

RUUMIKAART FUAJEE		
1. SISEKLIIMA		
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +20°C	Suvel Vajadusel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.	
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 2,0 l/s põrandapinna m ² kohta	
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,25 m/s	
Jahutus	Jahutus vastavalt vajadusele. Juhul kui on vaja jahutada, siis tuleb seda teha tsentraalse jahutussüsteemiga, ruumis jahutustalad (erandina ventilaatorikonvektorid).	
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, soovituslikult põrandaküte, võimalik radiaatorküte. Vajadusel õhkkardin.	
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks. Õhkkardin peab olema reguleeritav vastavalt ukse avamisele ja/või ruumiõhutemperatuurile.	
2. AKUSTIKA		
Helipidavus	Lähtuvalt fuajeeaga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase L _{pA,eq,T} päeval <40 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: L _{pA,max} <40 dB(A) Järeldlakestus: <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järeldlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.		
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL		
Koristuspesa	1x16A 230V	Iga 12m tagant
Arvuti töökoha komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V; 2x16A, 230V „UPS“	Vajadusel – infolaua- ja/või turvatöötaja tarbeks
TV-ühendus komplekt	TV-R; 2xRJ45; 2x16A, 230V	Vajadusel - h=2,0m
Valgustustihedus	200 lx töökohal 500 lx	
4. VESI JA KANALISATSIOON		
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Tamburites vajadusel vihma- või lumesulamisvee ärajuhtimiseks kuivtrapp.	Tulekustutus kraanidest lahendatakse kraanidega fuajees. Sprinklerkustutusega hoonetes varustatakse sellega ka fuajee(d).
5. SISEVIIMISTLUS		
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2 : Keskkonnatingimused Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN		LAGI
Kattevärv		Variant 1 Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks
Hõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Variant 2 Kattevärv
		Värv tüüp lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°) täismatt
		Hõrdekindlus vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND Lähtuvalt objekti omapärasest võib pakkuda lisaks väljatoodud põrandamaterjalide valikule ka alternatiivseid kattmaterjale.		
Variant 1	Klinkerplaat	Variant 2 Epoksiidkate
Vastavalt sisekujunduse projektile		
Tuletundlikkus	DFL-s1	
Libastumiskindlus	R9 (DIN 51130)	
Plaadid peavad olema vastupidavad ja libisemiskindlad. Põrandakatte valikul lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest, lihtsast ja võimalikult odavast hooldatavusest		
Kivi ja plaaditud põrandate puhul kasutatakse samast materjalist kivisoklit min. kõrgusega 6 cm.		
6. SISUSTUS		
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED		
Sissepääsusiiseme eesmärgiks peab olema, et võimalikult suur osa porist jääks välisrestide ja porimattide külge. Tuulekojas peab olema süvistatud porimatt. Sisepääsud tuleb lahendada selliselt, et välis- ja vahetusjalanõudega käiguteed ei ristuks. Porimatt peab oma funktsiooni täitmiseks olema selline, et inimene astuks porimatil vähemalt 7 sammu. Lähtudes konkreetsest situatsioonist käsitleda viimast soovitusena.		
Muinsuskaitsealuste hoonete puhul lähtuda siseviimistluse valikul muinsuskaitse eritingimustest.		
8. MUUDATUSED		