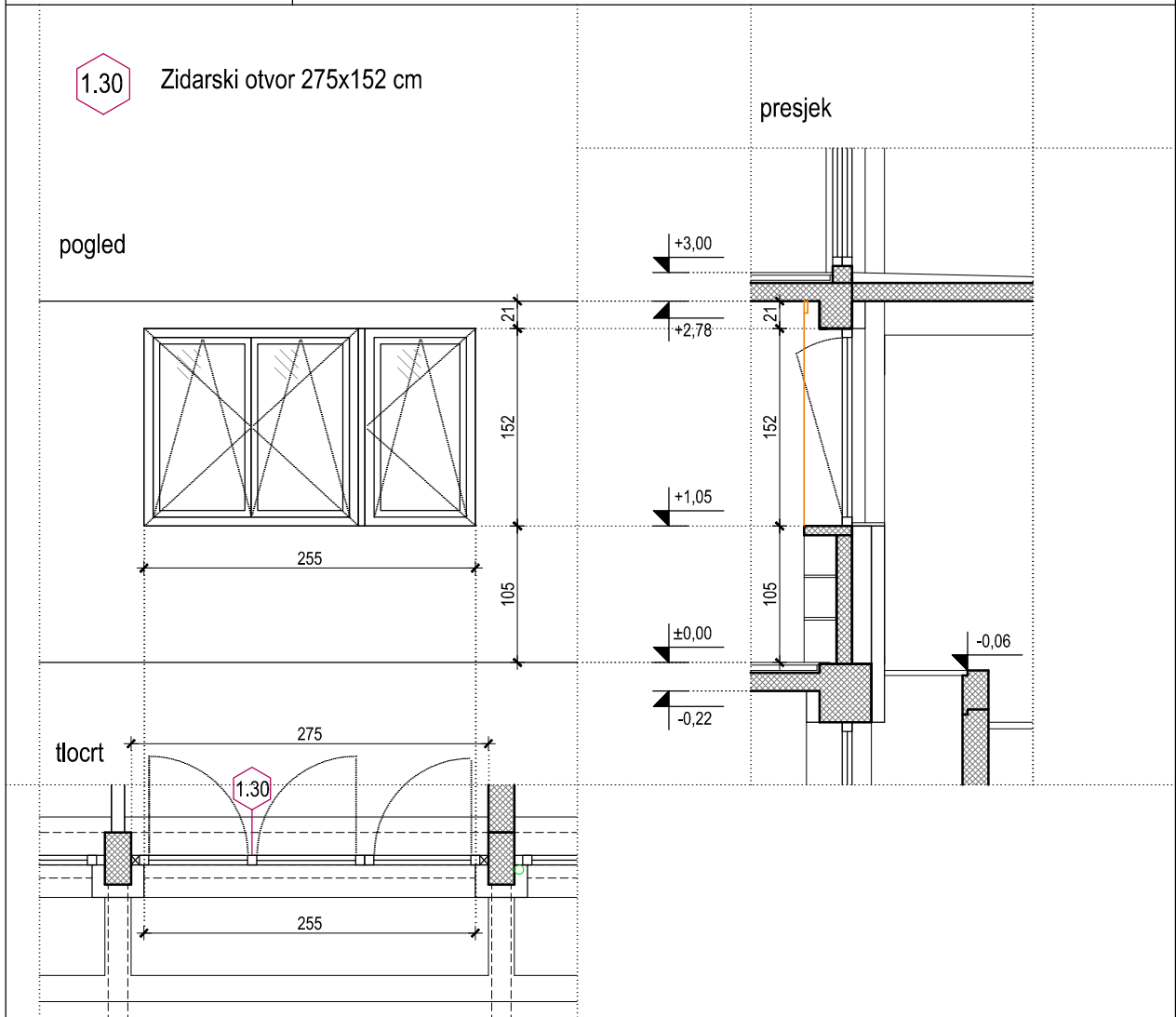


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonskibiroantekuzmanić Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr	d.o.o. Split T: 021 332 533 F: 021 332 532
M 1:50	SCHEME ALUMINIJA			



Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog trodjelnog otklopno-zaokretnog prozora u prizemlju /sobe na jugu/. 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. Prozor je opremljen rolo zavjesom u boji po izboru projektanta. Kutiju sa rolo mehanizmom fiksirati u stropu. Suha ugradnja sa poliuretanskom pjenom i ankerima. 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, pričvršni 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 $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

HEMA 1.30 dim.zid.otvora 275 x 152 cm

kom. 10

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!