



”ZEP-ING” d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Tuzla, Drage Karamana bb, SPO Irac IV
tel/fak: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com
IB: 4209678620000; PDV: 209678620000

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Ministarstvo Privrede
Maršala Tita do br. 34
75000 Tuzla

Vaš broj: 03/1-04-3399/25
Naš broj: IZD-0017-25
Datum: 17.02.2025. god.

PREDMET: Odgovor na zahtjev za saglasnost na predložene izmjene glavnog projekta energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli

Poštovani,

Ovim putem dajemo saglasnost na predložene manje izmjene projektne dokumentacije Glavnog projekta energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli, odnosno promjenu određenih pozicija iz aluminijskih profila u PVC profile, pri čemu će se voditi računa da predložene izmjene ne utiču na funkcionalnost, stabilnost, toplotnu izolaciju i ostale bitne karakteristike pozicija stolarije koje su predmet izmjene.

Projektant:

Mr. Zoran Vidović, dipl.ing. arch.



Direktor:

Adnan Zoletić dipl.ing.sig. i pom.

PRILOG 1 Izmjene opisa u predmjeru radova

R.B.	Opisi iz glavnog projekta	Izmjenjeni opisi
II	RADOVI NA UGRADNJI ENERGETSKI EFKASNE VANJSKE STOLARIJE	
1.	<p>STOLARIJA TIP 1 - Demontaža postojećih fasadnih prozorskih otvora od kopelita i metala, nabavka materijala, radionička izrada, doprema i ugradnja nove fasadne ALU stolarije - prozori i fiksne stijene komplet sa vanjskim i unutrašnjim klupicama - HALA</p> <p>Stavka obuhvata demontažu, vađenje postojećih starih pozicija fasadne stolarije prozora od kopelita i metala koji su predviđeni za zamjenu zajedno sa postojećim unutrašnjim i vanjskim prozorskim klupicama. Stavkom predviđjeti sve rade na oslobođanju prozorskih otvora i klupica sa potrebnim obijanjem špaletni radi bezbjedne i lakše demontaže. Prilikom demontaže predviđjeti odgovarajuću zaštitu unutrašnjih prostorija od oštećenja i zaprljanja.</p> <p>NAPOMENA: <u>Postojeća PVC stolarija na ANEKSU se ne demontira.</u></p> <p>Nova ALU fasadna stolarija koja se ugrađuje:</p> <p>Otvor je izveden od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \max \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Ugovornog organa/Nadzornog organa, a da se uklapa u cjelokupan izgled objekta. Slijepi okvir toplopopinčane čelične cijevi dimenzija cca $40 \times 20 \times 3 \text{ mm}$.</p> <p>Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim staklom debljine $6+16+4 \text{ mm}$ sa Low-e premazom, punjen argonom i dihotovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja topote (Ug,max=0,7 W/m2K).</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w, \max = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>	<p>STOLARIJA TIP 1 - Demontaža postojećih fasadnih prozorskih otvora od kopelita i metala, nabavka materijala, radionička izrada, doprema i ugradnja nove fasadne PVC stolarije - prozori i fiksne stijene komplet sa vanjskim i unutrašnjim klupicama - HALA</p> <p>Stavka obuhvata demontažu, vađenje postojećih starih pozicija fasadne stolarije prozora od kopelita i metala koji su predviđeni za zamjenu zajedno sa postojećim unutrašnjim i vanjskim prozorskim klupicama. Stavkom predviđjeti sve rade na oslobođanju prozorskih otvora i klupica sa potrebnim obijanjem špaletni radi bezbjedne i lakše demontaže. Prilikom demontaže predviđjeti odgovarajuću zaštitu unutrašnjih prostorija od oštećenja i zaprljanja.</p> <p>NAPOMENA: <u>Postojeća PVC stolarija na ANEKSU se ne demontira.</u></p> <p>Nova PVC fasadna stolarija koja se ugrađuje: PVC profili su sedmokomorni sa dvije linije dihotovanja, dimenzija cca $85 \times 75 \text{ mm}$, bijele boje. Ugradnju izvršiti na mjestu postojećih prozorskih otvora koji su predviđeni za zamjenu. Kod prozora kao ispuna se koristi transparentno termoizolaciono staklo $6/16/4$ sa koeficijentom provođenja topote $\max U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $\max. U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Koeficijente prolaza topote kompletne pozicije prozora računski dokazati uz dostavu izvještaja o ispitivanju koeficijenata provodljivosti za pojedinačne elemente od strane ovlaštene institucije.</p>
	<p>Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS-a (ekstrudirani polistireneni - $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$).</p> <p>ALU profil sa termičkim mostom sastoji se od dvije odvojene komore spojene iznutra EPDM (poliamid) koji stvara termo most. Termo most sprječava kondenziranje na prozoru iznutra pri većim temperaturnim razlikama.</p> <p>Koeficijente prolaza topote kompletne pozicije prozora računski dokazati uz dostavu izvještaja o ispitivanju koeficijenata provodljivosti za pojedinačne elemente od strane ovlaštene institucije.</p>	<p>Otvaranje po horizontalnoj ili vertikalnoj osovini prikazano u shemi stolarije sa okovom odgovarajuće nosivosti za veličinu krila (šarke, poluolive). Profili krila i okvira moraju imati ugrađene gume zaptivače. Na osnovu uzetih mjera na licu mjesta za svaku različitu poziciju izraditi radioničke nacrte u koje je potrebno uključiti ugradnju dodatnih PVC profila u svrhu funkcionalnosti kompletne pozicije stolarije, stvarne dimenzije, detaljne opise profila, primijenjenog okova, stakla sa svim detaljima ugradnje i pričvršćivanja pozicija za postojeći zid. Radioničke nacrte prije provođenje dostaviti na uvid nadzornom organu. Ugrađeni elementi moraju biti izrađeni od materijala koji ispunjavaju tehničke i sigurnosne zahtjeve u pogledu: vodonepropusnosti, propuhivanja, osvjetljenja, provjetravanja, topote i zvučne zaštite, što se mora dokazati odgovarajućim atestima. Sve ostalo prema važećim propisima za ovu vrstu rada i uslovima navedenim u tehničkim specifikacijama. Ugradnja nove fasadne stolarije: Prozore postaviti u prethodno pripremljeni površinu otvora, sa nivellisanjem pomoću privremenih kajli, provjeriti ravnost sa libelom i provjeriti vertikalno i horizontalno poklapanje linija pozicija, te ih učvrsti odgovarajućim vijcima za ugradnju. Međuprostor između građevinskog otvora - zida i okvira prozora ispuniti poliuretanskim pjenom za montažu. Tako izведен međuprostor mora omogućiti ugrađenoj poziciji stolarije da se nesmetano širi i skuplja uslijed utjecaja temperature, tj. temperaturnih dilatacija. Spojeve brtvti silikonom za brtvljenje spojeva između elemenata fasade ili prostora oko ugrađene stolarije, otpornim na starenje, UV zračenje i atmosferilije. Stavka obuhvata nabavku i ugradnju vanjske prozorske klupice od plastificiranog pocinčanog lima (obojen poliesterskom bojom) $d=0,55 \text{ mm}$ i unutarnje prozorske klupice od PVC ukupno $d = 25 \text{ mm}$. Klupice su odgovarajuće funkcionalne šrine i bijele boje sa prepustom preko završne fasadne ravni cca 3 cm i unutrašnje zidine ravni od cca 3 cm. Stavka uključuje nabavku i postavljanje svih bočnih fazonskih komada potrebnih za izvedbu kvalitetnog brtvljenja spojeva klupica sa stolarijom i zidom. Klupice moraju biti ugrađene tako da onemoguće dodir slivne vode sa prozora i klupica sa fasadom i zidom. Ugradnju svih pozicija fasadne stolarije i klupica izvršiti u svemu tako da se osigura njihova stabilnost i adekvatna vodonepropusnost svih spojeva.</p>

<p>Otvaranje po horizontalnoj ili vertikalnoj osovini prikazano u shemi stolarije sa okovom odgovarajuće nosivosti za veličinu krila (šarke, poluolive). Profili krila i okvira moraju imati ugrađene gurne zapitvače. Na osnovu uzetih mjera na licu mesta za svaku različitu poziciju budući da se radi o velikim površinama potrebno je pristupiti oprezno izradi radioničkih nacrta u koje je potrebno uključiti ugradnju dodatnih ALU profila u svrhu funkcionalnosti kompletne pozicije stolarije, stvarne dimenzije, detaljne opise profila, primjenjenog okova, stakla sa svim detaljima ugradnje i pričvršćivanja pozicija za postojeći zid.</p> <p><u>Radioničke nacrte prije proizvodnje dostaviti na uvid Nadzornom organu.</u></p> <p>Ugrađeni elementi moraju biti izrađeni od materijala koji ispunjavaju tehničke i sigurnosne zahtjeve u pogledu: vodonepropusnosti, propuhivanja, osvjetljenja, provjetranja, toplotne i zvučne zaštite, što se mora dokazati odgovarajućim testima. Sve ostalo prema važećim propisima za ovu vrstu radova i uslovima navedenim u tehničkim specifikacijama.</p> <p>Ugradnja nove fasadne stolarije:</p> <p>Prozore postaviti u prethodno pripremljenu površinu otvora, sa nivелisanjem pomoću privremenih kajli, provjeriti ravnost sa libelom i provjeriti vertikalno i horizontalno koplananje linija pozicija, te ih učvrsti odgovarajućim vijcima za ugradnju. Međuprostor između građevinskog otvora - zida i okvira prozora ispuniti poliuretanskom pjenom za montažu. Tako izveden međuprostor mora omogućiti ugrađenoj poziciji stolarije da se nesmetano širi i skuplja uslijed utjecaja temperature, tj. temperaturnih dilatacija. Spojeve brtviči silikonom za brtvljenje spojeva između elemenata fasade ili prostora oko ugrađene stolarije, otpornim na starenje, UV zračenje i atmosferilje.</p>	<p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sve navedene radove, sva moguća potrebna dodatna ojačanja koja će garantovati stabilnost pozicija od deformacija i vibracija pozicija tokom korištenja, vertikalni i horizontalni prenos, te privremeno odlaganje i utovar u kamione i odvoz otpadnog materijala i šuta na najbližu opštinsku deponiju kao i sve nepredviđene radove.</p> <p>Sve mjere prije izrade radioničkih nacrta i izrade pozicija uzeti na licu mesta.</p> <p>Koeficijente prolaza toploće kompletne pozicije prozora računski dokazati uz dostavu izvještaja o ispitivanju koeficijenata provodljivosti za pojedinačne elemente od strane ovlaštene institucije.</p>
<p>Stavka obuhvata nabavku i ugradnju vanjske i unutrašnje prozorske klupice od plastificiranog pocinčanog lima (obojen poliesterskom bojom) d=0,55 mm. Izbor boje klupica u dogovoru sa Ugovornim i Nadzornim organom, a da se uklapa u cjelokupan izgled objekta.</p> <p>Vanjske klupice su odgovarajuće funkcionalne širine sa prepustom preko fasadne ravni cca 25 cm i unutrašnje zidne ravni od cca 3 cm. (Tačnu razvijenu širinu klupice utvrditi nakon postavljanja ETICS fasadnog sistema).</p> <p>Stavka uključuje nabavku i postavljanje svih bočnih fazonskih komada potrebnih za izvedbu kvalitetnog brtvljenja spojeva klupica sa stolarijom i zidom. Klupice moraju biti ugrađene tako da onemoguće dodir sливне vode sa prozora i klupica sa fasadom i zidom. Ugradnju svih pozicija fasadne stolarije i klupica izvršiti u svemu tako da se osigura njihova stabilnost i adekvatna vodonepropusnost svih spojeva.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sve navedene radove, sva moguća potrebna dodatna ojačanja koja će garantovati stabilnost pozicija od deformacija i vibracija pozicija tokom korištenja, vertikalni i horizontalni prenos, te privremeno odlaganje i utovar u kamione i odvoz otpadnog materijala i šuta na najbližu opštinsku deponiju kao i sve nepredviđene radove.</p> <p>Sve mjere prije izrade radioničkih nacrta i izrade pozicija uzeti na licu mesta.</p>	
Obračun po komadu ugrađene stolarije.	Obračun po komadu ugrađene stolarije.
HALA	HALA
SJEVEROISTOČNA FASADA	SJEVEROISTOČNA FASADA
POZ 13 dim. 3900x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 13 dim. 3900x200 cm STAKLENA STIJENA
2. Opis radova kao u stavci 1.	Opis radova kao u stavci 1.
HALA	HALA
SJEVEROZAPADNA FASADA	SJEVEROZAPADNA FASADA
POZ 10 dim. 370x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 10 dim. 370x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 11 dim. 377x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 11 dim. 377x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 12 dim. 390x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 12 dim. 390x200 cm STAKLENA STIJENA
3. Opis radova kao u stavci 1.	Opis radova kao u stavci 1.
HALA	HALA
JUGOZAPADNA FASADA	JUGOZAPADNA FASADA
POZ 5 dim. 550x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 5 dim. 550x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 6 dim. 574x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 6 dim. 574x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 7 dim. 755x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 7 dim. 755x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 8 dim. 470x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 8 dim. 470x200 cm STAKLENA STIJENA
POZ 9 dim. 580x200 cm STAKLENA STIJENA	POZ 9 dim. 580x200 cm STAKLENA STIJENA

4.	<p>STOLARIJA TIP 2 - Nabavka materijala, radionička izrada, doprema i ugradnja nove fasadne ALU stolarije - puna dvokrilna vanjska vrata sa nadsvjetлом i ostakljena dvokrilna vrata bez nadsvjetla - HALA</p> <p>Nova ALU fasadna stolarija koja se ugrađuje:</p> <p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom (Uf, max<2,50 W/m2K), završna obrada eloksaža u boji po izboru Ugovornog organa/Nadzornog organa, a da se uklapa u cjelokupan izgled objekta. Slijepi okvir od toplopopinčane čelične cijevi dimenzija cca 40x20x3mm.</p> <p>Otvor ostakliti pjeskarenim mlijeko bijelim termoizolacionim staklom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provodenja toplote (Ug,max=0,7 W/m2K), dok se puna vrata rade od panela debljine 26 mm.</p>	<p>STOLARIJA TIP 2 - Nabavka materijala, radionička izrada, doprema i ugradnja nove fasadne PVC stolarije - puna dvokrilna vanjska vrata sa nadsvjetлом i ostakljena dvokrilna vrata bez nadsvjetla - HALA</p> <p>Nova PVC fasadna stolarija koja se ugrađuje: PVC profili su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti pjeskarenim mlijeko bijelim termoizolacionim staklom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provodenja toplote (Ug,max=0,7 W/m2K), dok se puna vrata rade od panela debljine 26 mm.</p>
	<p><u>Koeficijent prolaza topline vanjskih vrata $U_{max}=2,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.</u></p> <p>Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS-a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m2K}$).</p> <p>Ugradnju izvršiti na mjestu otvora koji su predviđeni za zamjenu. Koeficijent prolaza topline max $U=2,0 \text{ W/m2K}$. Pozicije u potpunosti uskladiti sa pozicijama u šemi stolarije</p> <p>Ugradnju izvršiti na mjestu postojeci ovnora koji su predviđeni za zamjenu. Koeficijent prolaza topline max $U=2,0 \text{ W/m2K}$. Pozicije u potpunosti uskladiti sa pozicijama u šemi stolarije</p> <p>Ugradnju izvršiti na mjestu postojeci ovnora koji su predviđeni za zamjenu. Koeficijent prolaza topline max $U=2,0 \text{ W/m2K}$. Pozicije u potpunosti uskladiti sa pozicijama u šemi stolarije</p> <p><u>Radioničke nacrte prije proizvodnje dostaviti na uvid nadzornom organu.</u></p> <p>Ugrađeni elementi moraju biti izrađeni od materijala koji ispunjavaju tehničke i sigurnosne zahtjeve u pogledu: vodonepropusnosti, propuhivanja, osvjetljenja, provjetravanja, toplotne i zvučne zaštite, što se mora dokazati odgovarajućim atestima. Sve ostalo prema važećim propisima za ovu vrstu radova i uslovima navedenim u tehničkim specifikacijama.</p>	
	<p>Ugradnja nove fasadne stolarije:</p> <p>Vrata postaviti u prethodno pripremljenu površinu otvora, zatim ih učvrstiti sa kajlama, provjeri ravnost sa libelom, te ih učvrstiti odgovarajućim vijcima za ugradnju. Prilikom ugradnje ostaviti međuprostor između građevinskog otvora u koji se ugrađuju vrata i okvira vrata, te iste ispuniti poliuretanskom pjenom za montažu. Tako izveden međuprostor mora omogućiti ugrađenoj poziciji stolarije da se nesmetano širi i skuplja uslijed utjecaja temperature, tj. temperaturnih dilatacija. Spojeve brtviči silikonom za brtvljenje spojeva između elemenata fasade ili prostora oko ugrađene bravare, otpornim na starenje, UV zračenje i atmosferilije. Ugradnju fasadne stolarije izvršiti u svemu tako da se osigura njihova stabilnost i adekvatna vodonepropusnost svih spojeva.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sve navedene radove, eventualno potrebne dodatne profile u svrhu funkcionalnosti ugrađene pozicije bravare, sva moguća potrebna dodatna ojačanja koja će garantovati stabilnost pozicija od deformacija i vibracija pozicija tokom koristenja, vertikalni i horizontalni prenos, te privremeno odlaganje i utovar u kamione i odvoz otpadnog materijala i šuta na najbližu opštinsku deponiju kao i sve nepredviđene radove.</p> <p>U jediničnu cijenu uključiti nabavku i postavljanje L ukrasnih profila (metalnih ili PVC) sa 3 strane na vanjsku stranu pozicije uz špaletnu radi zatvaranja prostora između zida i profila štopa popunjenoj poliuretanskom pjenom.</p> <p>Sve mjere prije izrade radioničkih nacrta i izrade pozicija uzeti na licu mjesta.</p>	<p>Na osnovu uzetih mjeri na licu mjesta izraditi radionički nacrt u koju je potrebno uključiti eventualno ugradnju slijepih profila, stvarne dimenzije pozicije, detaljne opise profila, primijenjenog okov, stakla sa svim detaljima ugradnje i pričvršćivanja pozicija za postojeći zid.</p> <p>Radioničke nacrte prije proizvodnje dostaviti na uvid nadzornom organu.</p> <p>Ugrađeni elementi moraju biti izrađeni od materijala koji ispunjavaju tehničke i sigurnosne zahtjeve u pogledu: vodonepropusnosti, propuhivanja, osvjetljenja, provjetravanja, toplotne i zvučne zaštite, što se mora dokazati odgovarajućim atestima. Sve ostalo prema važećim propisima za ovu vrstu radova i uslovima navedenim u tehničkim specifikacijama.</p> <p>Ugradnja nove fasadne stolarije:</p> <p>Vrata postaviti u prethodno pripremljenu površinu otvora, zatim ih učvrstiti sa kajlama, provjeri ravnost sa libelom, te ih učvrstiti odgovarajućim vijcima za ugradnju. Prilikom ugradnje ostaviti međuprostor između građevinskog otvora u koji se ugrađuju vrata i okvira vrata, te iste ispuniti poliuretanskom pjenom za montažu. Tako izveden međuprostor mora omogućiti ugrađenoj poziciji stolarije da se nesmetano širi i skuplja uslijed utjecaja temperature, tj. temperaturnih dilatacija. Spojeve brtviči silikonom za brtvljenje spojeva između elemenata fasade ili prostora oko ugrađene stolarije, otpornim na starenje, UV zračenje i atmosferilije. Ugradnju fasadne stolarije izvršiti u svemu tako da se osigura njihova stabilnost i adekvatna vodonepropusnost svih spojeva.</p>
	<p>Obračun po komadu.</p> <p>HALA</p> <p>SJEVEROISTOČNA FASADA</p> <p>POZ 04 dim. 200x270 cm PUNA DVOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM</p> <p>5. Opis radova kao u stavci 4.</p> <p>HALA</p> <p>JUGOZAPADNA FASADA</p> <p>POZ 03 dim. 200x240 cm OSTAKLJENA DVOKRILNA VRATA</p>	<p>Obračun po komadu.</p> <p>HALA</p> <p>SJEVEROISTOČNA FASADA</p> <p>POZ 04 dim. 200x270 cm PUNA DVOKRILNA VRATA SA NADSVJETLOM</p> <p>Opis radova kao u stavci 4.</p> <p>HALA</p> <p>JUGOZAPADNA FASADA</p> <p>POZ 03 dim. 200x240 cm OSTAKLJENA DVOKRILNA VRATA</p>

VII	OSTALI GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI I OPREMA	
2.	<p>Nabavka materijala, radionička izrada, doprema i montaža nove unutrašnje stolarije - vrata u objektu HALE - ZONA 2 i između ZONE 2 i ZONE 3.</p> <p><i>NAPOMENA: U ZONI 2 se ugrađuje unutrašnja stolarija bez prekinutog termičkog mosta, dok se između ZONE 2 i ZONE 3 ugrađuje unutrašnja stolarija sa prekinutim termičkim mostom.</i></p> <p>Nova ALU unutrašnja stolarija sa prekinutim termičkim mostom koja se ugrađuje: (između ZONE 2 i ZONE 3) - TIP 2</p>	<p>Nabavka materijala, radionička izrada, doprema i montaža nove unutrašnje stolarije - vrata u objektu HALE - ZONA 2 i između ZONE 2 i ZONE 3.</p> <p><i>NAPOMENA: U ZONI 2 se ugrađuje unutrašnja stolarija bez prekinutog termičkog mosta, dok se između ZONE 2 i ZONE 3 ugrađuje unutrašnja stolarija sa prekinutim termičkim mostom.</i></p> <p>Nova unutrašnja stolarija sa prekinutim termičkim mostom koja se ugrađuje: (između ZONE 2 i ZONE 3) - TIP 2</p>
	<p>Nova ALU unutrašnja stolarija bez prekinutog termičkog mosta koja se ugrađuje: (ZONA 2)</p>	<p>Nova unutrašnja stolarija bez prekinutog termičkog mosta koja se ugrađuje: (ZONA 2)</p>
2.2	Otvor je izведен od aluminijskih profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U visini parapeta ugraditi panel debljine 26 mm sa ispunom od poliuretana, a za ostali dio kao ispuna koristi se pjeskareno mlječećno bijelo termoizolaciono staklo 4/12/4. Okov standardni sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Ugovornog organa/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.	Otvor je izведен od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta. Vrata su bez praga. U visini parapeta ugraditi PVC panel debljine 26 mm sa ispunom od poliuretana, a za ostali dio kao ispuna koristi se pjeskareno mlječećno bijelo termoizolaciono staklo 4/12/4. Okov standardni sa okretnim mehanizmom. Otvor mora obezbijediti dovoljnu nosivost i otpornost na vibracije pri manipulaciji, profil usaglasiti prije ugradnje sa nadzornim organom. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.
	Obračun po komadu ugrađene stolarije.	Obračun po komadu ugrađene stolarije.
	POZ 2 dim. 105x210 cm Jednokrilna vrata	POZ 2 dim. 105x210 cm Jednokrilna vrata
	POZ 4 dim. 95x210 cm Jednokrilna vrata	POZ 4 dim. 95x210 cm Jednokrilna vrata
	POZ 8 dim. 90x210	POZ 8 dim. 90x210
2.3	Otvor je izведен od aluminijskih profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. Vrata su puna od panela debljine 26 mm sa ispunom od poliuretana. Okov standardni sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Ugovornog organa/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.	Otvor je izведен od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta. Vrata su bez praga. U visini parapeta ugraditi PVC panel debljine 26 mm sa ispunom od poliuretana, a za ostali dio kao ispuna koristi se pjeskareno mlječećno bijelo termoizolaciono staklo 4/12/4. Okov standardni sa okretnim mehanizmom. Otvor mora obezbijediti dovoljnu nosivost i otpornost na vibracije pri manipulaciji, profil usaglasiti prije ugradnje sa nadzornim organom. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.
	Obračun po komadu ugrađene stolarije.	Obračun po komadu ugrađene stolarije.
	POZ 3 dim. 75x210 cm Jednokrilna vrata	POZ 3 dim. 75x210 cm Jednokrilna vrata

PRILOG 2 Izmjene opisa u shemama stolarije

POZICIJE VANJSKE STOLARIJE KOJE SE MIJENJAJU		
POZ	Opisi iz glavnog projekta	Izmjenjeni opisi
3	<p>Nabavka, izrada i montaža vanjskih vrata od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa.</p> <p>Vrata su bez praga. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.</p> <p>Otvor ostakliti pjeskarenim termoizolacionim stakлом mlijeko bijele boje, debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom.</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnih vrata $U_d, \text{max.} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža vanjskih vrata od PVC profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje.</p> <p>Vrata su bez praga. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.</p> <p>Otvor ostakliti pjeskarenim termoizolacionim stakлом mlijeko bijele boje, debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom.</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnih vrata $U_d, \text{max.} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>
4	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$) završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa.</p> <p>Vrata su bez praga. Vrata su puna od Al "sendvič" panela sa nadsvjetlo od transparentnog termoizolacionog stakla 6+16+4 mm sa Low-e premazom. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnih vrata $U_d, \text{max.} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od PVC profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje.</p> <p>Vrata su bez praga. Vrata su puna od PVC "sendvič" panela sa nadsvjetlo od transparentnog termoizolacionog stakla 6+16+4 mm sa Low-e premazom. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta.</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnih vrata $U_d, \text{max.} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>
5	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa.</p> <p>Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja topote ($U_g, \text{max.} = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$).</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w, \text{max.} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS - a (ekstrudirani polistiren - $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su tri krila sa zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od PVC profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje.</p> <p>Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w, \text{max.} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su tri krila sa zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
6	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa.</p> <p>Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja topote ($U_g, \text{max.} = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$).</p> <p>Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w, \text{max.} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS - a (ekstrudirani polistiren - $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su četiri krila sa zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w, \text{max.} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su četiri krila sa zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>

7	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS -a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su četiri krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su četiri krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
8	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS -a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od fiksne pozicije. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od fiksne pozicije. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
9	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS -a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su tri krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, dok su tri krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>

10	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS - a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
11	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS - a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
12	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \text{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$). Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS - a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja toplote ukupnog prozora $U_w, \text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od dvije fiksne pozicije, i jednog krila sa zaokretno-otklopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>

13	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \text{max} \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja topote (Ug,max=0,7W/m2K). Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w,\text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Radi dodatnog poboljšanja termičkih karakteristika profila u komore ugraditi profile od XPS -a (ekstrudirani polistiren - $\lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$) Staklena stijena se sastoji od osam fiksnih pozicija, i sa 19 pozicija zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>	<p>Otvor je izведен od aluminijskih profila koji su sedmokomorni sa dvije linije dihtovanja, dimenzija cca 85x75mm, bijele boje. Otvor ostakliti transparentnim termoizolacionim stakalom debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom. Koeficijent provođenja topote ukupnog prozora $U_w,\text{max.}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Staklena stijena se sastoji od osam fiksnih pozicija, i sa 19 pozicija zaokretno-otkllopnim otvaranjem. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Obračun po komadu gotove, dopremljene i ugrađene pozicije, sa svom potrebnom opremom.</p>
----	---	--

POZICIJE UNUTARNJE STOLARIJE KOJE SE MIJENJAJU		
POZ	Opisi iz glavnog projekta	Izmjenjeni opisi
2	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu PVC "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>
3	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu PVC "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>
4	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu PVC "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>
8	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>	<p>Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od PVC profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu PVC "sendić" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje Izo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta.</p> <p>Obračun po kom.</p>

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

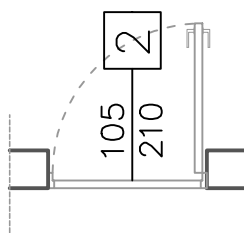
P0ZICIJA br. 02

Zidarska mjera: 107 x 212 cm
- Jednokrilna vrata

KOMADA : lijeva : 2 desna : 6 UKUPNO : 8 kom P= 2,268 m²

OPIS

Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendič" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje lzo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mlijeko bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



U PROSTORU ANEKSA, VEĆ JE UGRAĐENO 5 KOMADA UNUTRAŠNJIH VRATA,
POTREBNO JE UGRADITI JOŠ 3 NOVA KOMADA U PROSTORU HALE.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protipožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant
voditelj: dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.

FAZA

ARHITEKTURA

Odgovorni
projektant: Zoran Vidović, dipl.ing.arch.

NAZIV
NACRTA

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

Saradnik: Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.

Šifra: PR-0037-23

Datum:

Juni 2023.god.

RAZMJERA

1:50

LIST:

34.2

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

P0ZICIJA br. 03

Zidarska mjera: 77 x 212 cm
- Jednokrilna vrata

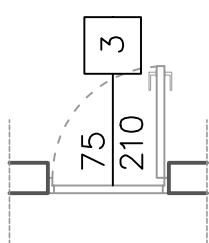
KOMADA : lijeva : 2 desna : 3 UKUPNO : 5 kom P= 1,6324 m²

OPIS

Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. Vrata su puna od Al "sendvič" panela. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



Kota poda



U PROSTORU ANEKSA, VEĆ JE UGRAĐENO 1 KOMADA UNUTRAŠNJIH VRATA,
POTREBNO JE UGRADITI JOŠ 4 NOVA KOMADA U PROSTORU HALE.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA				
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE				
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.		RAZMJERA	1:50	LIST:	34.3

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

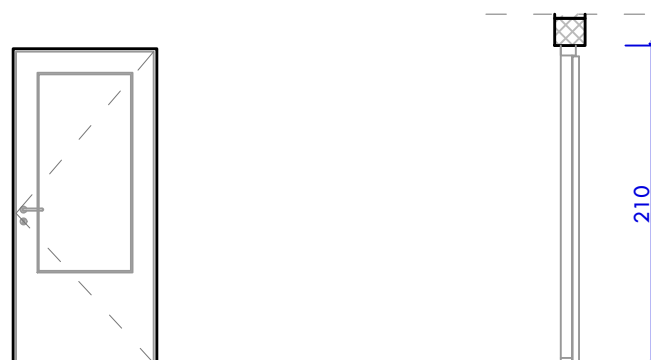
P0ZICIJA br. 04

Zidarska mjera: 97 x 212 cm
- Jednokrilna vrata

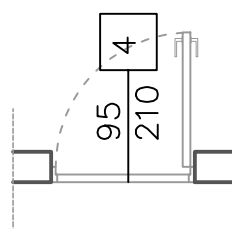
KOMADA : lijeva : 3 desna : 6 UKUPNO : 9 kom P= 2,0564 m²

OPIS

Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendič" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje lzo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mliječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



Kota poda



U PROSTORU ANEKSA, VEĆ JE UGRAĐENO 7 KOMADA UNUTRAŠNJIH VRATA,
POTREBNO JE UGRADITI JOŠ 2 NOVA KOMADA JEDNOKRILNIH VRATA U
PROSTORU HALE.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protipožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA				
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE				
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.		RAZMJERA	1:50	LIST:	34.4

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

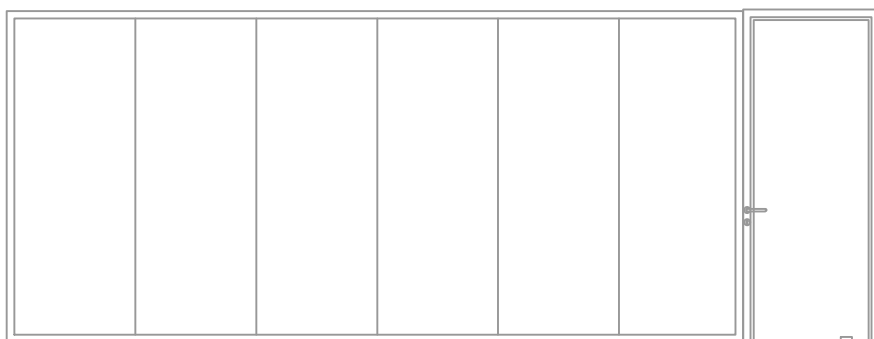
P0ZICIJA br. 05

Zidarska mjera: 579 x 212 cm
- Fiksna zastakljena stijena sa jednokrilnim vratima

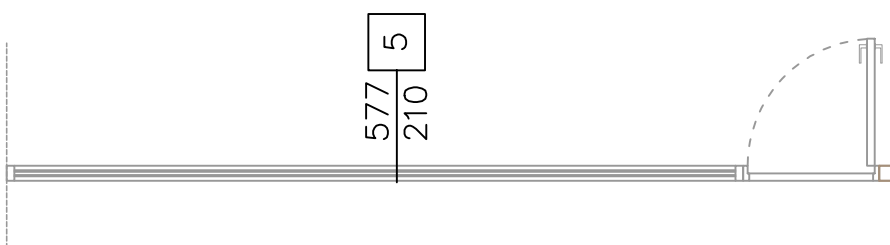
KOMADA : lijeva : desna : UKUPNO : 1 kom P= 12,27 m²

OPIS

Fiksna zastakljena stijena sa jednokrilnim vratima. Jednokrilna vrata sa ispunom od stakla. Unutrašnja stolarija od aluminijumskih profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom, u izvedbi sa klasičnim aluminijumskim ramom. Kompletna stijena sa vratima je zastakljena jednostrukim sigurnosnim višeslojnim stakлом d=6mm, pjeskareno do visine 150 cm, mliječno bijele boje. Stolarija je opremljena kvalitetnim okovima na bazi nikla i AL-legura ručkama, bravama i ključevima.



Kota poda



MJERE KONTROLISATI NA LICU MJESTA !!!

TAČNE MJERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBJEDI ISPORUČILAC.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel./fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA				
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE				
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.		RAZMJERA	1:50	LIST:	34.5

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

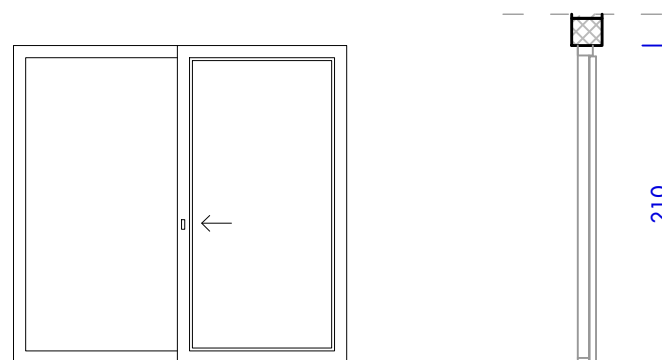
P0ZICIJA br. 06

Zidarska mjera: 117 x 212 cm
- Klizna panelna vrata

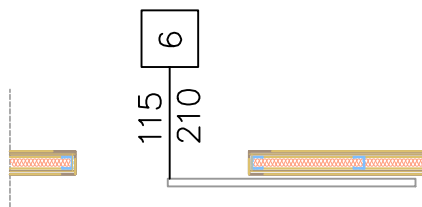
KOMADA : lijeva : desna : UKUPNO : 1 kom P= 2,48 m²

OPIS

Nabavka, izrada i ugradnja unutrašnjih kliznih vrata koja imaju klizni-hladni sistem, vrata su rađena od eloksiranih ili plastificiranih profila, okvir je uski, ispuna je 2x ter. izo 4/12/4 p, pjeskareno, mlijeko bijele boje. Okovi su za klizni sistem. Dodatak NC vodilica, cijevi 80 x 50, točkići, ručka. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



Kota poda



MJERE KONTROLISATI NA LICU MJESTA !!!

TAČNE MJERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBJEDI ISPORUČILAC.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA			
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE			
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.						
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.	RAZMJERA	1:50	LIST:	34.6

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

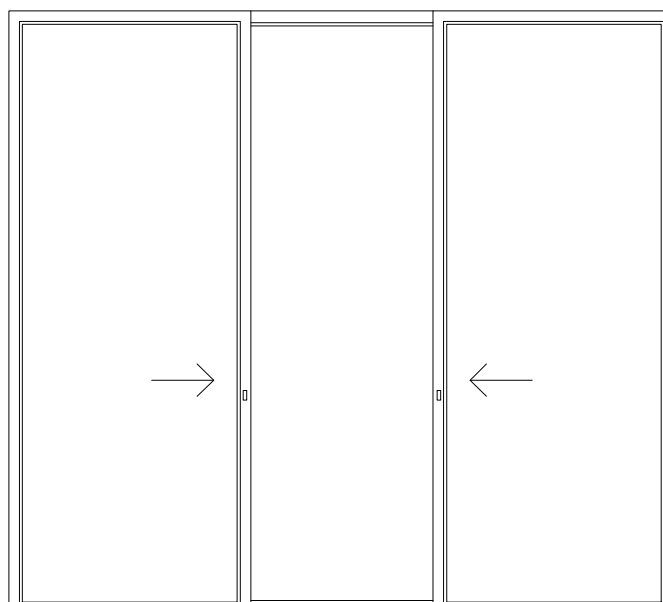
P0ZICIJA br. 07

Zidarska mjera: 352 x 402 cm
- Klizna panelna vrata

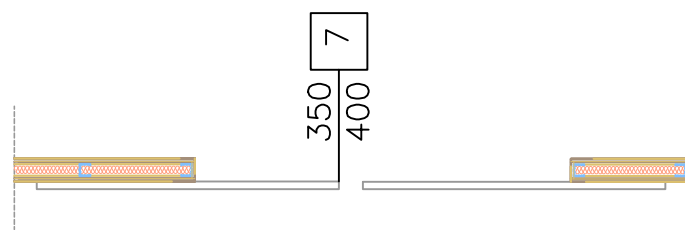
KOMADA : lijeva : desna : UKUPNO : 1 kom P= 14,15 m²

OPIS

Nabavka, izrada i ugradnja unutrašnjih kliznih vrata koja imaju klizni-hladni sistem, vrata su rađena od eloksiranih ili plastificiranih profila, okvir je uski, ispuna je 2x ter. izo 4/12/4 p, pjeskareno, mlječno bijele boje. Okovi su za klizni sistem. Dodatak NC vodilica, cijevi 80 x 50, točkići, ručka. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



Kota poda



MJERE KONTROLISATI NA LICU MJESTA !!!

TAČNE MJERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBJEDI ISPORUČILAC.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA				
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE				
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.		RAZMJERA	1:50	LIST:	34.7

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

P0ZICIJA br. 08

Zidarska mjera: 92 x 212 cm
- Jednokrilna vrata

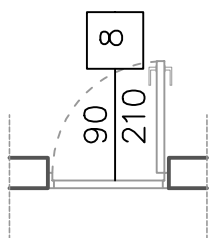
KOMADA : lijeva : 1 desna : 1 UKUPNO : 2 kom P= 1,95 m²

OPIS

Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od Al profila bez prekinutog termičkog mosta i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Vrata su bez praga. U parapetnom dijelu Al "sendič" panel d=26mm sa ispunom od poliuretana, ostakljenje lzo stakлом 4+12+4, pjeskareno, mliječno bijele boje. Okov standardni, sa okretnim mehanizmom. Završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa. Otvaranje i veličina prema šemama iz projekta. Sve mjere uzeti na licu mesta. Obračun po kom.



Kota poda



MJERE KONTROLISATI NA LICU MJESTA !!!

TAČNE MJERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBJEDI ISPORUČILAC.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeći objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA				
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE				
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.		RAZMJERA	1:50	LIST:	34.8

ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE

P0ZICIJA br. 09

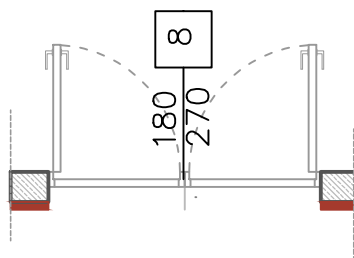
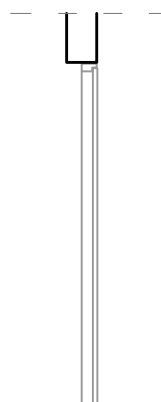
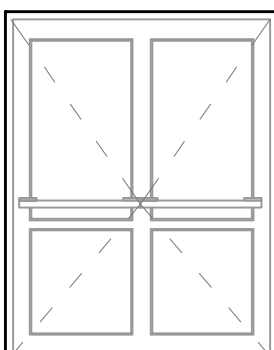
Zidarska mjera: 182 x 272 cm
- Dvokrilna vrata

KOMADA : lijeva : desna : 1 UKUPNO : 1 kom P= 4,95 m²

OPIS

Nabavka, izrada i montaža unutrašnjih vrata izrađenih od aluminijskih profila sa prekinutim termičkim mostom i sistemom zaptivanja EPDM gumom ($U_f, \max \leq 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$), završna obrada eloksaža u boji po izboru Investitora/Nadzornog organa.

Otvor ostakliti pjeskarenim mlječno bijelim termoizolacionim stakлом debljine 6+16+4 mm sa Low-e premazom, punjen argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom sa koeficijentom provođenja toplote ($U_g, \max = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$).



MJERE KONTROLISATI NA LICU MJESTA !!!

TAČNE MJERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBJEDI ISPORUČILAC.



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protipožarni inžinjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa
Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli
(postojeci objekat KN-151)

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA			
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arch.		NAZIV NACRTA	ŠEMA UNUTRAŠNJE STOLARIJE			
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arch.						
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.	RAZMJERA	1:50	LIST:	34.9