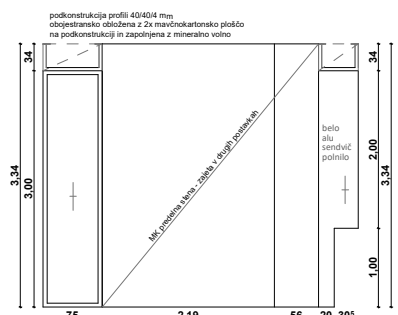
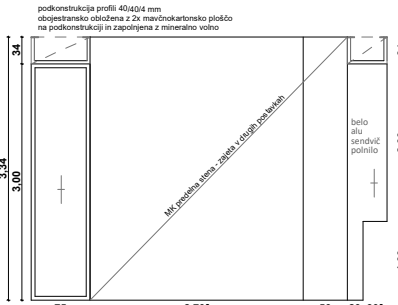
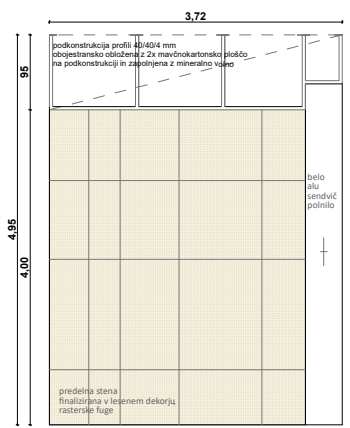


element NPS7	dim (cm) 75+50/300	kom: 1
		<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, izolativno polnilo debeline max. 50 mm na stiku z zunanjim oknom - bele barve- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec 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 odpritne 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 spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

element NPS8	dim (cm) 75+50/300	kom: 1
		<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: alu profil tipa sistem AUTMIND Double glass, barva bela mat, izolativno alu sendvič 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 odpritne 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 spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

element NPS9	dim (cm) 375/435	kom: 2
		<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: polna predelna stena tipa MK W112, skupne debeline 150 mm, s polnilom iz minerane volne ter obojestransko PE folijo in obojestransko 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 integrirana enokrilna vratca za dostop do omarice talnega gretja, potisno odpiranje + magnet dimenzije skladno z vgrajeno omarico izolativno alu sendvič polnilo debeline max. 50 mm na stiku predelno steno, belo mat finaliziran panel- zasteklitev: /- odpiranje: /- okovje: /- oprema: 2x podkonstrukcija za stenski nosilec za LCD TV sprejemnik do 75" polnilo med podkonstrukcijo finalnih oblog iz mineralne volne tipa KI NaturBoard Venti 3,00 cm, priprava podkonstrukcije KN stene za vgradnjo omarice talnega gretja- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odpritne 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 spušenega stropa je potrebno MK plošče obdelati enako kot vse notranje MK stene

HEMA STEKLENIH STEN 17 - 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

 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 17 - nadstropje	
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista: A - 85
Merilo:	1:50	Datum: april 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		