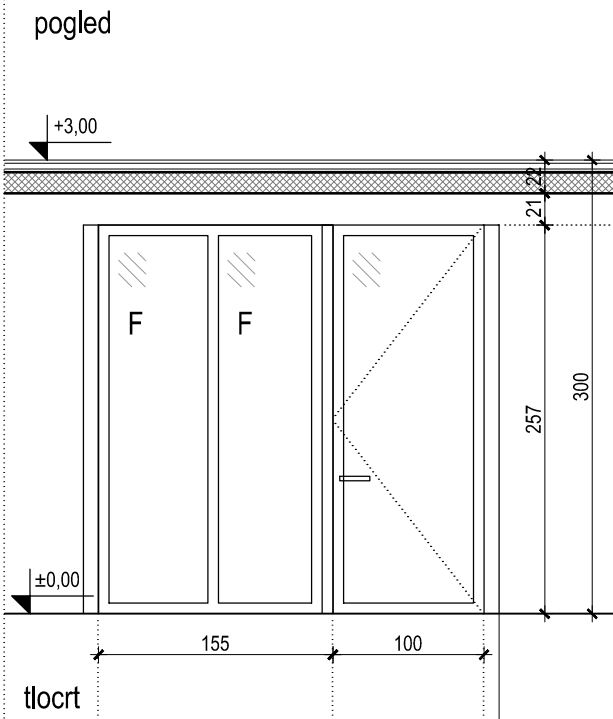
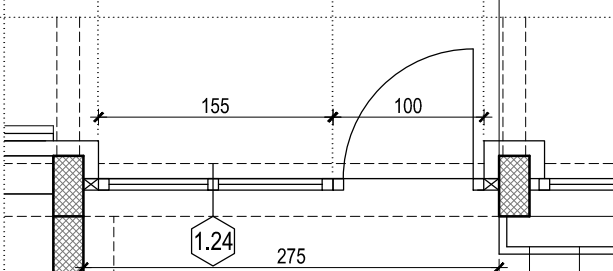
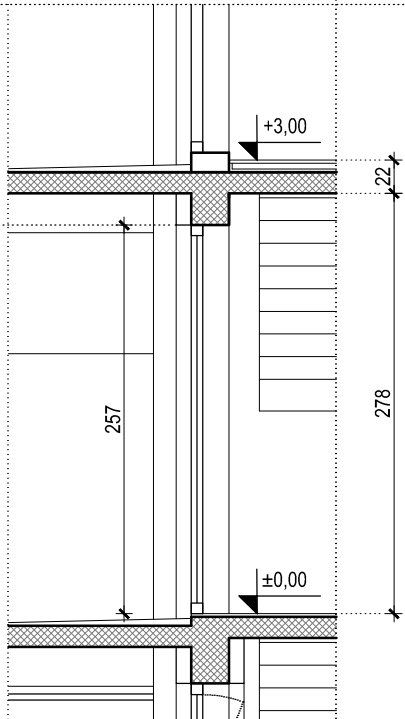
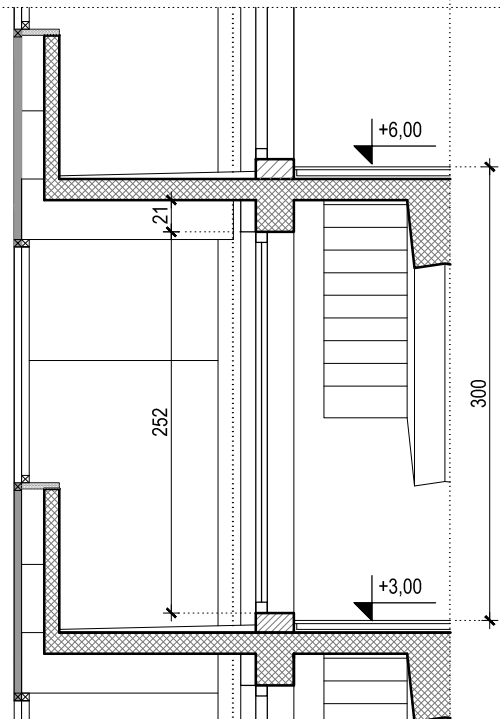


<div><div>1.24</div><div>Zidarski otvor 275x257 cm</div></div> <div><div>pogled</div><div>tlocrt</div></div> <div><div>presjek- prizemlje</div></div>	<div>TD: 42/15-IZV</div> <div>NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split</div> <div>arhitektonskibirooantekuzMANIĆ d.o.o. Split Trg M. Pavlinovića 1, Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr</div>
<div>M 1:50</div>	<div>SHEME ALUMINIJA</div>

1.24*

Zidarski otvor 275x252 cm

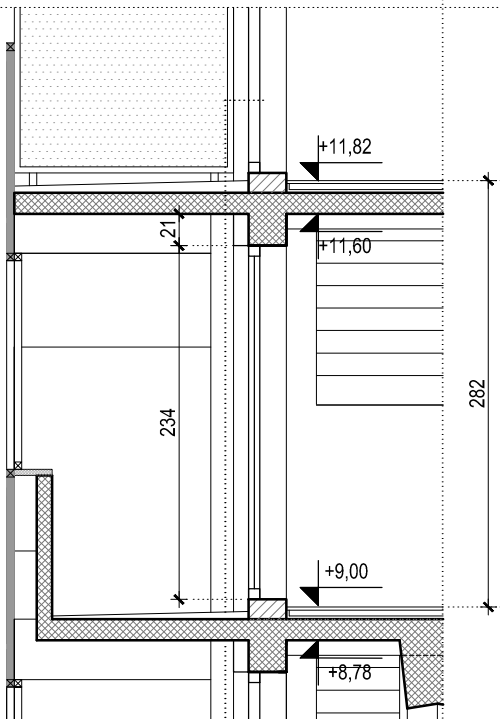
presjek - 1. i 2. kat



1.24**

Zidarski otvor 275x234 cm

presjek - 3. kat



Izrada, isporuka i ugradnja vanjske trodjelne stijene na stubištu /sjever/, koja se sastoji od dva fiksna dijela i jednokrilnih zaokretnih vrata širine 100 cm. 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 $\tau=0.6$ 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. Jedinичnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacrt, 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.

SHEMA 1..24 dim.zid.otvora 275 x 257 cm (prizemlje)

SHEMA 1..24 * dim.zid.otvora 275 x 252 cm (1. i 2. kat)

SHEMA 1..24 * dim.zid.otvora 275 x 234 cm (3. kat)

kom. 1

kom. 2

kom. 1

N A P O M E N A:

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!

list: 59