

 Zidarski otvor 160/278 cm, (1. 2. i 4. kat) EI-30-C, pl
 Zidarski otvor 180/278 cm, (1. 2. i 4. kat) EI-30-C, pl
 Zidarski otvor 160/260 cm, (3. kat) EI-30-C, pl

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

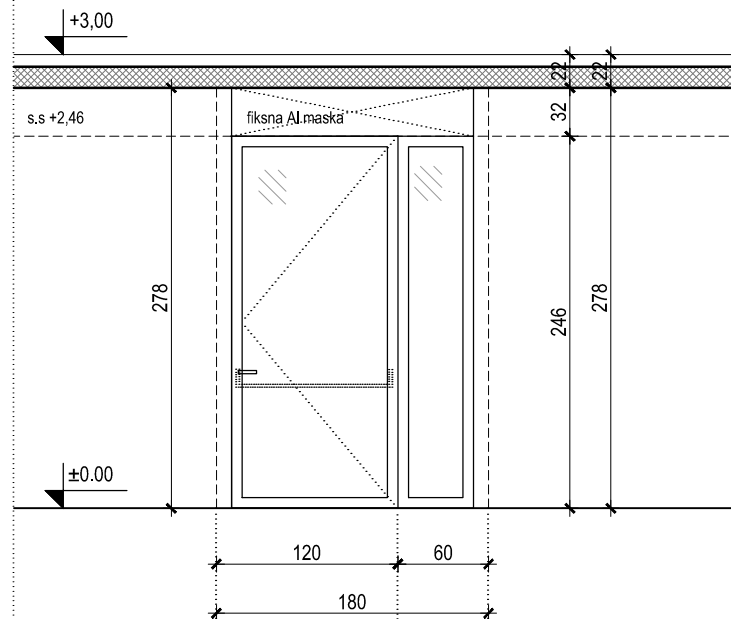
M 1:50

PROTUPOŽARNE SHEME

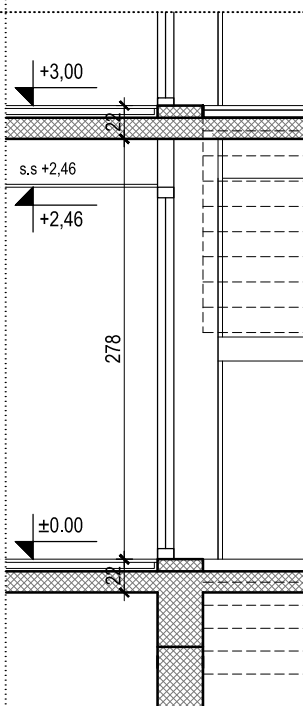
1.10a Zidarski otvor 180/342 cm, (prizemlje, zapad) EI-30-C, pl

 Zidarski otvor 180/278 cm, (prizemlje, istok) EI-30-C, pl

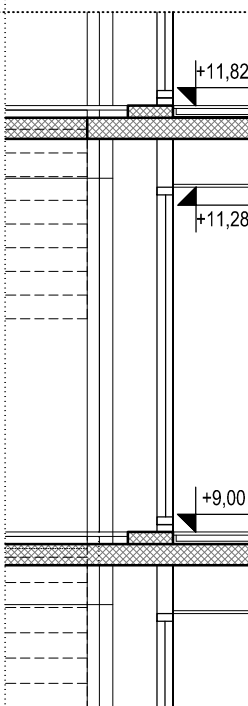
pogled



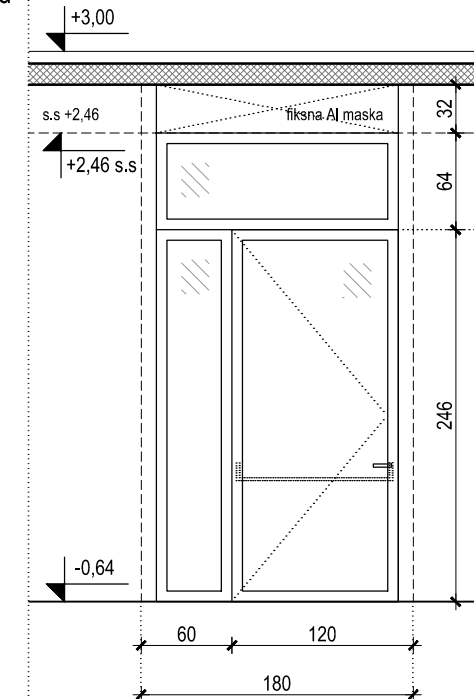
presjek



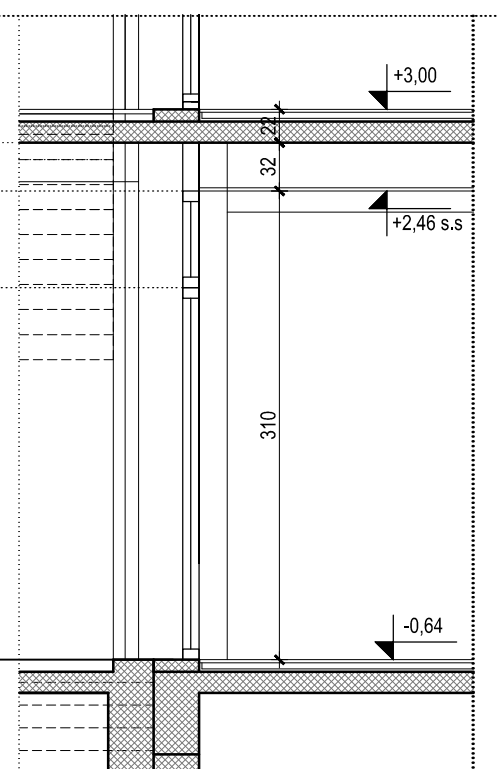
presjek - 3. kat



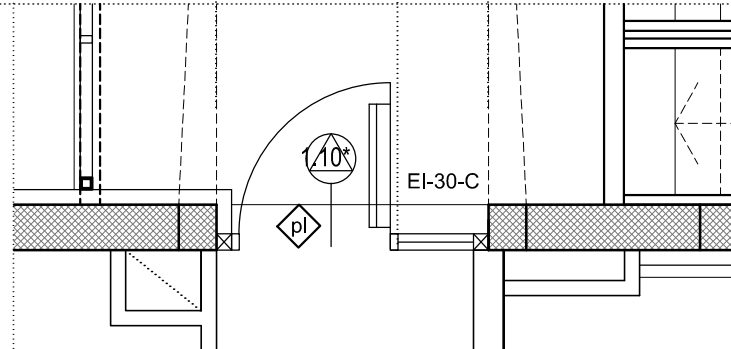
pogled



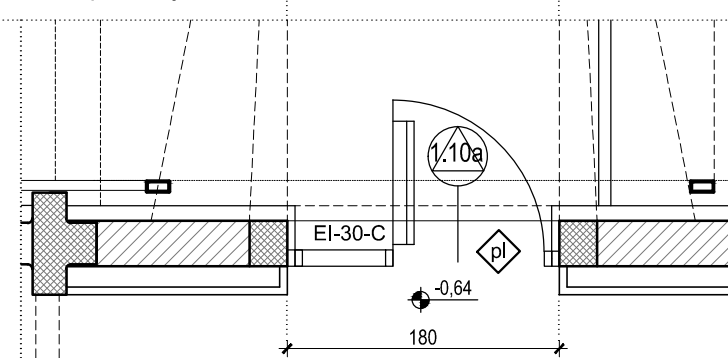
presjek - prizemlje, zapad



tlocrt



tlocrt prizemlja



Izrada, isporuka i ugradnja vanjske protupožarne ostakljene stijene, sa jednokrlnim vratima i fiksnim bočnim staklenim dijelom, te punom Al maskom u gornjem dijelu, požarne otpornosti 30 min. Vrata sa ugrađenom panik letvom i 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". 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 $\perp=0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.7\text{w/m}^2\text{K}$. 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 spojini, pričvrсни i zaptivni materijal kao i potreban propisani okov. 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.

SHEMA 1.10	dim.zid.otvora	160 x 278 cm
SHEMA 1.10*	dim.zid.otvora	170 x 278 cm
SHEMA 1.10**	dim. zid. otvora	160 x 260 cm
SHEMA 1.10a	dim. zid. otvora	180 x 342 cm
SHEMA 1.10b	dim. zid. otvora	180 x 278 cm

kom. 3
kom. 3
kom. 2
kom. 1
kom. 1

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!