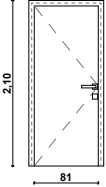
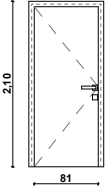
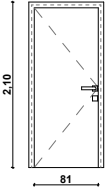
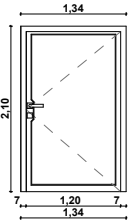
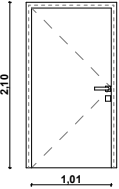


vrata NV2	dim (cm) 91/210	kom: 1D
		<ul style="list-style-type: none"><li>- okvir in krilo: ALU objemni okvir kot npr. AluK 50PI ali ekvivalentno, barva bela mat, polno vratno krilo, z izolativno sredico tipa Iverokal in finalno obdelavo s HPL HGP oblogo, debeline min. 1,20 mm, barva bela mat po barvni karti proizvajalca, določi projektan t</li><li>- zasteklitev: /</li><li>- odpiranje: enokrilno</li><li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič</li><li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika</li><li>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtne 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</li></ul>

vrata NV2a	dim (cm) 91/210	kom: 1L
		<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- zasteklitev: /</li><li>- odpiranje: enokrilno</li><li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič</li><li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, notranji zapah - metuljček, z indikatorjem zasedenosti, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika</li><li>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtne 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</li></ul>

vrata NV3	dim (cm) 91/210	kom: 1L
		<ul style="list-style-type: none"><li>- 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 znotraj bela mat po barvni karti proizvajalca zunaj v barvi sten dvorane, določi projektant</li><li>- zasteklitev: /</li><li>- odpiranje: enokrilno</li><li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič</li><li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka znotraj in alu fiksi ročaj zunaj tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika</li><li>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtne 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</li></ul>

vrata NV4	dim (cm) 120/210	kom: 1L
<div>EN179</div> 		<ul style="list-style-type: none"><li>- okvir in krilo: ALU okvir brez prekinjenega toplotnega mostu tipa Schueco 50.NI, AluK 55N ali ekvivalentno, barva bela mat, zastekljeno vratno krilo, svetla širina min. 120 cm</li><li>- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, varnostna VSG zasteklitev ( PVB folija 0,76 mm) obeh stekel</li><li>- odpiranje: enokrilno,</li><li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna cilindrična nasadila</li><li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplust 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</li><li>- 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,</li></ul>

vrata NV5	dim (cm) 101/210	kom: 1L
		<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- zasteklitev: /</li><li>- odpiranje: enokrilno</li><li>- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus, magnetni zatič</li><li>- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka znotraj in alu fiksni ročaj zunaj tipa Hoppe Duraplust Dallas z rozeto ali ekvivalentno, požarna elektrificirana cilindrična ključavnica, odpiranje preko NFC čitalca, sistemski ključ, oznaka vrat - nalepka po predlogi naročnika</li><li>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtne 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</li></ul>

# SHEMA VRAT 12 - 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:	<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 vrat 12 - nadstropje</b>	
Projekt:	<b>PZI</b>	Sestavni del:
Št.projekta:	<b>34/2022</b>	<b>GRAFIČNI PRIKAZI</b>
Št.načrta:	<b>A-34/2022</b>	Št.lista: <b>A - 60</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>	
Pooblaščeni 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:		