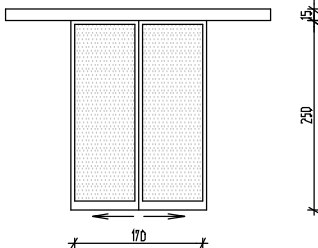
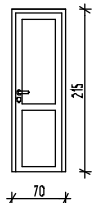
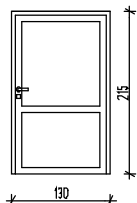


SHEME NOTRANJNH VRAT		Št. proj. 006/2013 M 1 : 100	L	D	SKUPAJ
VS 2	170/250	 <p>Notranja, avtomatska, dvokrilna, steklena vrata na električni pogon opremljena z ustreznimi fotocelicami, zastekljena z varnostnim lepljenim steklom 2 x 5 mm. Elektronika vrat mora omogočati različne režime delovanja kot. napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zimski režim</li> <li>- letni režim</li> <li>- stalno zaprto ali odprto</li> <li>- možen samo izhod ali vhod</li> <li>- delovanje po programu, itd</li> </ul> <p>Vrata morajo biti priključena na CNS oz. požarno centralo, ki v primeru požara vrata odpr. Barva v tonu po izboru projektanta. V ceni zajeti lepljenje folij na steklo z logotipi po predlogi uporabnika v površini 30 % skupne površine stekla.</p>			1
VS 3		<p>Obstoječa drsna vrata v etaži 0K - vhod v delilno kuhinjo. Predelava obstoječih drsnih vrat v el. avtomatska vrata krmiljena preko AJP in kontrolo nadtlaka.</p>			1
VS 4		<p>Vhodna vrata v ( vhod in vetrolov MFT 2) Predelava obstoječih dvokrilnih el. avtomatskih vrat za kontrolo nadtlaka v stopnišču 1 obstoječe hospitalne stolpnice za etažo 02. Vrata so vezana na AJP in kontrolo nadtlaka.</p>			2
V1	70/215	 <p>Tipska notranja enokrilna vrata v Alu. izvedbi. Vratno krilo ima polnilo, gladke izvedbe, opremljeno s tipskim okovjem. Vrata opremljena z električnim pogon za odpiranje, ki je krmiljen preko požarne centrale, naprave za nadzor tlaka in CNS sistema. Mehanizem za odpiranje vrat mora biti montiran v jasku za dovod zraka. Vrata se avtomatsko odprejo v primeru požara, ko je potreba za vzrēevanju nadtlaka. Tipsko okovje z inoks kljuko (bunko v avli) cilindrično ključavnico, el. prijemnikom (kot napr. 118F.14....A71 PROFIX 2). El. pogon vrat mora biti izveden tako, da je možno tudi ročno odpiranje (samo pooblaščenim osebam) v primeru servisnega dostopa. Vizualni izgled vrat V1 in VP1 naj bo enak, enake barve, ki jo določi projektant.</p>	17		17
V2	130/215	 <p>Tipska, notranja, enokrilna vrata Alu. izvedbe. Vratno krilo ima polnilo, gladke izvedbe, opremljeno s tipskim okovjem, panično inoks kljuko EN 179 v avli, Inoks kljuko (bunko) v pisarni, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata opremiti z električnim prijemnikom (kot napr. 118F.14....A71 PROFIX 2), ki je vezan na CNS in požarno centralo, ki v primeru požara vrata sprost. V normalnem delovanju je možen obojestranski prehod s ključem. Barvana v tonu po izboru projektanta ! V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo systemskega ključa !</p>		1	1
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARKE MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					L10