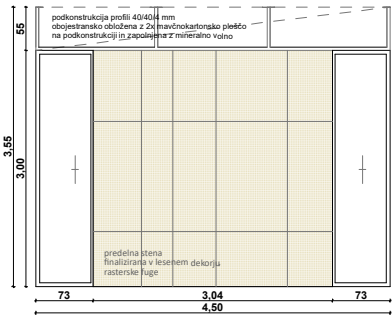


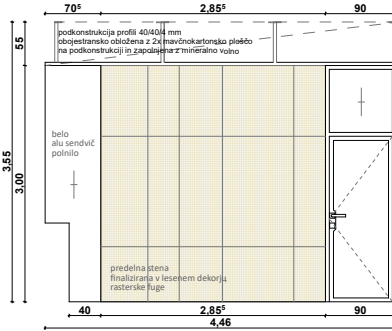
element NPS3a      dim (cm) 450/300



kom: 1

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, z integrirano polno predelno steno tipa MK W112, skupne debeline 150 mm, s polnilom iz minerane volne ter obojestranko PE folijo in enostransko finalno oblogo z oplemenitenimi iveral ploščami finaliziranimi s HPL HGP, debeline min. 1,20 mm, v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak v oblogi vgrajene senčne fuge po grafični podlogi
- 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, polna satinato izvedba
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- oprema: 1x podkonstrukcija za stenski nosilec za LCD TV sprejemnik do 65" polnilo med podkonstrukcijo finalnih oblog iz mineralne volne tipa KI NaturBoard Venti 3,00 cm
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves 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

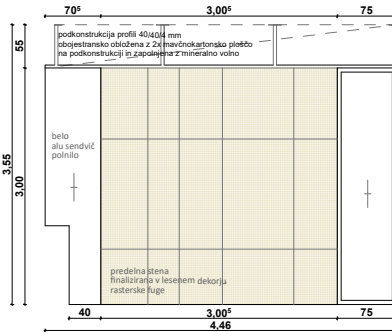
element NPS4      dim (cm) 446/300



kom: 1

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, integrirana enokrilna vrata z zasteklenim vratnim krilom, svetlih dimenzij 80/210 cm, z integrirano polno predelno steno tipa MK W111, skupne debeline 75 mm, s polnilom iz minerane volne ter obojestranko PE folijo in oboje stransko finalno oblogo z oplemenitenimi iveral ploščami finaliziranimi s HPL HGP, debeline min. 1,20 mm, v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak , v oblogi vgrajene senčne fuge po grafični podlogi, alu sendvič zvočno izolativno polnilo debeline max. 50 mm na stiku z zunanjim oknom - bele barve
- 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, polna satinato izvedba
- odpiranje: enokrilno odpiranje
- 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, 2x podkonstrukcija za stenski nosilec za LCD TV sprejemnik do 65" , polnilo med podkonstrukcijo finalnih oblog iz mineralne volne tipa KI NaturBoard Venti 3,00 cm
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves 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

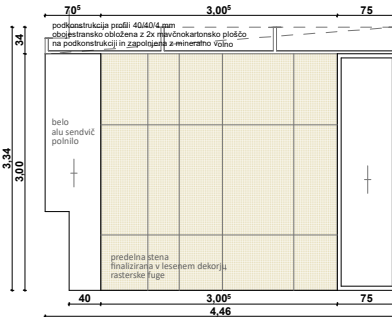
element NPS5      dim (cm) 446/300



kom: 1

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, z integrirano polno predelno steno tipa MK W111, skupne debeline 75 mm, s polnilom iz minerane volne ter obojestranko PE folijo in oboje stransko finalno oblogo z oplemenitenimi iveral ploščami finaliziranimi s HPL HGP, debeline min. 1,20 mm, v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak, v oblogi vgrajene senčne fuge po grafični podlogi, alu sendvič zvočno izolativno polnilo debeline max. 50 mm na stiku z zunanjim oknom - bele barve
- 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, polna satinato izvedba
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- oprema: polnilo med podkonstrukcijo finalnih oblog iz mineralne volne tipa KI NaturBoard Venti 3,00 cm
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves 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

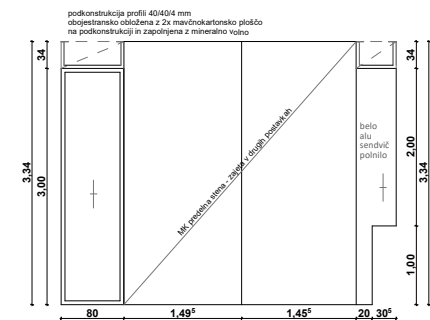
element NPS5a      dim (cm) 446/300



kom: 2

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, z integrirano polno predelno steno tipa MK W111, skupne debeline 75 mm, s polnilom iz minerane volne ter obojestranko PE folijo in oboje stransko finalno oblogo z oplemenitenimi iveral ploščami finaliziranimi s HPL HGP, debeline min. 1,20 mm, v imitaciji lesa po barvni karti proizvajalca, tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak, v oblogi vgrajene senčne fuge po grafični podlogi, alu sendvič zvočno izolativno polnilo debeline max. 50 mm na stiku z zunanjim oknom - bele barve
- 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, polna satinato izvedba
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- oprema: polnilo med podkonstrukcijo finalnih oblog iz mineralne volne tipa KI NaturBoard Venti 3,00 cm
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves 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 NPS6      dim (cm) 80+50/300



kom: 1

- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, izolativno polnilo debeline max. 50 mm na stiku z zunanjim oknom - bele barve
- 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, polna satinato izvedba
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnne vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves 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

## SHEMA STEKLENIH STEN 16 - nadstropje

### 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>TecHUB i4.0</b> <b>Industrijska cona Stara vas</b> <b>Velenje</b>	
Vsebina:	<b>Shema steklenih sten 16 - nadstropje</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 - 84</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:		