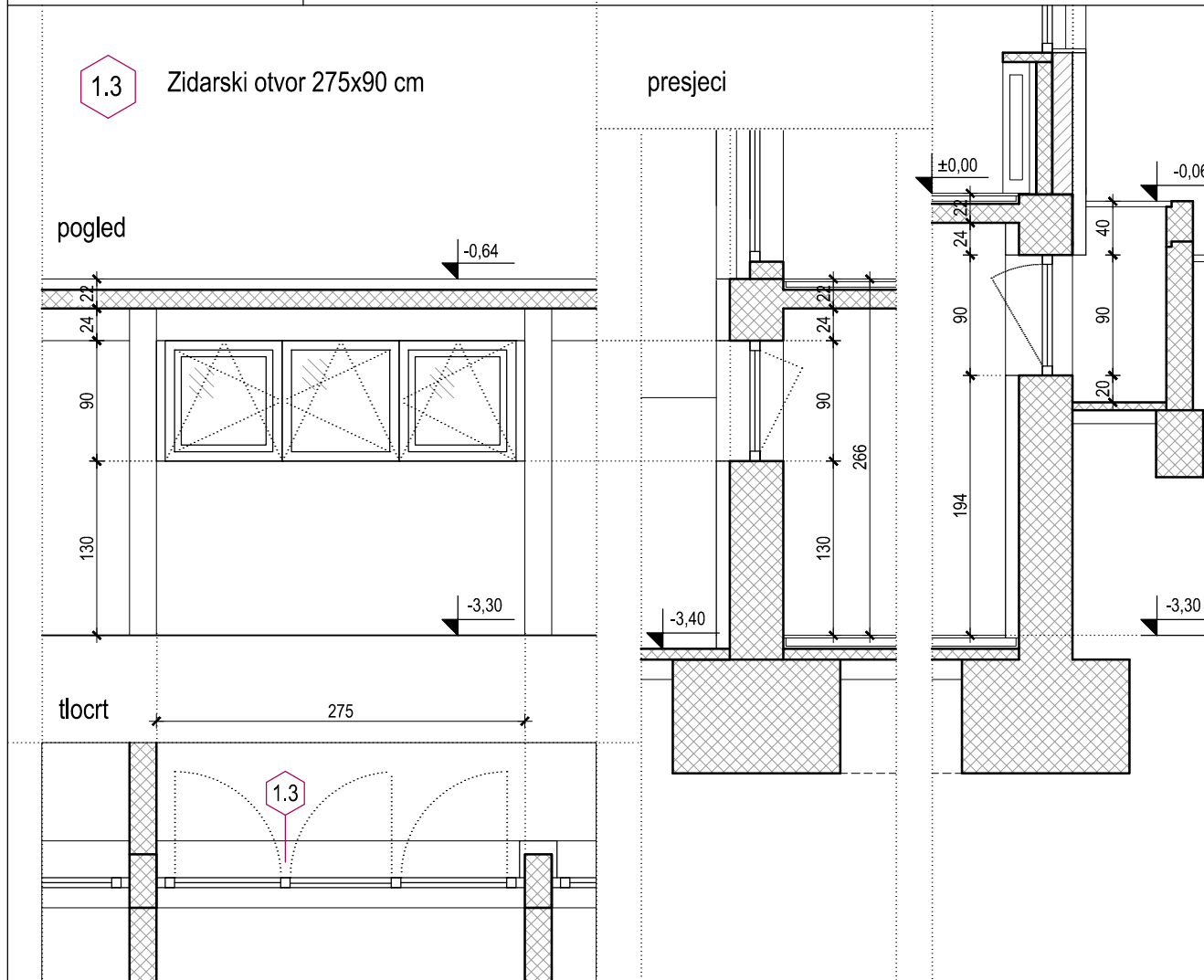


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonski biro anteKUZMANIĆ d.o.o. Split Trg M. Pavlinovića 1, Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 E: ab.ak@inet.hr www.anteKuzmanic-arhitekt.hr
M 1:50	SHEME ALUMINIJA		



Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog trodjelnog otklopno-zaokretnog prozora u podrumu /sjever i jug/. 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 $g_{\perp}=0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.6\text{W/m}^2\text{K}$. Stakla su lamistal (3+3 mm) sa folijom protiv raspršivanja. Suha ugradnja sa poliuretanskom pjenom i ankerima sa obaveznim zaptivanjem obodnih spojeva sa trajnoelastičnim kitom i pokrivanje završnim pokrovnim profilom. Jediničnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacrtu, sav spojni, pričvrсни i zaptivni materijal kao i potreban propisani okov uključujući vanjsku aluminijsku klupčicu te unutarnju klupčicu od keroka u bijeloj boji. Sve izvesti u skladu sa šemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta. Mjere obavezno provjeriti na objektu. Obračun po komadu kompletno ugrađenog prozora dovedenog do pune funkcionalnosti. Maksimalni koeficijent prolaza topline za sva ostakljenja $U=1.1\text{W/m}^2\text{K}$.

SHEMA 1.3 dim. zid. otvora 275x60 cm

kom. 16

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!