

RUUMIKAART RIETUSRUUM	
1. SISEKLIIMA	
Arvestuslik õhu temperatuur	+22°C
Õhuvahetus	Tsentraalne.
Õhuhulgad	Vajalik sissepuhe 5 l/s/põrandapinna m ² . Väljatõmme siirdõhuna WC ja duširuumi uste pilude või siirdõhurestide kaudu.
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s
Jahutus	Puudub
Küte	Kütteks põrandaküte, vajadusel radiaatorküte. Eelistama peab veekütet. Kütmine peab olema võimalik ka hoone muude osade kütte väljalülitamisel.
Ruumi temp. reguleerimine	
2. AKUSTIKA	
Helipidavus	Lähtuvalt panipaigaga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest
	Liiklusest põhjust. müra normtase $L_{pA,eq,T}$ päeval <35 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: $L_{pA,max}$ <40 dB(A)
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL	
Pistikupesad	1×16A 230V IP 44
	Föönile
Pistikupesad	1×16A 230V IP 44
	Koristuspesa
Valgustustihedus	200 lx
4. VESI JA KANALISATSIOON	
Ruumi põrandasse tuleb ette näha roostevabast terasest restkaantega ja puhastamiseks väljavõetava hüdroolukuga, kuivamisel isasulguva haisulukuga trapp	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest. NB! Tuleohutuse suhtes on hoones paiknev saun (leili-, pesu-, riietusruum) omaette tuletõkkeseksioon ja kõigi kommunikatsioonide projekteerimisel-ehitamisel tuleb sellest ka lähtuda
5. SISEVIIMISTLUS	
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskonnatingimused Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)
SEIN Keraamiline plaat ja/või kattevärv/rullmaterjal	LAGI
Keraamiline plaat. Seinaplaadid paigaldatakse reeglina kas laeni, ripplaeni (5cm ripplae taha) või arhitekti poolt määratud kõrguseni. Plaadi mõõtmed ja tüüp vastavalt sisearhitektuursele lahendusele. Plaatimata seinad peavad olema kaetud kergesti puhastatava materjaliga või värvitud pestava värviga. Pind peab olema suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega	Variant 1 Ripplagi - niiskuskindel Ripplagi vastavalt sisekujunduse projektile NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks
Värv tüüp lateksvärv	Variant 2 Kattevärv - niiskuskindel
Läikeaste (Gardner, 60°) 20 (poolmatt)	Hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)
Värv hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)	
PÕRAND	
Klinker põrandaplaat	Rullmaterjal
Tugevusklass Vähemalt PEI III	Libisemiskindlus R10 (DIN51130)
Libisemiskindlus R10 (DIN51130)	Kattematerjali põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele
Põrandaliistude kasutamisel kasutada veekindlaid liiste, eriti duširuumi ukse piirkonnas.	
6. SISUSTUS	
Riietusruumide sisustus lahendada lähtudes ruumide suurusest ja kasutuskorrast. Riietusruumide sisustusvariandid: ainult nagide ja pinkidega või lukustatavad metallkapid, koos nende ees olevate pinkidega või nende kahe kombinatsioon.	
Peeglid - servad on faasitud ja lihvitud. Kui seinad on viimistletud keraamiliste plaatidega, paigaldatakse peeglid plaatidega samasse tasapinda.	
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED	
Võimla juurde kuuluvad riietusruumid - sõltuvalt võimla suurusest ja kasutusest projekteeritakse ka vastav arv riietusruume. Riietusruumide optimaalseks suuruseks on 25-35 m ² . Sellisel juhul on tagatud piisav suurus klassikomplektile ja koolivälisel ajal harrastajatele. Suuruse arvutuse aluseks võib võtta ka 0,9-1,2 m ² inimese kohta.	
8. MUUDATUSED	