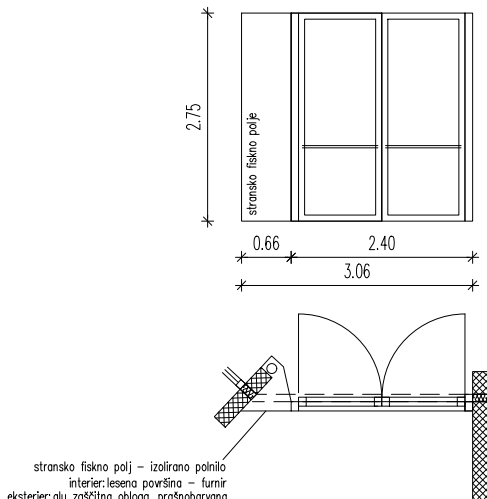
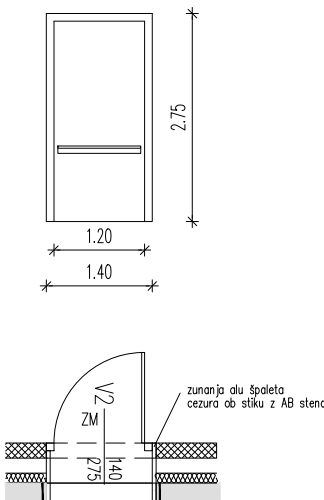
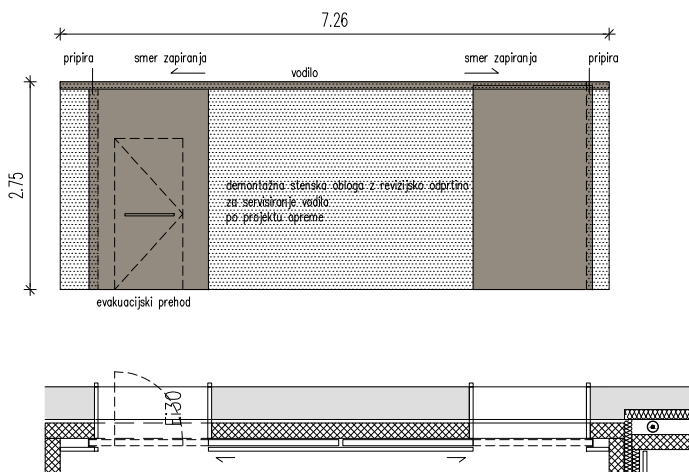
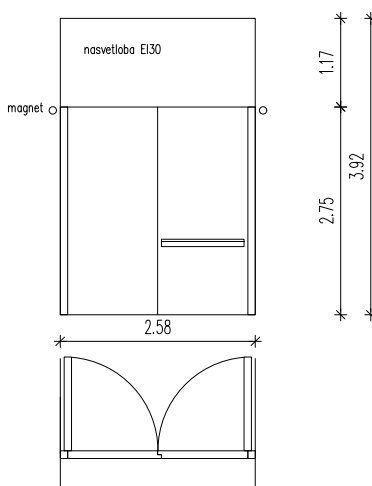
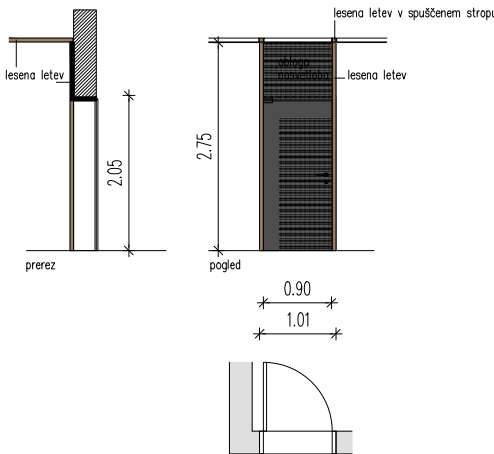
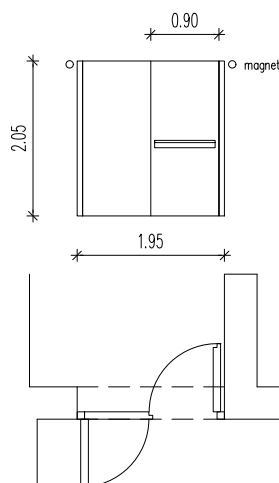
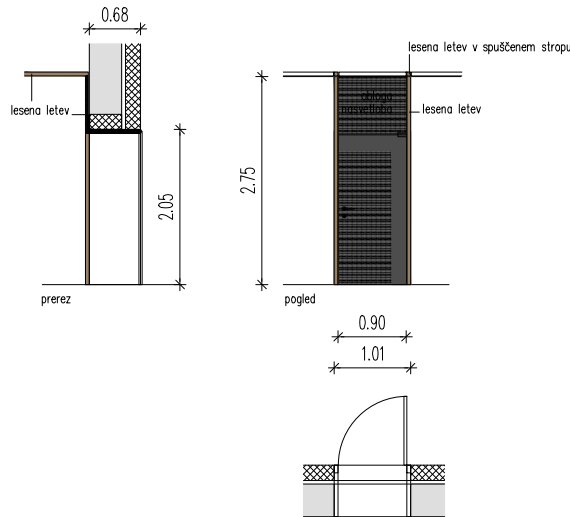
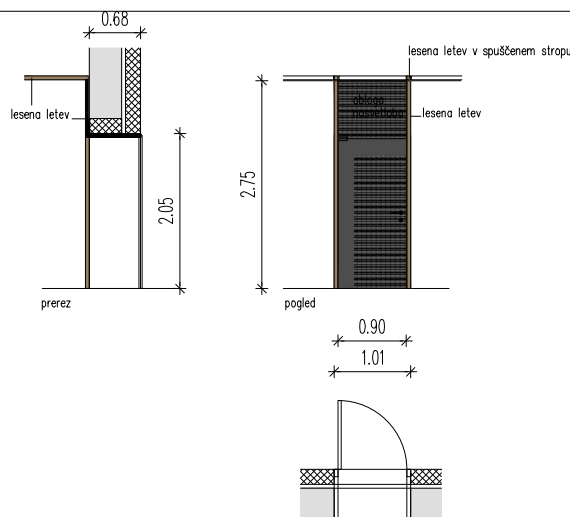


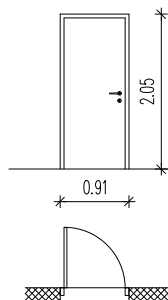
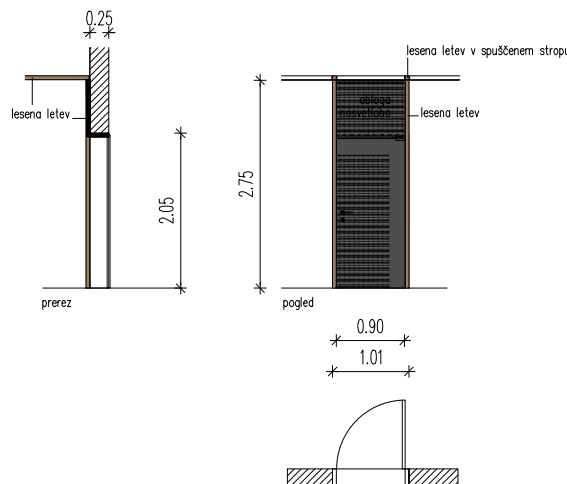
PZI - sheme vrat	T.5.00
	število: 1D
<p>Izhodi in vrata</p> <p>Svetla širina končnih izhodov na glavnih evakuacijskih poteh – hodnikih z avlo omogoča evakuacijo vseh prisotnih iz objekta, pri čemer svetla širina ne sme biti manjša od 90 cm.</p> <p>Vrata (dvokrilna ali enokilna) na evakuacijskih poteh v posameznih etažah objekta, ki so v normalnem v odprtem stanju se morajo v primeru požara (preko požarne centrale) avtomatsko zapreti.</p> <p>Krilna vrata na evakuacijskih poteh, ki so v normalnem v zaprtem stanju zaradi narave dela ipd., se morajo preko signala požarne centrale avtomatsko odpreti. Električni sistemi za zaklepanje vrat na evakuacijskih poteh morajo biti izvedeni v skladu s smernico SZPV 411 (nemška smernica M EltVTR)..</p> <p>Vrata na evakuacijskih poteh (hodniki, stopnišča, izhodi na prosto), razen vrat v posamezne učilnice, se morajo odpirati v smeri evakuacije lahko in v polni širini. Vrata iz prostorov z več kot 40 osebami ali prostorov s povečano nevarnostjo požara (kemija, fizika, mehanična učilnica, ipd.) se morajo odpirati vedno navzven.</p> <p>Vrata se morajo odpirati na tak način, da se šoloobvezni otroci ne morejo poškodovati na vratnih krilih. To se prepreči z ustrezno vgradnjo kot npr,</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrata se odpirajo v prostor (učilnico) - vrata so postavljena v niše tako, da v odprtem stanju lahko štrlijo največ 20 cm v pot hodnika vključno z ročajem vrat ali - vrata so nameščena na koncu hodnikov. <p>Vrata iz prostorov s površino do 200 m², ki niso namenjeni zadrževanju uporabnikov, kjer je manj kot 20 uporabnikov in v prostorih, kjer ni večjega požarnega tveganja (npr. mokri prostori, energetski prostori, ipd.) se lahko odpirajo v prostor.</p> <p>Vrata (enokrilna, dvokrilna) na evakuacijski poti se morajo odpirati od znotraj s kljuko izvedeno v skladu s SIST EN 0179 oziroma z naletnim drogom v skladu s SIST EN 1125 (iz hodnik v požarna stopnišča ter glavni izhodi na prosto iz objekta z več kot 100 osebami).</p> <p>Izhodna vrata evakuacijske poti in drugi izhodi se morajo zlahka odpirati od znotraj, z enim ročajem, zlahka in v vsej širini.</p> <p>Dvokrilna vrata morajo imeti vgrajeno napravo za prednostno zapiranje vrat.</p> <p>Prav tako morajo zunanja vrata na fasadah biti izvedena tako, da jih lahko odprejo intervencijske ekipe.</p> <p>Vrata, stopnišča, evakuacijske poti in izhodi morajo biti označeni s standardnimi varnostnimi oznakami, vidnimi podnevi in ponoči (SIST 1013 oziroma SIST ISO 7010).</p> <p>Vse evakuacijske poti se bodo glede na ustrezno zahtevano izvedbo v primeru požara uporabljale tudi kot intervencijske poti za gasilce in reševalce.</p> <p>Evakuacija oseb, ki se nahajajo v obravnavani zgradbi bo glede na zahteve ter ustrezno izvedbo izhodov na prosto, požarno zaščitene hodnikov in požarnih stopnišč iz posameznih etaž omogočena na sledeče načine:</p> <p>Evakuacija funkcionalno oviranih oseb se izvaja na sledeč način: iz pritličja skozi zunanja vrata direktno na prosto, iz nadstropja v posamezno požarno stopnišče od koder se jih s pomočjo stolov za evakuacijo prepelje po stopnicah v pritličje in na prosto.</p> <p>V osrednji avli v nadstropju mora biti nameščen najmanj en stol za evakuacijo.</p> <p>Vrata in stekleni vgradni elementi</p> <p>Vrata vgrajena na mejah požarnih sektorjev ter vrata na mejah zaščiteneh evakuacijskih hodnikov ter v območju avle morajo ustrezati požarni odpornosti najmanj EI30 –SmC.</p> <p>Stekleni vgradni elementi morajo imeti požarno odpornost najmanj EI30.</p> <p>Vrata vgrajena na mejah zaščiteneh evakuacijskih hodnikov z avlo ter evakuacijskih stopnišč (PS-ST, stopnišča v osi E-F/1-2, F-I/6-7 in F-I/18-19) ter na meji jedilnice in hodnika v pritličju morajo ustrezati požarni odpornosti najmanj E30 –SmC. Stekleni vgradni elementi morajo imeti požarno odpornost najmanj E30.</p> <p>Vrata vgrajena na mejah požarnih sektorjev v etažah morajo ustrezati požarni odpornosti najmanj EI230 –Sm C3 (Stekleni vgradni elementi EI30).</p> <p>Vsa v objekt vgrajena požarna vrata in stekleni vgradni elementi z zahtevo požarne odpornosti morajo imeti certifikat glede na predpisano požarno odpornost in dimotesnost, pridobljen s strani pooblaščenih institucij.</p>	

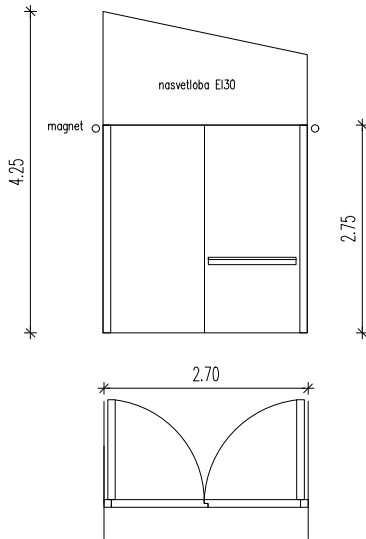
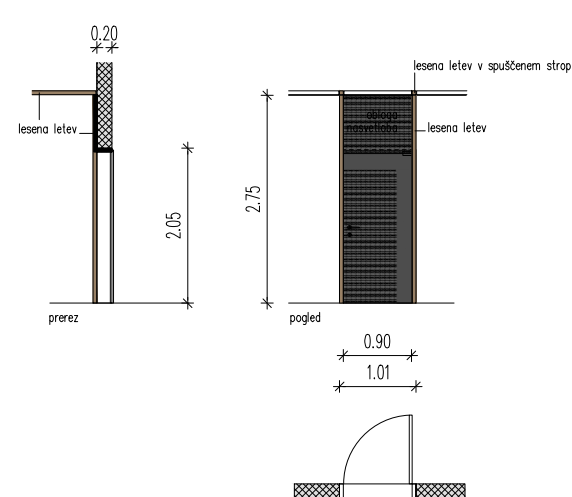
PZI - sheme vrat		T.5.01
V1	vhodna vrata	število: 1
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	dvokrilna lesena vrata z alu zunanjo masko - antracit 307/275 svetla širina prehoda 100cm RAL, XPS 3 cm lesena (macesen), zunanja alu zaščita, prašnobarvana, barva po izboru projektanta prozorna, troslojna zasteklitev, Uw = 0,63 W/m²K, varnostno skrita nasadila, 3D nastavljiva naletna letev, kovinska sistemski ključ	
SHEMA ELEMENTA	<div></div>	
V2	evakuacijska vrata pod vhodnim nadstreškom	število: 1L
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica špaleta	enokrilna alu evakuacijska vrata z zunanjo alu špaleta 120/275 100 / 265 cm RAL montaža XPS 3cm alu, barvana z belim pu lakom, zunanja stran RAL po dobovoru z arhitektom / skrita nasadila, 3D nastavljiva naletna letev, kovinska sistemski ključ notranja špaleta je po celotni globini zametana, zunanja stran zaključena po obodu z alu oblogo RAL po izboru arhitekta, cezura ob stiku stene z vidnim betonom	
SHEMA ELEMENTA	<div></div>	
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDITEV VZORCA!		

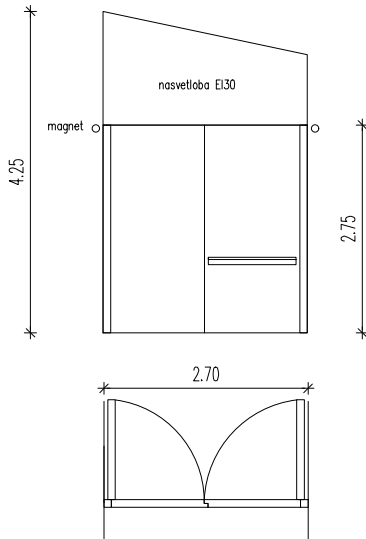
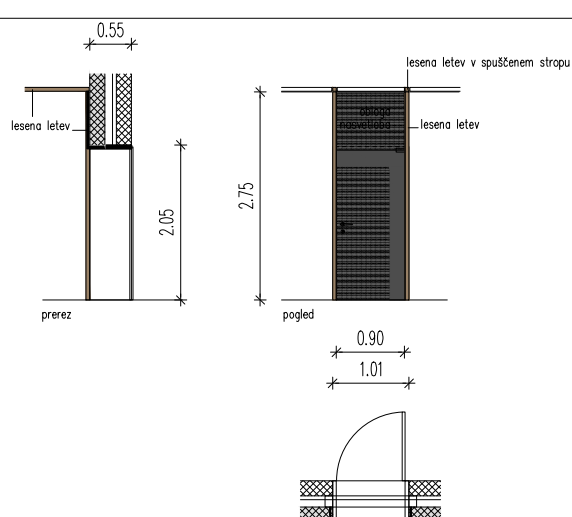
PZI - sheme vrat		T.5.02
V3	drsna požarna vrata z evakuacijskim prehodom	število: 1
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka opis	stena z drsnimi požarnimi vrati, z evakuacijskim prehodom po sistemu kot spr. Doorson 726/275 evakuacijski prehod 90/200 suhomontažna kovinska, barvana z belim pu lakom / tipska naletna letev poglobljena v ravnino vrat EI 30, skladno z zahtevami požarnega elaborata	
SHEMA ELEMENTA		
V4	vrata stopnišča - pritličje	število: 1L, 1D
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	dvokrilna kovinska vrata na magnet s prednostnim zapiranjem, E30-C3Sa 258/392 115/ 275 cm suhomontažna vse kovinsko, prašnobarvano po RAL (bel oz. po navodilih arhitekta) / / naletna letev v ravnini vratnega krila /	
SHEMA ELEMENTA	 <p>E30-C3Sa-dvokrilna s prednostnim zapiranjem</p>	
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDATEV VZORCA!		

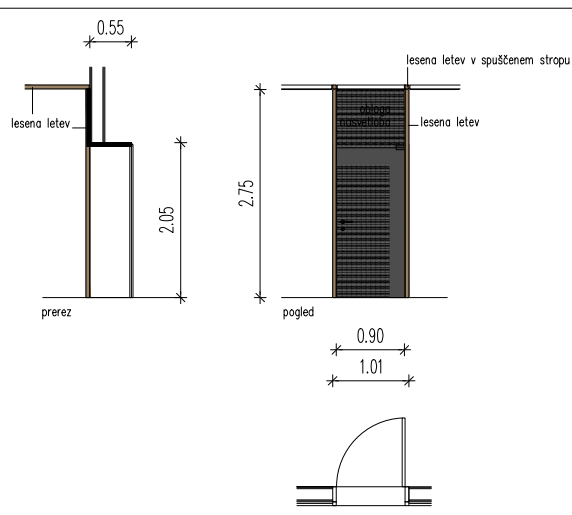
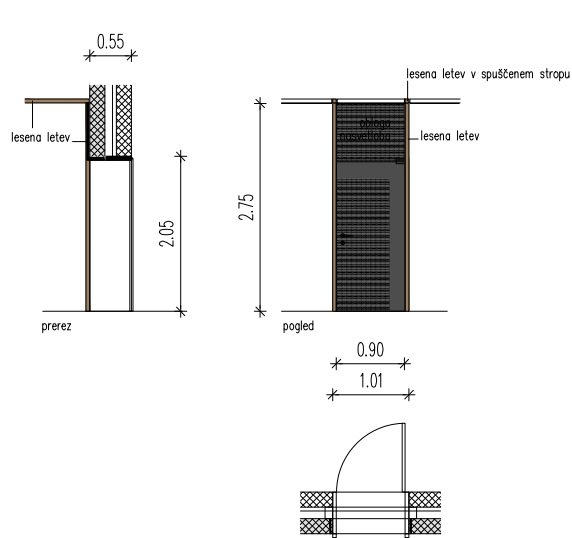
PZI - sheme vrat		T.5.03
V5	vrata v učilnico	število: 1L,1D
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi opečni steni, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
V6	vrata na hodniku	število: 1L, 1D
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	dvokrilna kovinska vrata na magnet s prednostnim zapiranjem, E30-C3Sa 195/205 90/ 200cm suhomontažna vse kovinsko, prašnobarvano po RAL (bel oz. po navodilih arhitekta) / / naletna letev v ravnini vratnega krila /	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDI TEV VZORCA!		

PZI - sheme vrat		T.5.04
V7	vrata v sanitarije	število: 3
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi opečni steni ter AB steni prizidka 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
V8	vrata v učilnico	število: 1
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi opečni steni in AB prizidka, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDATEV VZORCA!		

PZI - sheme vrat		T.5.05
V9	število: 1D	
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v opečni steni, zračniki (po dogovoru s SI) 91/205 80/ 200 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom / skrita nasadila, 3D nastavljiva inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
V10	vrata v učilnico	število: 1L
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v novi opečni steni 25cm, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDATEV VZORCA!		

PZI - sheme vrat		T.5.06
V11	vrata stopnišča - nadstropje	število: 1D, 1L
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje ključavnica	dvokrilna kovinska vrata na magnet s prednostnim zapiranjem, E30-C3Sa 270/370-425 125/ 275 cm suhomontažna vse kovinsko, prašnobarvano po RAL (bel oz. po navodilih arhitekta) / / naletna letev v ravnini vratnega krila /	
SHEMA ELEMENTA		
V12	vrata v učilnico	število: 1L, 1D
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi AB steni, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spušenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDATEV VZORCA!		

PZI - sheme vrat		T.5.07
V13	vrata na hodniku- nadstropje	
opis vrat zidarska mera svetla širina prehoda vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje ključavnica	dvokrilna kovinska vrata na magnet s prednostnim zapiranjem, E30-C3Sa 270/370-425 125/ 275 cm suhomontažna vse kovinsko, prašnobarvano po RAL (bel oz. po navodilih arhitekta) / / naletna letev v ravnini vratnega krila /	
SHEMA ELEMENTA		
V14	vrata v učilnico	število: 1L, 1D
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi AB steni in novi Ab steni prizidka, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDIČ VZORCA!		

PZI - sheme vrat		T.5.08
V15	število: 1D	
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v m.k. steni, EI30, zvočna izolativnost Rw32dB (A) 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna, samozapiralo sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
V16	vrata v sanitarije	število: 3
opis vrat zidarska mera svetla širina podboja vgradnja okvir in krilo zasteklitev okovje kljuka ključavnica	enokrilna lesena vrata v obstoječi AB steni in novi Ab steni prizidka 101/205 90/ 198 cm suhomontažna lesena, barvana z belim pu lakom, špaleta kot bela lesena obloga z leseno letvijo v ravnini stene do spuščenega stropa v katerem je poravnana letev stropa, polje nadsvetlobe leseno polnilo belo skrita nasadila, 3D nastavljiva, samozapiralo inox, dvodelna sistemska	
SHEMA ELEMENTA		
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDIČ VZORCA!		