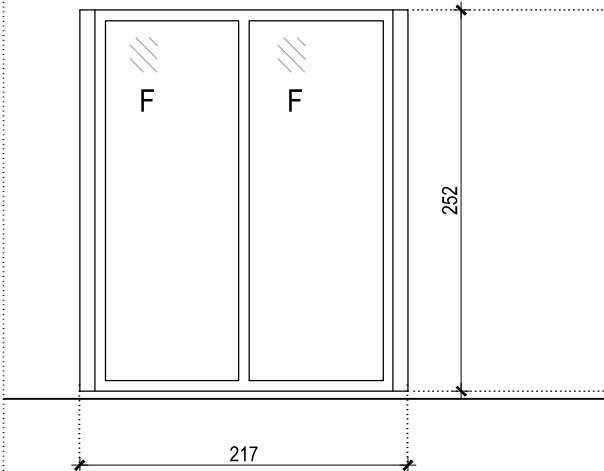
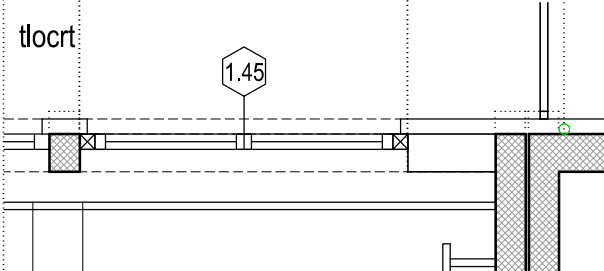
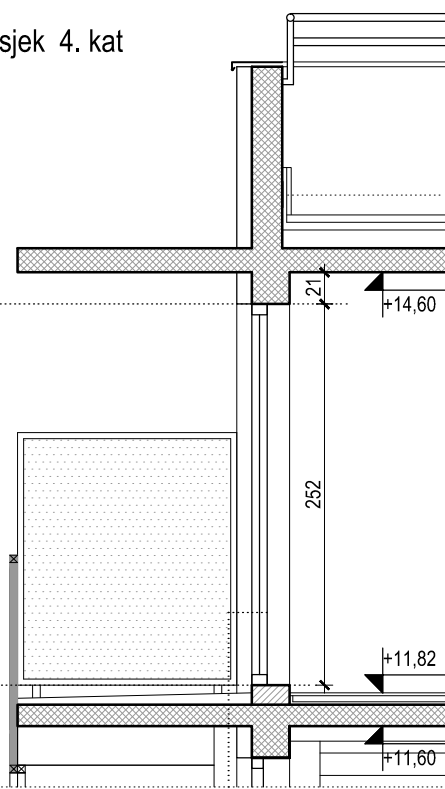


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonskibirooantekuzmanić Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr	d.o.o. Split T: 021 332 533 F: 021 332 532
M 1:50	SCHEME ALUMINIJA			
<div>1.45* Zidarski otvor 217x252 cm</div> <div>pogled</div> <div></div> <div>tlocrt</div> <div></div>			<div>presjek 4. kat</div> <div></div>	
<p>Izrada, isporuka i ugradnja vanjske fiksne dvodjelne, ostakljene stijene na stubištu /sjever 4. kat/. 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 $\alpha=0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.7w/m^2K$. 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, pričvrtni 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 ugrađene stijene dovedene do pune funkcionalnosti.</p>				
SHEMA 1.45* dim.zid.otvora 217 x252 cm (4. kat)				kom. 1
<p>N A P O M E N A:</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>				
list: 80				