

Pasted Image #11.jpg		RAZMERA 1 : 50 strana 3	
<b>FASADNA AL BRAVARIJA</b>		Kolicina	
OBJEKAT:	IZGRADNJA PANORAMSKOG LIFTA spr. P+1, na K.P. br. 3195 K.O. RIBARE, RIBARSKA BANJA		
Broj pozicije	<b>POS 03</b>		
Dimenzije	<b>355/378</b>	sprat	1
		-	-
		<b>UKUPNO</b>	<b>1</b>
<p><b>Opis</b></p> <p>Zid zavese izrađuje se od fasadnih aluminijumskih profila po sistemu "ALUMIL M50." Dubina nosećih fasadnih profila 100mm. Vidna širina horizontalnih i vertikalnih profila je 50mm. Ugradnja fasadnih profila se vrši posredstvom sistemskih aluminijumskih ili posebnog projekatovanih čeličnih pocinkovanih anker ploča zahtevana za klasa minimalno korozivne klase C3. Čelični delovi konstrukcije treba da su topla sinkovaničklasa antikorozivne zahtevne klase. Profili su izrađeni procesom plastifikacije u boji RAL 9005. Glavni element kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu otvora su postavljene u poziciji sa odgovarajućim sertifikatom tipa. Ugradnja se izvođa sa odgovarajućim sertifikatom tipa. Ugradnja je izrađena termoisolacionim staklom tipa 6kaljeno +22+6, U<sub>g</sub>=1.0 W/m<sup>2</sup>K (SAINT GLAS PARSIL sivi, pmmkaljeno+PANICLEAR 3.3.2 SIGURNOSNO mm, sa poboljšanim otporom na udar). Ukupni koeficijent toplote za celu poziciju mora biti U<sub>w</sub>=1.5 W/m<sup>2</sup>K ili manji. Izdati proračunom i prilozi dokaze. Ovi profili, elementi za vezivanje fasadne pregrade i staklo treba da ispunjavaju propisane statičke zahteve.</p> <p><b>Napomena:</b> Izvođač mora izvršiti u skladu sa radioničkim detaljima koje izvođač radova na progradnji mora uzeti na licu mesta, a sve u skladu sa preporukama proizvođača sistema. Detalji moraju biti odobreni od strane odgovornog projektanta i nadležnog organa. Izvođač je dužan da dostavi atestnu dokumentaciju usaglasenu sa EN standardima.</p>			
<b>NAPOMENA:</b> mere proveriti na licu mesta, detalje daje izvođač, proizvođač dostavlja i atest uz zid zavesu			