņpi.	
AVK-A-2	1.sārtne pīlā.	
AVK-A-3	2.sārtne pīlā.	
AVK-A-4	3.sārtne pīlā.	
AVK-A-5	Bēdpu sētre pīlā.	
AVK-A-6	A1 spēkures sistēmas atkāms (sākums).	
AVK-A-7	A1 spēkures sistēmas atkāms (turpinājums).	
AVK-A-8	A1 spēkures sistēmas atkāms (nozēdums).	
AVK-A-9	P1 sistēmas īskatēriku atkāms.	
AVK-A-1S	Iekārtu un materiālu īskatērija.	

IZMANTOTO UN PĒVIENOTO DOKUMENTU ŠARAKSTĪS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantojie dokumenti.	
"NARBONNE"; "TURMO COMPACT" šonija	Reģistrācija un reģistrācija	
"PAROC" šonija	Siltumizolācija	
	Pievienotie dokumenti	
	Izstrādāt specifikācija.	
AVK-AJS		

Vitam vitamque ut iactat, materiam unam inest, diffinitum ingrediturque Gemma, Jovis
 scintilla, hincque, hincque itat per hoc inest, diffinitum unum iactat, hincque
 unum equivoque, hincque, hincque itat per hoc inest, diffinitum unum iactat, hincque
 it ingreditur et cetera, hincque, hincque itat per hoc inest, diffinitum unum iactat, hincque

Šteta biotrojanika je izjavljena na ime/ime/ime neposrednim delom oblikov biotrojanika biotrojanika biotrojanika. Biotrojanika vseh Vija Ozola 10-0287 (vredn., vredn., vredn. Nj)	(datum)	(podpis)
Šteta biotrojanika je izjavljena na ime/ime/ime neposrednim delom oblikov biotrojanika biotrojanika biotrojanika. Biotrojanika vseh Vija Ozola 3-00139 (vredn., vredn., vredn. Nj)	(datum)	(podpis)

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Apkures projekta daļa izstrādāta atbilstoši projektēšanas uzdevumiem un arhitektūras risējumiem.

Arĵis gaisa sūpūcija temperatūra subsejiam periodam -20,7° C.

Apkures sistēmas veidots, balstoties uz LBN 002-01, LBN 201-15, LBN 231-03 un LV S CR 1752.

Siltumzudumu apstākšms veidots, balstoties uz būvkonstrukcijām ar šādiem caurlaidības koeficientiem:

siemas $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{h}^\circ\text{C};$

$U = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{K}^\circ \text{C}$

joints $U = 0,15 \text{ W/m}^2 \text{ h}^\circ\text{C}$

Isklyučeno topljiva gaza parametri prijemni: Klasa topljiva 20°C;

kabineta 20°C;

Kapıya tehipa 18°C;

turbines to 18°C;

acputas telipd 23

1

apkmcs bafctm - 61,5 KW.

ROBERT MUMFORD - 29th EW

Silummezjs apkures sistēmā ir iedegs ar parametriem 80-60°C. Siluma avots- Vietējais silummezgls,

kas atrodas esotā korpusā.

Projekta paredzēti Somijas firmas "RETTIG HEATING" radiatori "PURMO COMPAKT" un "NARBONNE",

Kas aprīkoti ar termoregulāciju.

Caurulvadi - vāra, savstarpēji savienojami ar kabeļiem veidgabaliem, izvietoti grīdas konstrukcijā.

Magistralas apkaros un kaloriferu siltumapgādes caurules izolēt ar minerālvides cilindriem ProS un

spēti ar polibutīnu PVC, izvietotie grīdas konstrukcijā caurējādi izolēt ar izolāciju

firmas "ARMACEL" 13mm bieżące.

Isa spolutes samuljvadi ikretno ugnedroko sienu, ikrengijuma vietu

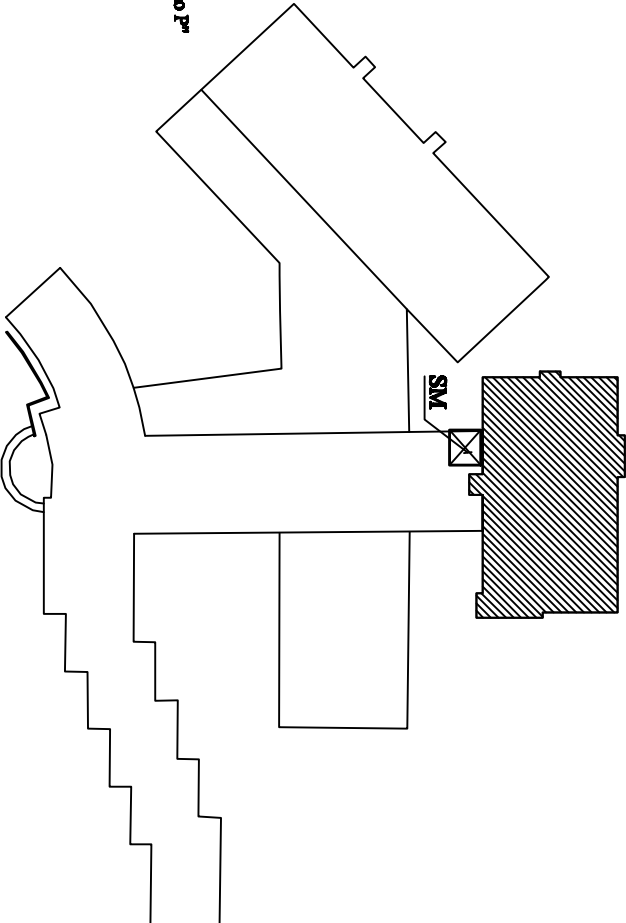
sigillada e firmada "HILTY" elastico quadrado medo CP 6018.

Apkures un kalorifieru siluapgādes sistēmas montāžu, hidrolietko pārtauði un nodõšanu ekspluatacijā

veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīvu, kā arī iekārtu un materiālu piegādātājiem prasībām.

Pēc monētās un pārtikas vienas cauruļvadu ierīcē ar krāsām satraips ar

MK 03.09.2002. not. Nr.400 "Darba aizsardzības prasības zīmju lietošana"



Projekta nosaukums	Mārupes novada dome			
Objekts	Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpusa, Kamērķa ielā 9/1, Mārupes pilsēta, Rīgas rajons			
Projekta nosaukums	Viegatīgo stādījumi			
	BPV.	V/Ozols		
	Pārkaud.	N.K.ozols		
	Izplūd.	N.K.ozols		
Projekta datums	12	Datums	01.06.2015.	
Projekta mērogs	AKC-A	Mērogs	1:100	
Projekta Nr.	AKC-A-1	Projekta Nr.	arīst-2015	
Lappu skaits	9	Lappu skaits	2000	
SIA "COOL A & BUA" apliecinājums, izstrādātājam Rīga, Kriššakma ielā 22-2 tel. fakss 67294053				