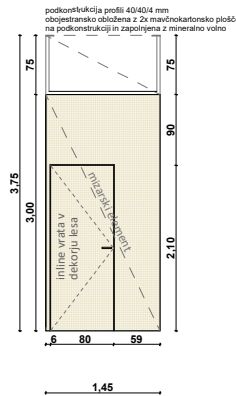


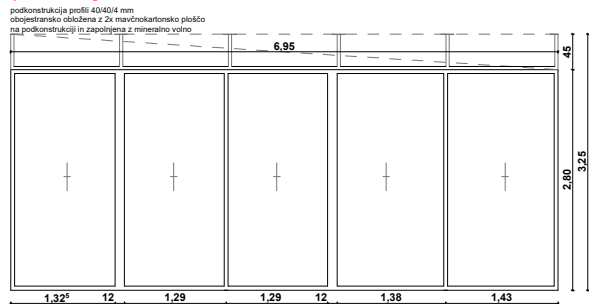
**element MFS2e      dim (cm) 145/300      kom: 1**



- okvir in krilo: mizarski element - vhodni portal z enokrilnimi inlino vrati svetlih dimenzij 80/210 in enostranskim fiksnim polnilom, s polnim krilom z izolacijsko sredico tipa verokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, celotni portal v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnite vrati uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material, vključno z jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spuščenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stege

**element MFS3      dim (cm) 695/280      kom: 1**

varovanje pred padcem v globino

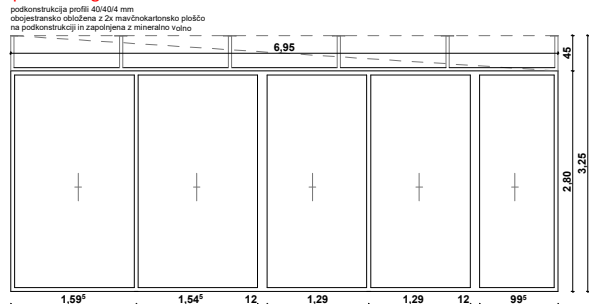


- okvir in krilo: alu profil tipa ALU-K 55N ali ekvivalentno, barva bela mat,
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel
- odpiranje: fiksna zasteklitev - varovanje pred padcem v globino
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material, vključno z jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne, povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spuščenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

element MFS3a

**element MFS4      dim (cm) 695/280      kom: 1**

varovanje pred padcem v globino



- okvir in krilo: alu profil tipa ALU-K 55N ali ekvivalentno, barva bela mat,
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel
- odpiranje: fiksna zasteklitev / varovanje pred padcem v globino
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradi in zaključni material, vključno z jekleno podkonstrukcijo za vpetje elementa v stropno ploščo in zapiranje podkonstrukcije z mavčno kartonskimi ploščami in polnilo iz mineralne volne povsod kjer je MK obloga podkonstrukcije pod nivojem spuščenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

**element MFS4a**

**SHEMA STEKLENIH STEN 5 - medetaža**  
**MERILO 1 : 100**



**VSA VRATA JE POTREBNO OPREMITI Z USTREZNIMI  
OZNAČEVALNIMI NAPISI OZ. PIKTOGRAMI, SKLADNO Z  
NAVODILI UPORABNIKA**

**VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.**

**VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU  
POTREBNO GRADBENO ODPRTINO USKLADITI  
Z IZBRANIM DOBAVITELJEM VRAT**



Investitor:	<b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> <b>Titov trg 1</b> <b>3320 Velenje</b>		
Objekt:	<b>TechHUB i4.0</b> <b>Industrijska cona Stara vas</b> <b>Velenje</b>		
Vsebina:	<b>Shema steklenih sten 5 - medetaža</b>		
Projekt:	<b>PZI</b>	Sestavni del: <b>GRAFIČNI PRIKAZI</b>	
Št.projekta:	<b>34/2022</b>		
Št.načrta:	<b>A-34/2022</b>	Št.lista:	<b>A - 73</b>
Merilo:	<b>1:50</b>	Datum:	<b>april 2024</b>
Vodja projekta:	<b>Rok ŽEVART,</b> <b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>		
Pooblaščen arhitekt:	<b>Rok ŽEVART,</b> <b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>		
Projektiral:	<b>Rok ŽEVART,</b> <b>univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367</b>		
Pregledal:			