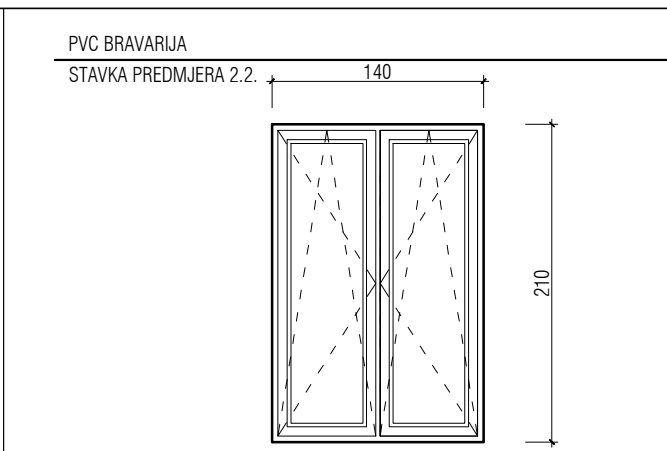
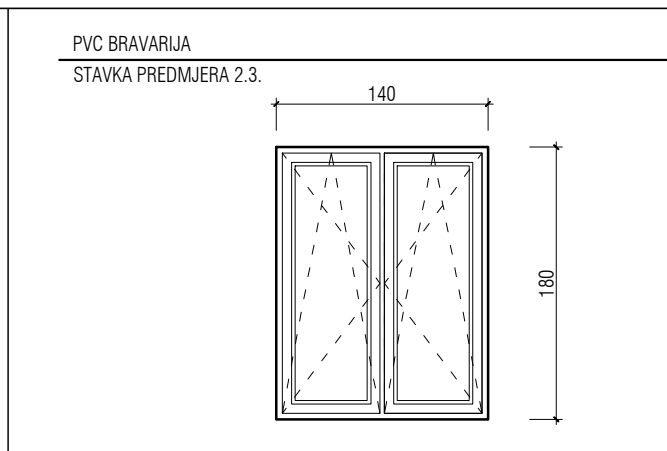


OPIS POZICIJE:			
Nabavka, izrada i montaža portalne pozicije dimenzija 140/140 cm. Pozicija sačinjena od dva obrtno-okretna krila. Pozicija izrađena od PVC ojačanih profila (min. sa šest komora, tri dihtunga) i troslojnog termopan stakla neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Fiksna polja ostakljena je trostrukim termoizol. staklom neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Okvir je izrađen od ojačanih (čeličnim profilom) šestokomornih PVC profila. Maksimalni koeficijent prolaza toplove za ukupnu prozorsku poziciju (profil+staklo) Uwmax=1,0W/m2K. Okov standardni prilagođen obliku i načinu otvaranja prema šemi. Stavka uključuje sistemski podprofil i sistemsku PVC klupicu širine prema zidu (do 25 cm) POS , dvokrilni prozor, zid. otvor 140/140 cm.			
NAPOMENA:			
Mjere uzeti na licu mjesta. Prije izvođenja izvođač je dužan sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom.			
POZICIJA: PVC 01 LIJEVIH - DESNIH - KOMADA: 24			



OPIS POZICIJE:			
DVOKRILNA BALKONSKA VRATA Nabavka, izrada i montaža portalne pozicije dimenzija 140/210 cm. Pozicija sačinjena od dva obrtno-okretna krila. Pozicija izrađena od PVC ojačanih profila (min. sa šest komora, tri dihtunga) i troslojnog termopan stakla neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Fiksna polja ostakljena je trostrukim termoizol. staklom neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Okvir je izrađen od ojačanih (čeličnim profilom) šestokomornih PVC profila. Maksimalni koeficijent prolaza toplove za ukupnu prozorsku poziciju (profil+staklo) Uwmax=1,0W/m2K. Okov standardni prilagođen obliku i načinu otvaranja prema šemi. Stavka uključuje sistemski podprofil i sistemsku PVC klupicu širine prema zidu (do 25 cm) POS , dvokrilni prozor, zid. otvor 140/140 cm.			
NAPOMENA:			
Mjere uzeti na licu mjesta. Prije izvođenja izvođač je dužan sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom.			
POZICIJA: PVC 02 LIJEVIH - DESNIH - KOMADA: 3			



OPIS POZICIJE:			
VIŠEKRILNI PROZOR SA DVA KRILA Nabavka, izrada i montaža portalne pozicije dimenzija 140/180 cm. Pozicija sačinjena od dva obrtno-okretna krila , sve prema šemi. Pozicija izrađena od PVC ojačanih profila (min. sa šest komora, tri dihtunga) i troslojnog termopan stakla neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Fiksna polja ostakljena je trostrukim termoizol. staklom neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Okvir je izrađen od ojačanih (čeličnim profilom) šestokomornih PVC profila. Maksimalni koeficijent prolaza toplove za ukupnu prozorsku poziciju (profil+staklo) Uwmax=1,0W/m2K. Okov standardni prilagođen obliku i načinu otvaranja prema šemi. Stavka uključuje sistemski podprofil i sistemsku PVC klupicu širine prema zidu (32-35cm).			
NAPOMENA:			
Mjere uzeti na licu mjesta. Prije izvođenja izvođač je dužan sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom.			
POZICIJA: PVC 03 LIJEVIH - DESNIH - KOMADA: 3			

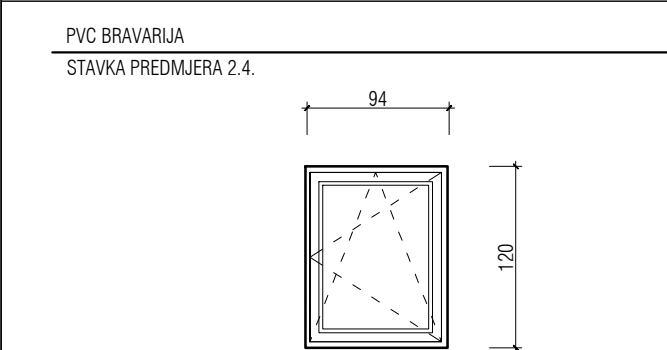


ZGRADA OPŠTINE RIBNIK

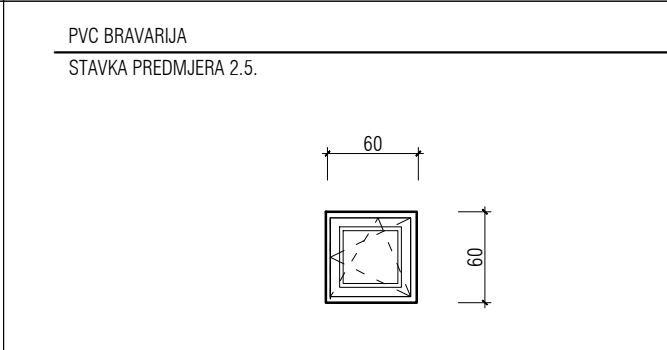
↑ SJEVER



Empowered lives.  
Resilient nations.



OPIS POZICIJE:			
JEDNOKRILNI PROZOR Izrada i postavljanje jednokrilnog prozora izgleda i dimenzija 94/120 cm. Pozicija jednokrilna,sa obrtno-okretnim otvaranjem kao na šemi.Pozicija izrađena od PVC ojačanih profila (min. sa šest komora, tri dihtunga) i troslojnog termopan stakla neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Fiksna polja ostakljena je trostrukim termoizol. staklom neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Okvir je izrađen od ojačanih (čeličnim profilom) šestokomornih PVC profila. Maksimalni koeficijent prolaza toplove za ukupnu prozorsku poziciju (profil+staklo) Uwmax=1,0W/m2K. Okov standardni prilagođen obliku i načinu otvaranja prema šemi. Stavka uključuje sistemski podprofil i sistemsku PVC klupicu širine prema zidu (32-35cm)			
NAPOMENA:			
Mjere uzeti na licu mjesta. Prije izvođenja izvođač je dužan sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom.			
POZICIJA: PVC 04 LIJEVIH - DESNIH - KOMADA: 2			



OPIS POZICIJE:			
JEDNOKRILNI PROZOR Izrada i postavljanje jednokrilnog prozora izgleda i dimenzija 60/60 cm. Pozicija jednokrilna,sa obrtno-okretnim otvaranjem kao na šemi.Pozicija izrađena od PVC ojačanih profila (min. sa šest komora, tri dihtunga) i troslojnog termopan stakla neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Fiksna polja ostakljena je trostrukim termoizol. staklom neutral 4+16arg+4low-e+16arg+4low-e i ispunom argonom 90%, Ug <=0,6 W/m²K. Okvir je izrađen od ojačanih (čeličnim profilom) šestokomornih PVC profila. Maksimalni koeficijent prolaza toplove za ukupnu prozorsku poziciju (profil+staklo) Uwmax=1,0W/m2K. Okov standardni prilagođen obliku i načinu otvaranja prema šemi. Stavka uključuje sistemski podprofil i sistemsku PVC klupicu širine prema zidu (32-35cm)			
NAPOMENA:			
Mjere uzeti na licu mjesta. Prije izvođenja izvođač je dužan sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom.			
POZICIJA: PVC 05 LIJEVIH - DESNIH - KOMADA: 6			

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA RADOVE NA POZICIJAMA OTVORA OD PVC PROFILA			
JEDNOKRILNI PROZOR Pored opisa pojedinačnih stavki radova izvođač je cijenama radova obuhvatio i sledeće zajedničke uslove:			
01.Radovi će se izvoditi prema odgovarajućim odredbama koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja", cijene sadrže pomoći alat, potrošni materijal, radne skele i ostale troškove i zarada preduzeća. Cijena sadrži isporuku i ugradnju PVC stolarije prema dimenzijama otvora iz pojedinačnih opisa radova. Sva vanjska PVC stolarija je sa prekinutim termičkim mostom, predviđena da se izradi po narudžbi, prema izboru investitora, te prema standardnim detaljima proizvođača-izvođača, čije radioničke nacrte ovjerava projektant ili nadzorni inžinjer, te detaljima iz projekta. Sistem i uslovi ugradnje moraju osigurati da prilikom ugradnje budu zadovoljena sva tehnička svojstva sistema (propusnost vazduha, vodonepropusnost, otpornost na opterećenje vjetrom, prolazak topline,zvučna izolacija). Riješenje toplohotnog mosta između grad. konstrukcije i bravarske rješišti zaptivanjem trajnim plastoelastičnim kitom, a spoj PVC okvira i zida po obimu profila popuniti termo-izolacionom trakom-brtvom koja u dodiru sa vazduhom ekspandira i popunjava prostor između zida i bravarske konstrukcije.			
Napomena: Prije izvedbe sve mjere obavezno provjeriti na licu mjesta. Sve prozorske pozicije od min.šestokomornih PVC profila sa čeličnim ojačanjima min 1.5mm debeline. Plastičirani profili u boji uskladjeni sa prozorima i vratima koji se zadržavaju, (braon boja) već ugrađene stolarije u skupštinskoj sali. Krilo i okvir dihtuju sa tri dihtuga (brtve). Sve prozorske pozicije uključuju pod profil za ugradnju tipskih prozorskih klupica u sistemu proizvođača profila,i uključenje u cijenu pozicije kao i unutrašnja sistemska klupica u širini opisanoj u stvari.Ispuna otvora:Troslojno staklo,trostruko termoizol.stakлом 4+16+4low-e+16+4low-e, Ug <=0,6W/m²K. Koeficijent prolaza toplove za cijelu poziciju Ug <=1,0W/m²K. Okov: Odgovarajući za otvaranje predmetnih krila prozora po šemi,nehrđajuće obrade pocijanči (srebre boje), kvalitetniji proizvodi renomiranih proizvođača. RotoNT ili ekvivalent Zvučna izolovanost t>40DB. Napomena: Prije izvođenja izvođač je dužan uzeti mjere na licu mjesta, sačiniti radioničke nacrte i usaglasiti ih sa projektantom ili drugim odgovornom osobom imenovanom od Investitora. Ugradnju prozora vršiti tako da se vanjska ivica okvira prozora poravnava sa vanjskom ivicom zida .PVC bravarije mora biti atestirana prema važećim standardima, a izvođač odgovara za konstruktivnost i stabilnost bravarskih proizvoda.			
OPIS RADOVA:			
Radovima se predviđa izrada termo fasade, zamjena dijela fasadne bravarije, izgradnja inox ograde na novim pozicijama balkonskih vrata, dozidivanje zida kotlovnice, dozidivanje u cilju smanjenja fasadnih otvora iznad ulaza i izrada dijela trotuara.			

NACRT SAČINIO:		CRTEŽ:	
GED Civil Engineer Consultant:	Husejn Zakomac, dipl.ing.arh. <i>Zakomac Husejn</i>	ŠEME PVC BRAVARIJE KOJE SE UGRADJUJU	RAZMJERA:
			R 1 : 50
DATUM:	August.2020.	CRTEŽ BROJ :	07