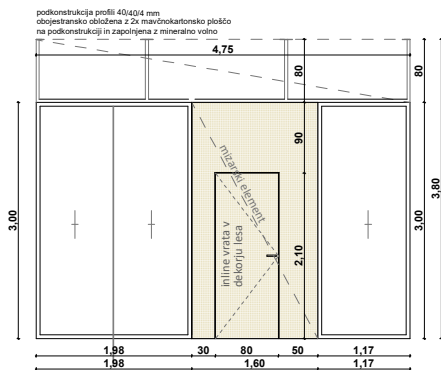
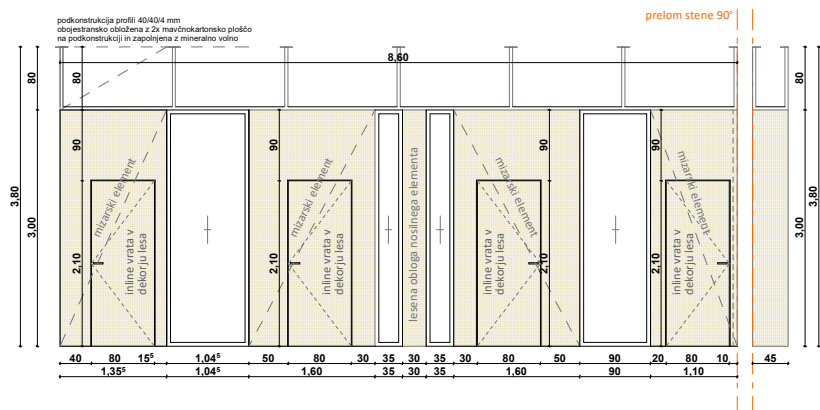


kom: 1



- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integriran mizarski element - vhodni porai z enokrilnimi inlinne vrati svetlih dimenzij 80/210 in obojestranskim fiksnim polnilno, s polnim krilom z izlacijsko sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, celotni portal v imitaciji lesapo barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak
- 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, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom
- odpiranje: enokrilno, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- oprema: vrtni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, satinato nalepka - po vzorcu projektanta
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtine 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 spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

kom: 1



- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integriran mizarski element - vhodni poral z enokraklino inlino vrati svetlih dimenzij 80/210 in obojestranskim fiksnim polnilom, s polnim kraklino z izolacijsko sredico tipa Iverlok in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, celotni portal v imitaciji lesapo barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak
- 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, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom
- odpiranje: enokraklino, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrakla vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- oprema: vrtni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, satinato nalepka - po vzorcu projektanta
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnice vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradnje 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 spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

**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**



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje
-------------	---

Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje
---------	--

Vsebina:	Shema steklenih sten 7 - medetaža
----------	--

Projekt: PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Šifra projekta: 00000000	

Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista:	A - 75
------------	------------------	-----------	---------------

Merilo: 1:50	Datum: april 2024
---------------------	--------------------------

Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
-----------------	---

Pooblašчени arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
-----------------------	---

Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
--------------	---

Pregledal:	
------------	--