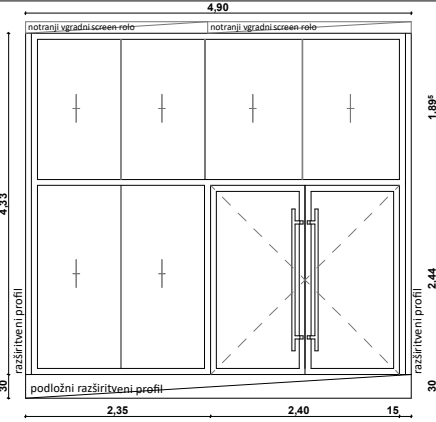


element NFS7

dim (cm) 490/433

kom: 1

EN179



- okvir in krilo: alu profil s prekinjenim toplotnim mostom tipa sistem Schueco AWS 75.SI, AluK C77K, vrata D77 ali ekvivalentno, barva bela mat zunaj in črna mat znotraj, stranski razširitveni profil enakih karakteristik kot osnovni profil, podnožni razširitveni profil, integrirana dvojna dvokrilna vrata svetlih dimenzij 240/240 cm

- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax}=0,5\text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $\Psi_{max}\text{ }0,040\text{ W/mK}$ ), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), notranjega in zunanjega stekla, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom,

- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila, delna fiksna zasteklitev

- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus

- okenske police: tipizirani talni odkapni profil izbranega fasadnega sistema

- oprema: vrtni odbojnik, alu konzolni vertikalni fiksi 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, varnostna cilindrična ključavnica, integrirano samozapiralo tipa Geze Boxer, 2xnotranji vgradni motorizirani zatemnitveni screen rolo tipa Medle, vgrajen v spuščen strop, tkanina tipa soltis 0%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska zip vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,

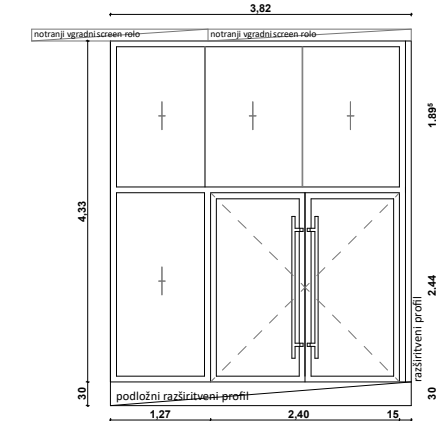
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtine vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

element NFS8

dim (cm) 382/433

kom: 1

EN179



- okvir in krilo: alu profil s prekinjenim toplotnim mostom tipa sistem Schueco AWS 75.SI,AluK C77K, vrata D77 ali ekvivalentno, barva bela mat zunaj in črna mat znotraj, stranski razširitveni profil enakih karakteristik kot osnovni profil, podnožni razširitveni profil, integrirana dvojna dvokrilna vrata svetlih dimenzij 240/240 cm

- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax}=0,5\text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $\Psi_{max}\text{ }0,040\text{ W/mK}$ ), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), notranjega in zunanjega stekla, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom,

- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila, delna fiksna zasteklitev

- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus

- okenske police: tipizirani talni odkapni profil izbranega fasadnega sistema

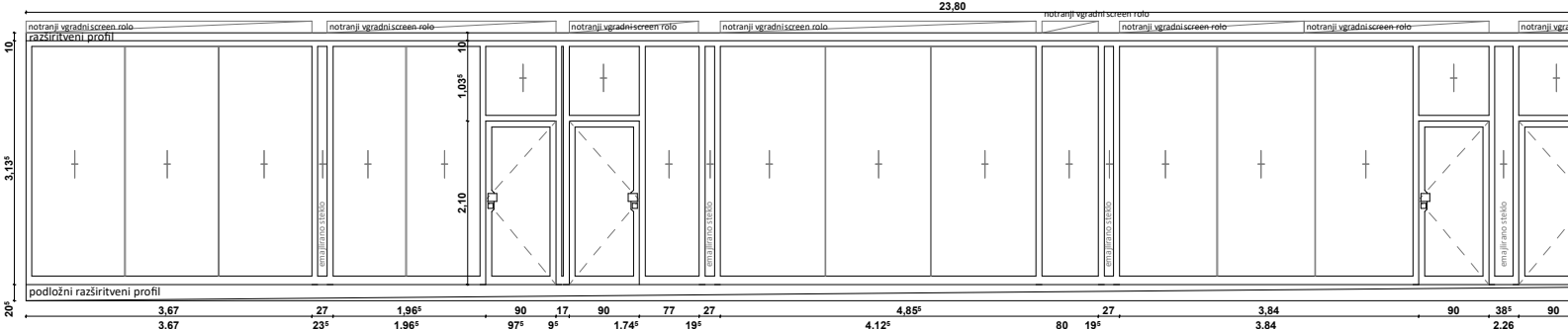
- oprema: vrtni odbojnik, alu konzolni vertikalni fiksi ročaj zunaj l =180 cm, znotraj kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas z rozeto ali ekvivalentno, mehanizem za odpiranje v sili - kljuka, ki z eno potezo vrata odklene in odpre - EN 179, varnostna cilindrična ključavnica, integrirano samozapiralo tipa Geze Boxer, 2xnotranji vgradni motorizirani zatemnitveni screen rolo tipa Medle, vgrajen v spuščen strop, tkanina tipa soltis 0%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska zip vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,

- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtine 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

element NFS9

dim (cm) 2380/315

kom: 1



- okvir in krilo: alu profil s prekinjenim toplotnim mostom tipa sistem Schueco AWS 75.SI AluK C77K, vrata D77 ali ekvivalentno, barva bela mat, zgornji razširitveni profil enakih karakteristik kot osnovni profil, podnožni razširitveni profil integrirana enokrilna vrata (4x) svetlih dimenzij 90/210 cm

- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax}=0,5\text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $\Psi_{max}\text{ }0,040\text{ W/mK}$ ), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), notranjega in zunanjega stekla, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom, delno emajlirano steklo

- odpiranje: enokrilno, delna fiksna zasteklitev

- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus

- okenske police: tipizirani talni odkapni profil izbranega fasadnega sistema

- oprema: vrtni odbojnik, znotraj alu kljuka, zunaj fiksni alu ročaj tipa Hoppe Duraplus Dallas, bele barve z rozeto ali ekvivalentno, požarna elektrificirana cilindrična ključavnica, odpiranje preko NFC čitalca, integrirano samozapiralo tipa Geze Boxer, 9x notranji vgradni motorizirani screen rolo tipa Medle, vgrajen v spuščen strop, tkanina tipa soltis 4%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala, smart film Ultra clear preko celotne zasteklitve, barva Milky White skupaj s transformatorjem (220vac v 60 vac) in daljincem on/off

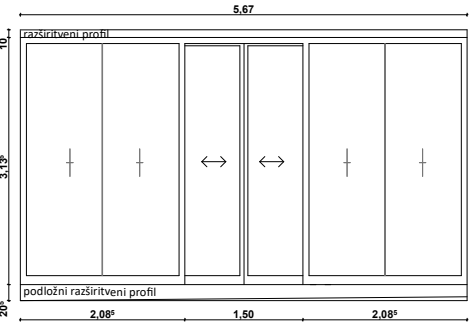
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtine vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material vključno z montažo smart filma (lepljenje filma na steklo, povezava elektrike med filmom, zakritje električnih delov)

element NFS10

dim (cm) 567/315

kom: 1

SZPV 413



- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom, kot npr. Schueco AWS 75. SI, AluK C77K ali ekvivalentno, barva bela mat, z integriranimi avtomatskimi dvokrilnimi drsnimi vrati tipa Doorson 300r, svetle širine 150 cm in obojestransko obsvetlobo, podložni razširitveni profil za fiksiranje v nosilno podlago

- zasteklitev: fiksna zasteklitev - izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax}=0,50\text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g>0,50$ ,  $\Psi_{max}\text{ }0,040\text{ W/mK}$ ), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, zasteklitev vrtnih kril - izolativno dvoslojno steklo ( $U_{gmax}=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g>0,50$ ,  $\Psi_{max}\text{ }0,040\text{ W/mK}$ ), izdelovalec, sam določi debelino stekla glede na velikost polja, varnostna VSG zasteklitev vseh polj ( PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla,

- odpiranje: drsno dvokrilno

- okovje: elektrificiran mehanizem za avtomatsko odpiranje preko senzorja, redundantna izvedba, vezana na požarno centralo (avtomatsko odpiranje - tudi v primeru izpada elektrike)

- oprema: varnostna cilindrična ključavnica za vklop in izklop mehanizma, varnostna nalepka v višini pogleda na vrtnih krilih odpiranje preko NFC čitalca - obojestransko , tipka za odpiranje v sili

- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, gradbene odprtine vrat uskladiti z glavnim izvajalcem, brez višinske razlike v tlaku, tesnenje praga, RAL montaža elementov na zunanji rob stene, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material,


# SHEMA STEKLENIH STEN 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:	<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 11 - 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 - 79</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:		