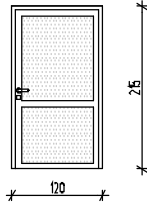
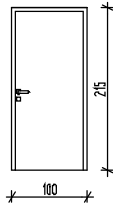
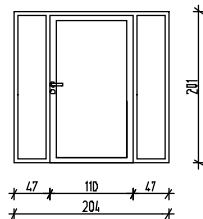
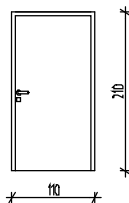
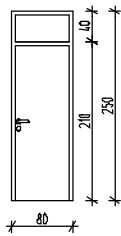


SHEME POŽARNIH VRAT		Št. proj. 006/2013 M 1 : 100	L	D	SKUPAJ
VP 10 120/215		Protipožarna, enokrilna vrata iz kovinskih ognjevarnih profilov, zastekljena z požarno varnim prozornim steklom EI 60 (lepljeno, z vmesnim gelom deb. 23 mm). Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico, panično inoks kljuko EN 179 in samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti in certifikati za EI 60 - CS ₂₀₀ . Barva po izboru projektanta ! Vrata so priključena na sistem kontrole dostopa, požarno centralo in CNS. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa ! V ceni zajeti lepljenje folij na steklo z logotipi po predlogi uporabnika v površini 30 % skupne površine stekla.	1		1
VP 11 100/215		Tipska, protipožarna, notranja, enokrilna vrata v kovinskem protikorozijsko zaščitenem podboju. Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo ima gladko, požarno varno polnilo, opremljeno s tipskim protipožarnim okovjem, inoks protipožarno kljuko, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 60 - CS ₂₀₀ . Barvana z ustrezno protipožarno barvo v tonu po izboru projektanta ! V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !		1	1
VP12 204/201 - SVETLE ŠIRINE 120		Protipožarna stena iz kovinskih ognjevarnih profilov v 4. etaži, vhod v strojnico klimatov - zamenjava obstoječe alu stene. Protipožarna stena izvedbe, EI 60. Stena ima enokrilna vrata, s polnilom EI 60. Vratno krilo ima gladko, požarno varno polnilo, opremljeno s tipskim protipožarnim okovjem, inoks protipožarno kljuko, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 60 - CS ₂₀₀ . Barva po izboru projektanta ! V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa ! Dimenzije kot obstoječa alu stena.	1		1
VP 13 100/210		Nova vrata v obstoječi stolpnici - vhod v sanitarije ob stopnišču 2. Tipska, protipožarna, notranja, enokrilna vrata v kovinskem protikorozijsko zaščitenem podboju. Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo kovinsko, finalno obdelano z MAX laminatom, v enakem barvnem tonu kot obstoječa vrata. Vrata opremljena s tipskim protipožarnim okovjem, inoks kljuko, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 60 - CS ₂₀₀ . Barva po izboru projektanta oziroma v enakem tonu kot obstoječa vrata ! V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !	15		15
VP14 80/250		Zamenjava obstoječih vrat v obstoječi hospitalni stolpnici - vhod v obstoječa inštalacijska jaška 1 in 2. Tipska, protipožarna, notranja, enokrilna vrata z nadsvetlobo v kovinskem protikorozijsko zaščitenem podboju. Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo ima gladko, požarno varno polnilo, v enakem barvnem tonu kot obstoječa vrata. Fiksna nadsvetloba je zaprta z enakim elementom kot vratno krilo. Vrata opremljena s tipskim protipožarnim okovjem, inoks protipožarno kljuko, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 60 - CS ₂₀₀ . Barva po izboru projektanta oziroma v enakem tonu kot obstoječa vrata ! V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !	15	15	30
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					L3