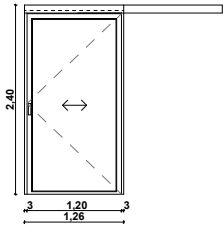
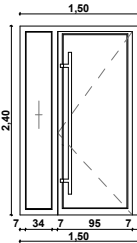
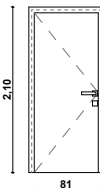
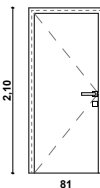
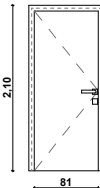


vrata NPV1	dim (cm) 125/240	kom: 1
EI60-C3 SZPV 413		<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: jeklen okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva bela mat, požarna avtomatska enokrilna drsna vrata tipa Doorson 500, s prekopom v krilno odpiranje svetle širine 120 cm požarna odpornost EI60- zasteklitev: enojno lepljeno požarno steklo, 23 mm,- odpiranje: drsno, preklap v krilno odpiranje- okovje: elektrificiran mehanizem za avtomatsko odpiranje preko senzorja, redundantna izvedba, vezana na požarno centralo (avtomatsko delovaje - tudi v primeru izpada elektrike), v normalnem obratovanju so vrata v odprtni položaju, ob vklopu alarma se vrata drsno zaprejo in preklapijo v krilno odpiranje- oprema: varnostna cilindrična ključavnica za vklop in izklop mehanizma, varnostna nalepka v višini pogleda na vratnih krilih fire switch stikalo z digitalnim indikatorjem delovanja in smeri evakuacije na krilu vrat , tipka za odpiranje v sili- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnie 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

vrata NPV2	dim (cm) 150/240	kom: 1L
EI60-C3 EN179		<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva bela mat, zastekljeno vratno krilo, svetla širina min. 95 cm in fiksna osvetloba požarna odpornost EI60-C, npr. Schueco ADS 80 FR 60- zasteklitev: troslojno izolativno požarno steklo (U_{gmax}=0,50 W/m²K, g>0,50, Ψ_{max} 0,040 W/mK), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, varnostna VSG zasteklitev obeh stekel (PVB folija 0,76 mm)- odpiranje: enokrilno, fiksno- okovje: kvalitetno ojačano za enkrilna vrata, trojna cilindrična nasadila, magnetni zatič- oprema: vratni odbojnik, alu vertikalni ročaj zunaj l=180 cm, znotraj kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, mehanizem za odpiranje v sili - kljuka, ki z eno potezo vrata odklene in odpre - EN 179, požarna elektrificirana cilindrična ključavnica, odpiranje preko NFC čitalca, integrirano samozapiralo tipa Geze Boxer oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika- opombe: podane dimenzije gradbene odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material,

vrata NV1	dim (cm) 81/210	kom: 4L
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU objemni okvir kot npr. AluK 50PI ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektan t- zasteklitev: /- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, integrirano samozapiralo sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnie vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike praga, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material	

vrata NV1a	dim (cm) 81/210	kom: 3L
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU objemni okvir kot npr. AluK 50PI ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektan t- zasteklitev: /- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka znotraj in alu fiksni ročaj zunaj tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnie vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike praga, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material	

vrata NV1b	dim (cm) 81/210	kom: 2 (1L 1D)
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU objemni okvir kot npr. AluK 50PI ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektan t- zasteklitev: /- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka znotraj in alu fiksni ročaj zunaj tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, požarna elektrificirana cilindrična ključavnica, odpiranje preko NFC čitalca, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtnie vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike praga, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material	

HEMA VRAT 11 - 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 vrat 11 - nadstropje		
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista:	A - 59
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:			