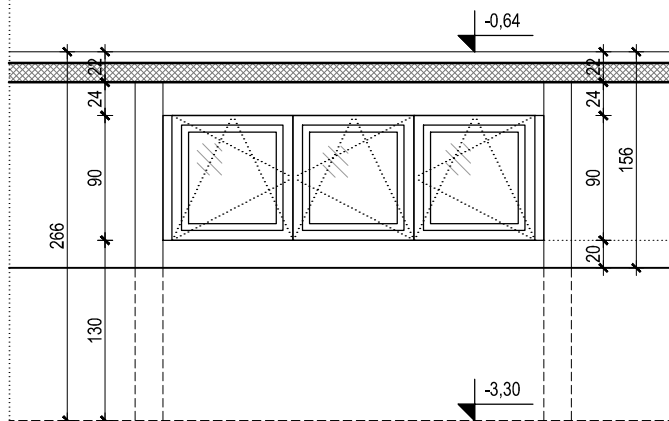


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonski biro antekuzmanić Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ak@inet.hr	d.o.o. Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 www.antekuzmanic-arhitekt.hr
M 1:50	PROTUPOŽARNE SHEME			

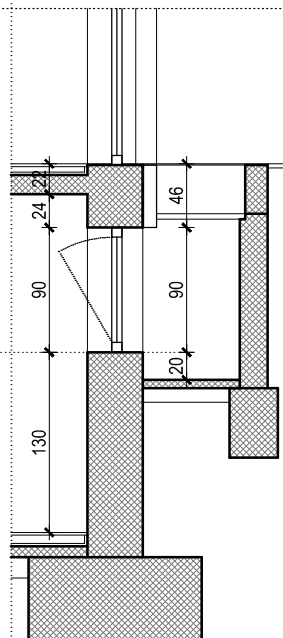


Zidarski otvor 275/90 cm, EI-30-C

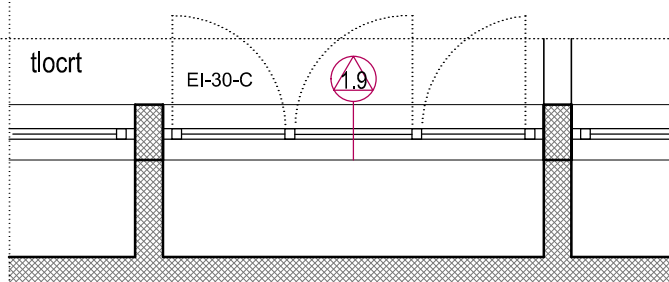
pogled



presjek



tlocrt



Protupožarni prozor u podrumu

Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog protupožarnog trodjelnog otklopno-zaokretnog prozora u podrumu /jug/, požarne otpornosti 30 min, sa uređajem za samozatvaranje (EI-30-C). 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) i vanjskim protupožarnim staklom - požarne otpornosti 30 min, sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Unutarnje staklo je 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 nacрта, sav spojni, pričvrtni 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 1.9 dim.zid.otvora 275 x 90 cm

kom. 4

NAPOMENA:

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