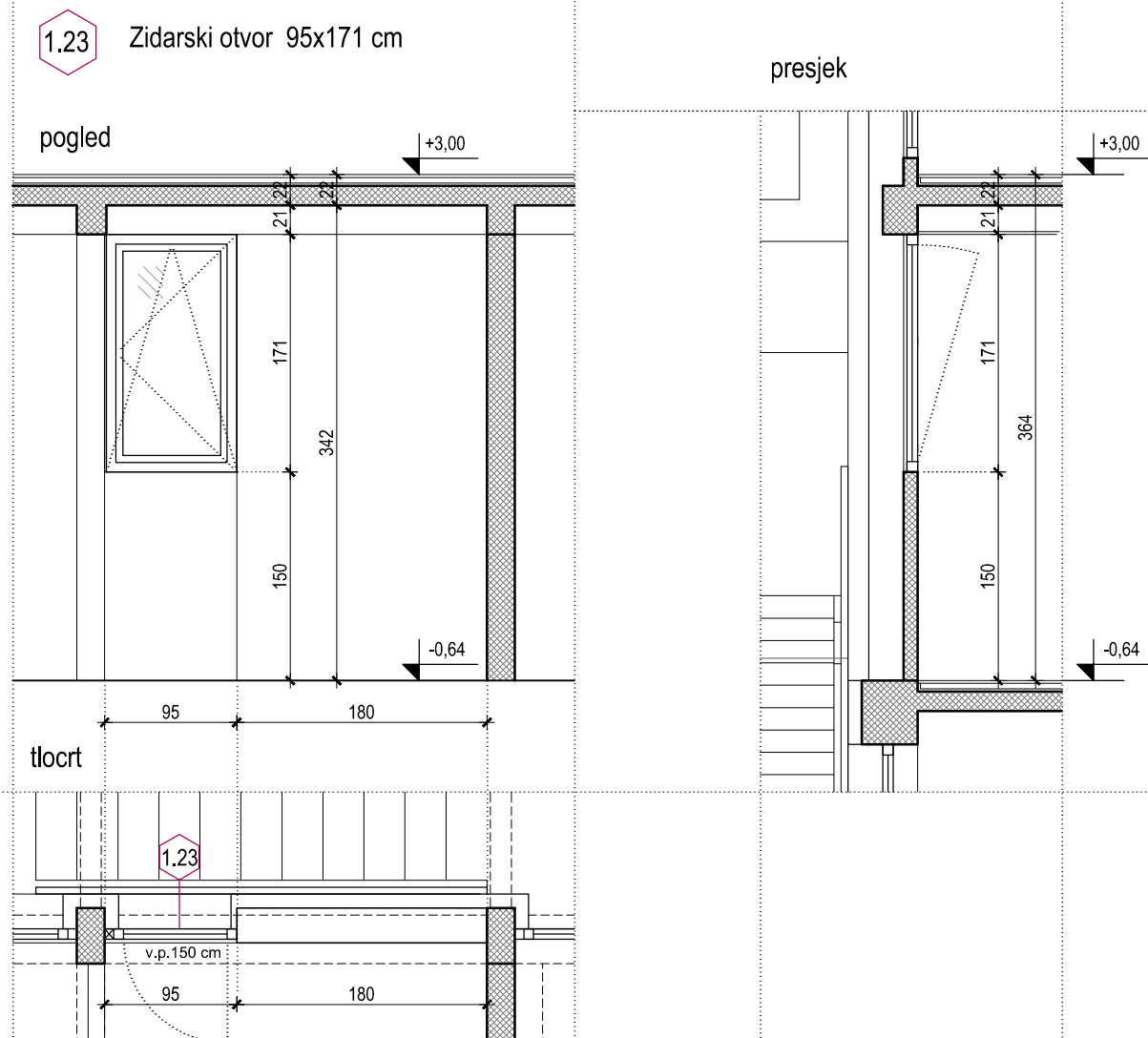


M 1:50

SHEME ALUMINIJA



Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog otklopno-zaokretnog prozora u prizemlju /sjever/ dim. 95x171 cm. Okviri su od alumijskih profila sa prekidom toplinskog mosta, završne obrade bojano sistemom cmatizacije (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 $g \leq 0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.6W/m^2K$. 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 alumijsku 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 $U=1.1W/m^2K$.

SHEMA 1.23 dim.zid.otvora 95 x 171 cm

kom. 1

NAPOMENA:

IZVOĐAČ JE DUŽAN PRIJE IZVEDBE NAPRAVITI RADIONIČKE NACRTE I ZAJEDNO SA SVIM DETALJIMA ISHODITI NA PROVJERU ISTIH OD PROJEKTANTA, A SVE MJERE JE DUŽAN KONTROLIRATI NA LICU MJESTA!