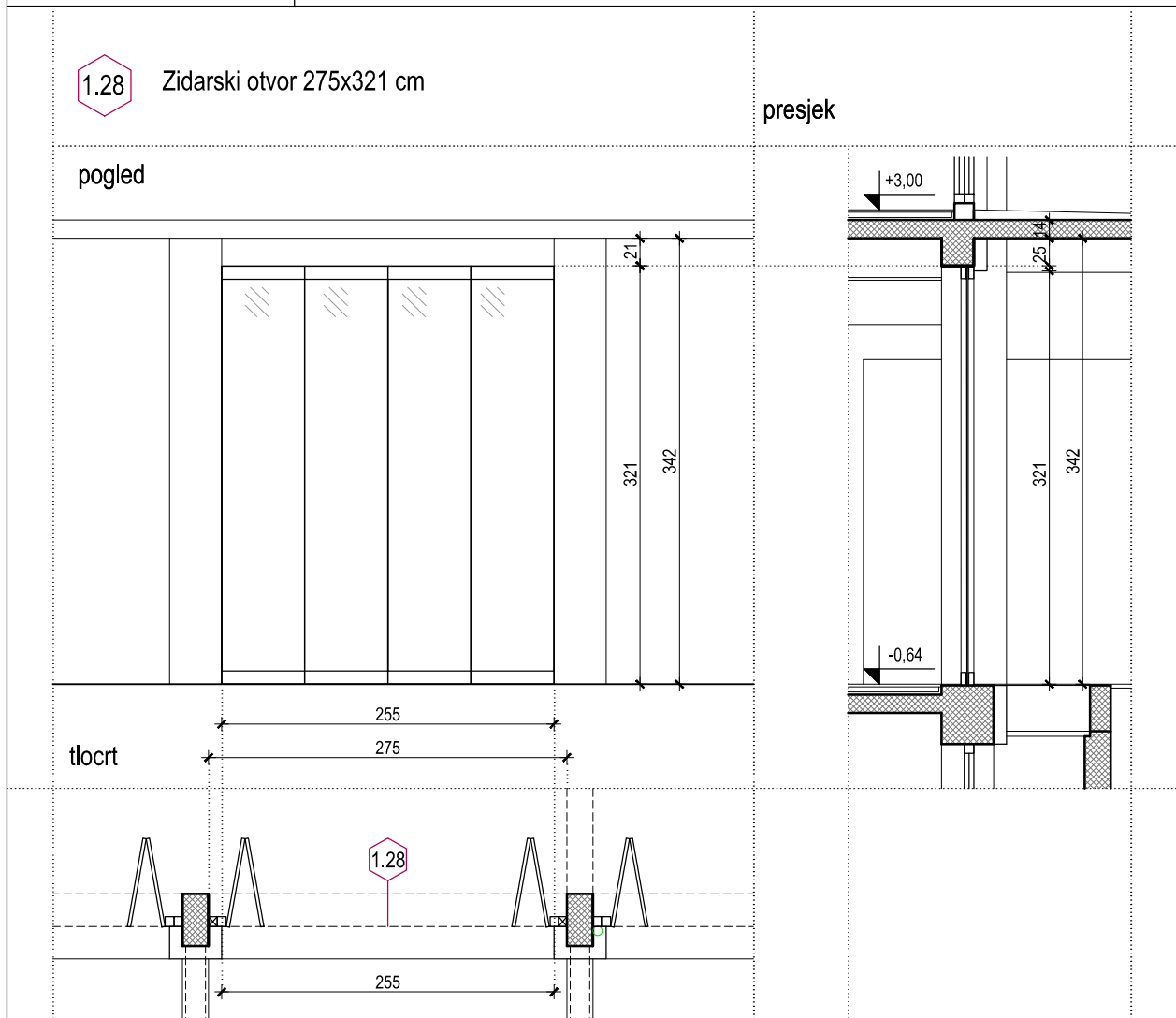


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonskibiroantekuzMANIĆ Trg M. Pavlinovića 1, Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr
M 1:50	SCHEME ALUMINIJA		



Izrada, isporuka i ugradnja vanjske, četverokriline, staklene slagajuće ("harmonika") stijene u prizemlju /jug/. Stijena dim. 275x321 cm, a sastoji se od četiri harmo krila međusobno brtvljena gumenim trakama. Ostakljenje staklom float IZO 6+15+6 mm, s tim da su oba obavezno lamistal 3+3 mm, sa folijom koja sprječava rasipanje stakla, sa stupnjem propuštanja ukupne sunčane energije $g_{\perp}=0.6$. Bočno izvesti al. profil - masku za zatvaranje termoizolacije. Suha ugradnja sa poliuretanskom pjenom i ankerima sa obaveznim zaptivanjem obodnih spojeva sa trajnoelastičnim kitom i pokrivanje završnim pokrovnim profilom. Podnu vodilicu ugraditi tako da joj vrh bude u razini poda. Jedinичnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacrtu, sav spojni i pričvršni materijal, potreban propisani okov, vodilice, završni poklopni profili na spojevima, sva potrebna kitovanja i dihtovanja u smislu vodonepropusnosti, pokrivanje završnim pokrovnim profilima. 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 $U=1.1W/m^2K$.

SHEMA 1.28 dim.zid.otvora 275 x 321 cm

kom. 4

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!