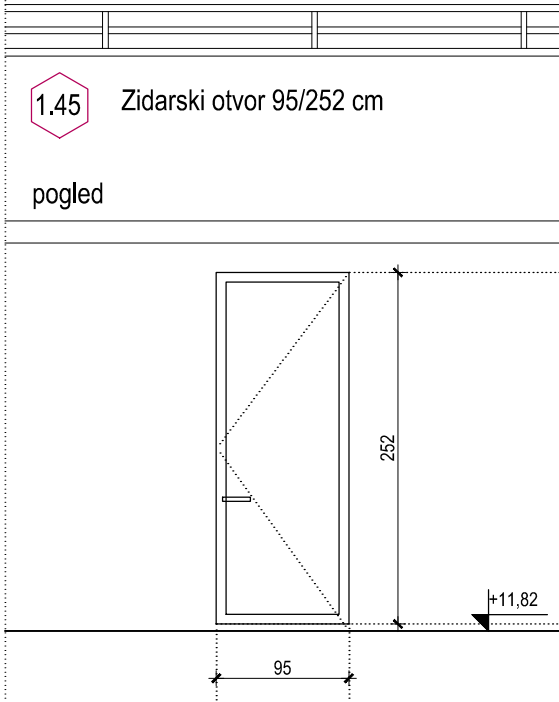
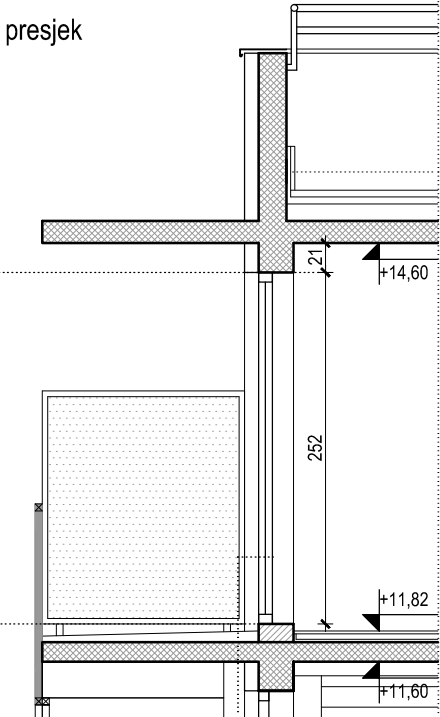
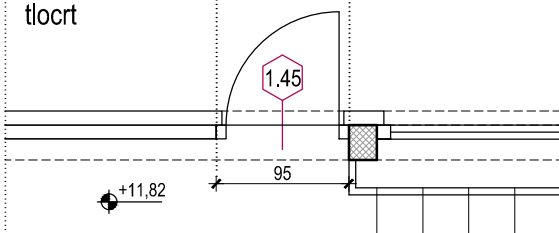


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonski biro antekuzmanić d.o.o. Split Trg M. Pavlinovića 1, Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr
M 1:50	SCHEME ALUMINIJA		
 <p>1.45 Zidarski otvor 95/252 cm</p> <p>pogled</p>		 <p>presjek</p>	
 <p>tlocrt</p>			
<p>Izrada, isporuka i ugradnja vanjskih jednokrlnih, zaokretnih vrata na 4. katu /stubište, sjever/ dim. 95x252 cm, koja su i otvor za odimljavanje na stubištu. Okviri su od aluminijskih profila sa prekidom toplinskog mosta, završne obrade bojano sistemom cromatizacije (plastifikacija) u boji "punto grigo". Za zatvaranje termoizolacije bočno izvesti Al profil - masku. Ostakljenje izolirajućim float IZO staklom, s jednim unutarnjim staklom niske emisije (Low-E obloge), 6+15+6 mm sa stupnjem propuštanja ukupne sunčane energije <math>g_L=0.6</math> sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše <math>U=1.6 \text{ w/m}^2\text{K}</math>. Stakla su lamistal (3+3 mm) sa folijom protiv raspršivanja. Suha ugradnja sa poliuretanskom pjenom i ankerima sa obaveznom zaptivanjem obodnih spojeva sa trajnoelastičnim kitom i pokrivanje završnim pokrovnim profilom. Jediničnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacрта, sav spojni, pričvrсни i zaptivni materijal kao i potreban propisani okov. Sve izvesti u skladu sa šemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta. Mjere obavezno provjeriti na objektu. Obračun po komadu kompletno ugrađenih vrata dovedenih do pune funkcionalnosti.</p> <p>Maksimalni koeficijent prolaza topline za sva ostakljenja <math>U=1.1\text{W/m}^2\text{K}</math>.</p>			
SHEMA 1.45 dim.zid.otvora 95 x 252 cm			kom. 1
<p>NAPOМЕНА:</p> <p>IZVOĐAČ JE DUŽAN PRIJE IZVEDBE NAPRAVITI RADIONIČKE NACRTE I ZAJEDNO SA SVIM DETALJIMA ISHODITI OVJERU ISTIH OD PROJEKTANTA, A SVE MJERE JE DUŽAN KONTROLIRATI NA LICU MJESTA!</p>			