

KABINA ZA PREOBLAČENJE KAB

- Stene kabine sestavljene iz laminiranih iveric debeline 18mm in lesene podkonstrukcije
- Zahtevana zaščita pred sevanjem min 2,5mm Pb (glej predlog zaščite)
- ultrapas v barvi po izboru projektanta
- Montaža po uvozu CT-aparata in dokončanih GO delih
- omogočena klasnejša demontaža

VRATA KV1

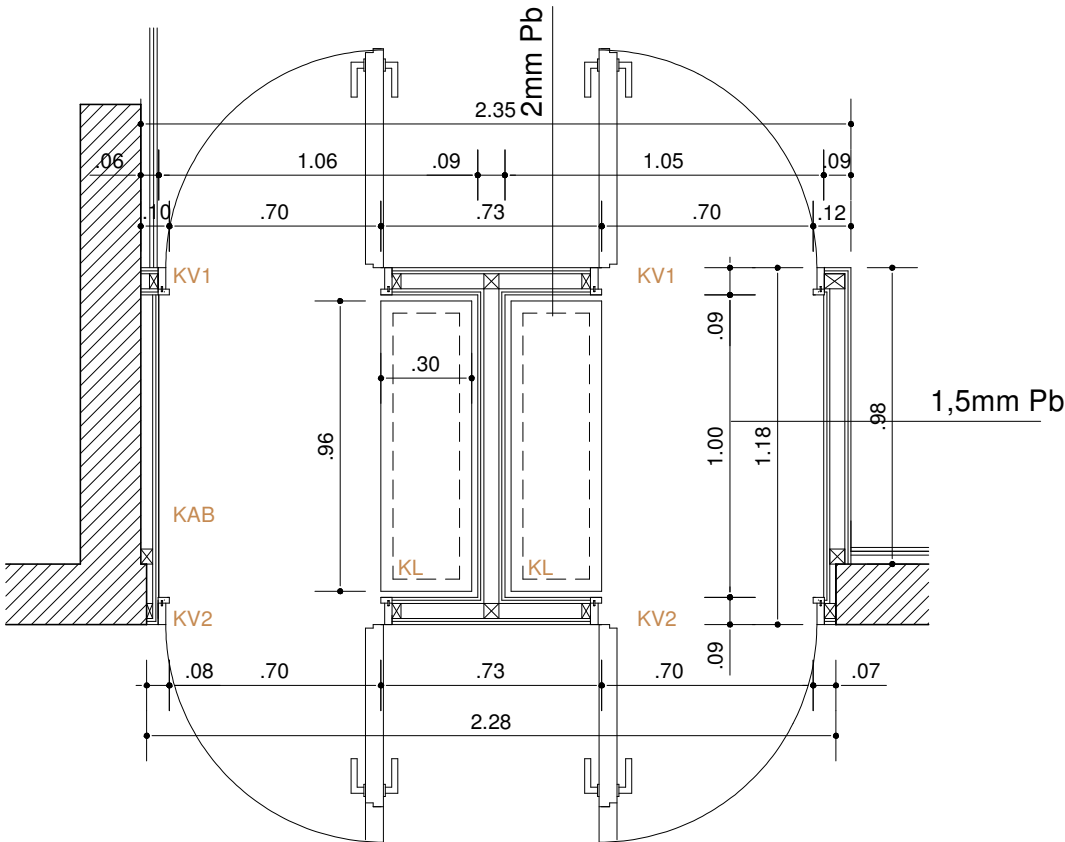
- leseno vratno krilo
- enostranska kljuka, odpiranje mogoče samo iz notranje strani
- Zahtevana zaščita pred sevanjem min 2,5mm Pb (glej predlog zaščite)
- ultrapas v barvi po izboru projektanta
- Montaža po uvozu CT-aparata in dokončanih GO delih
- omogočena klasnejša demontaža
- elektromagnetno stikalo - preprečitev vklopa v primeru odprtih vrat

VRATA KV2

- leseno vratno krilo
- enostranska "wc" ključavnica
- ultrapas v barvi po izboru projektanta
- Montaža po uvozu CT-aparata in dokončanih GO delih
- omogočena klasnejša demontaža

KLOP KL

- Delovna površina klopi je izdelana iz iverne plošče debeline 28mm, obojestransko laminirane po dogovoru s projektantom.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Podnožje je izvedeno iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov, prašno barvanih v RAL po dogovoru z arhitektom.
- Noge so spodaj zaključene s sistemskimi talnimi nastavki, z možnostjo višinske regulacije.



- Pred izdelavo preveriti dimenzije prostorov!
- Pred montažo preveriti mikrolokacije instalcijskih priključkov!

<div>ur.a.d.</div> <div>studio ur.a.d. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si</div>	Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	2619
		Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
	Objekt:	CT	Načrt:	ARHITEKTURA
	Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
	Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.		
		TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Merilo:	1:25
	Risba:	OPREMA		4.0