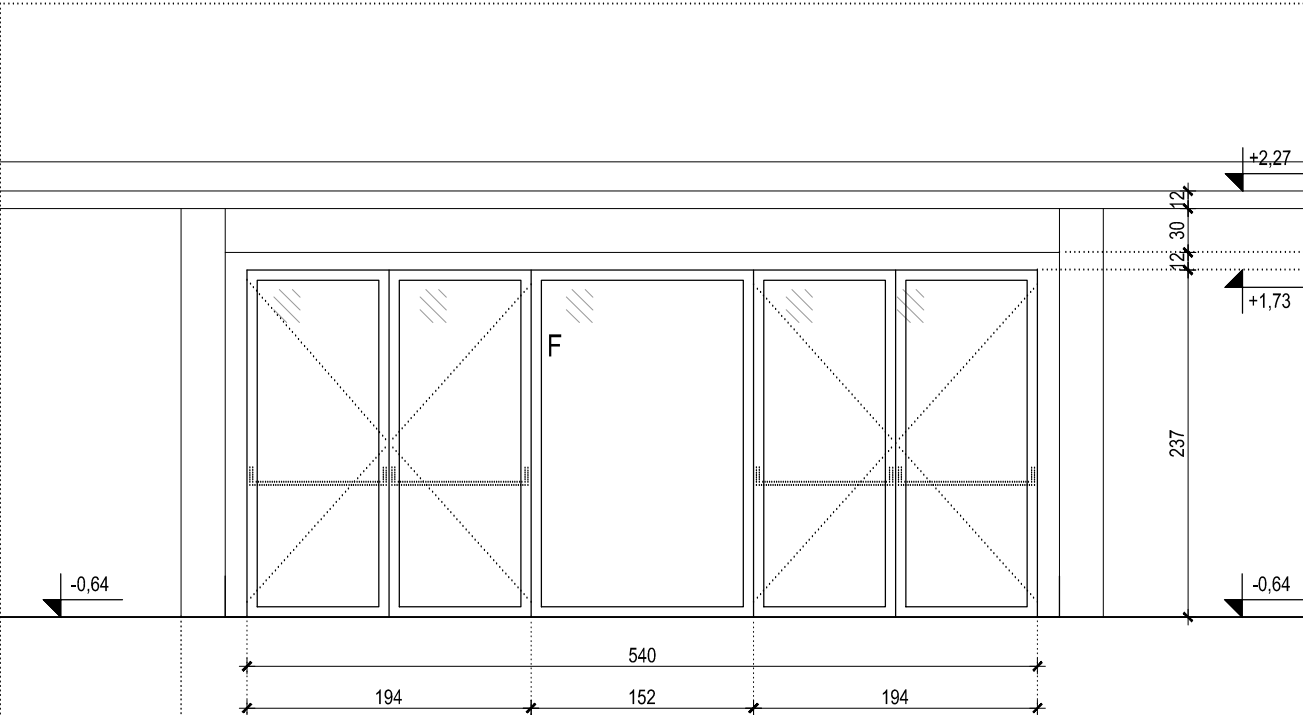
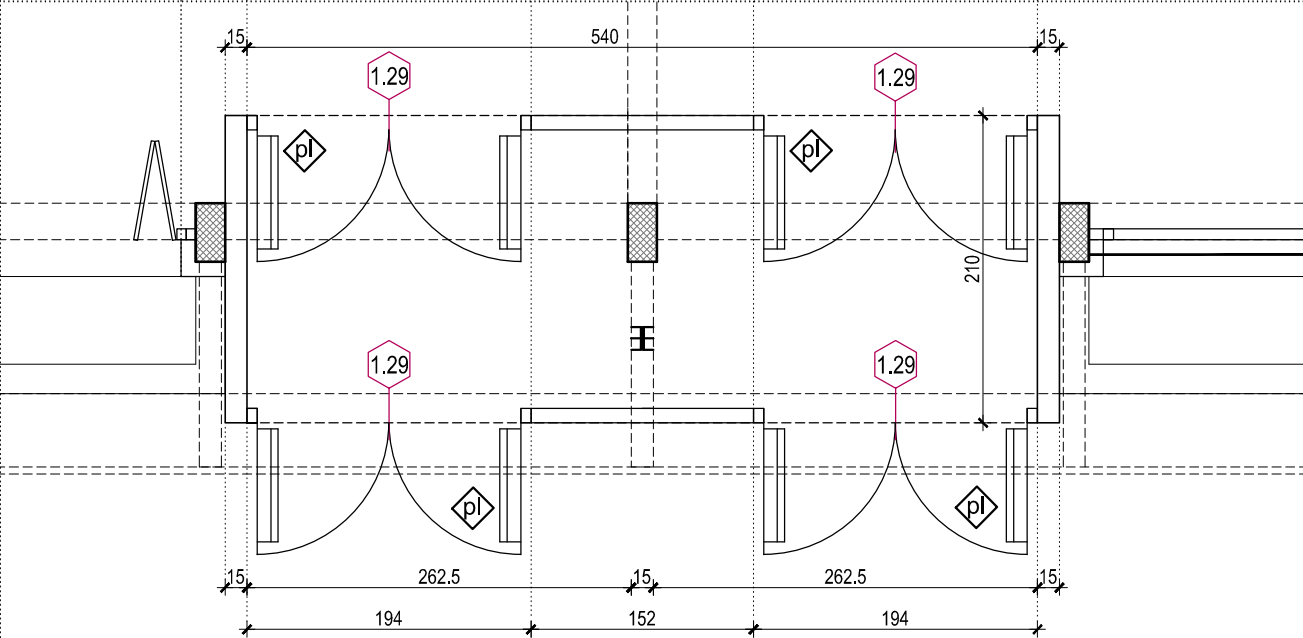


1.29 Zidarski otvor 540 /237 cm, pl

pogled



tlocrt



TD: 42/15-IZV

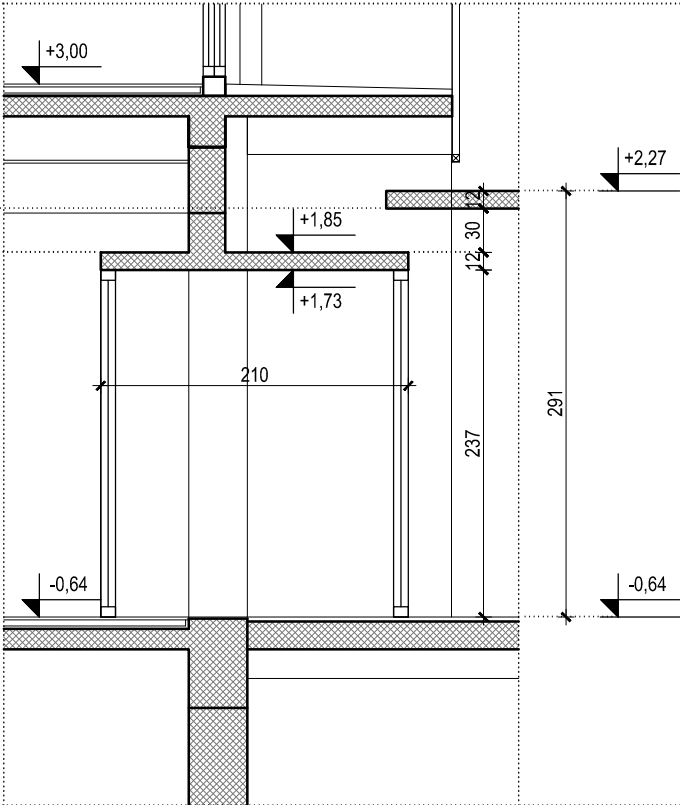
STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split

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

M 1:50

SHEME ALUMINIJA

presjek



Ulazna staklena stijena

Izrada, isporuka i ugradnja ulazne ostakljene stijene u prizemlju /jug/ dim. 540x237 cm, koja se sastoji od tri dijela /dva dvokrilna vrata i fiksni dio u sredini/. Okviri su od aluminijskih profila sa prekidom toplinskog mosta, završne obrade bojano sistemom cromatizacije (plastifikacija) u boji "punto grigo". Ostakljenje izolirajućim float IZO staklom, s jednim unutarnjim staklom niske emisije (Low-E obloge), 6+15+6 mm sa stupnjem propuštanja ukupne sunčane energije $g_L=0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.6$ w/m²K. Stakla su lamistal (3+3 mm) sa folijom protiv raspršivanja. Vrata opremiti panik letvom i uređajem za samozatvaranje. 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 nacrt, 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 ugrađene stijene dovedene do pune funkcionalnosti. Maksimalni koeficijent prolaza topline za sva ostakljenja $U=1.1$ W/m²K.

SHEMA 1..29 dim.zid.otvora 540 x237 cm

kom. 2

NAPOMENA:

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!