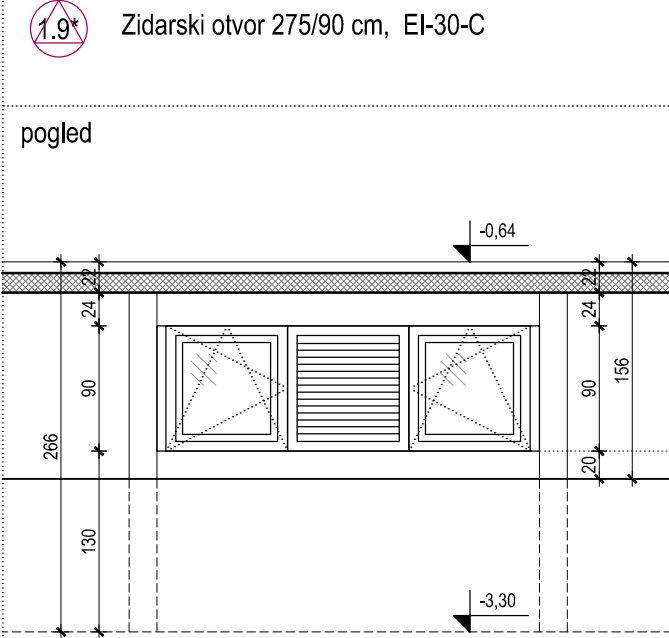
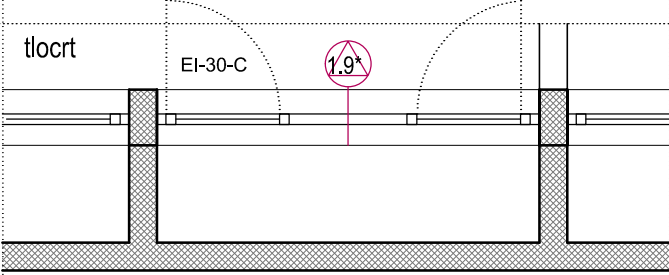
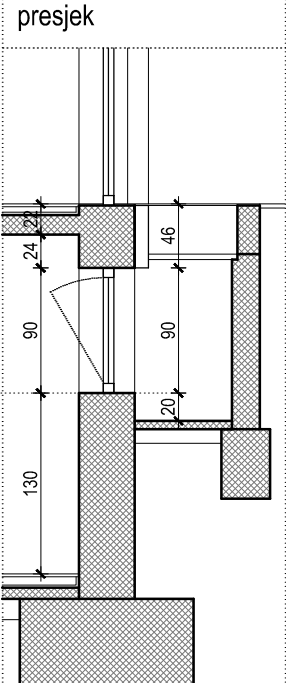


TD: 42/15-IZV	STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	<div> <div> arhitektonski biro antekuzmanić Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr </div> <div> d.o.o. Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 </div> </div>
M 1:50	PROTUPOŽARNE SHEME	
<div> <div>  <p>pogled</p> </div> <div>  <p>tlocrt</p> </div> </div>		<div>  <p>presjek</p> </div>
<p>Protupožarni prozor u podrumu</p> <p>Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog protupožarnog trodjelnog prozora u podrumu /jug/, požarne otpornosti 30 min, sa uređajem za samozatvaranje (EI-30-C), koji se sastoji od dva otklopno-zaokretna krila i fiksne rešetke na koju se ugrađuje protupožarna zaklopka. 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 nacrt, 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.</p> <p>Maksimalni koeficijent prolaza topline za sva ostakljenja $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SHEMA 1.9* dim.zid.otvora 275 x 90 cm</p> <p style="text-align: right;">kom. 2</p> <p>N A P O M E N A:</p> <p>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!</p>		