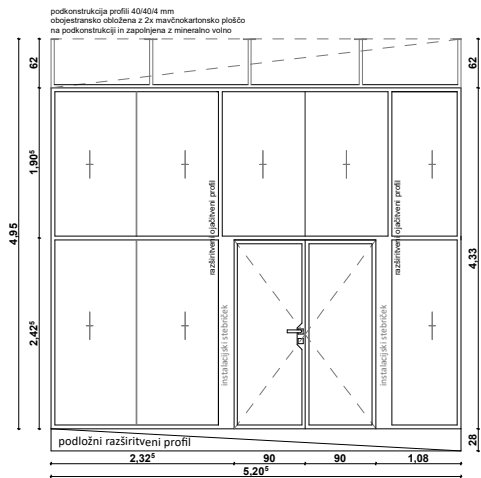


element NFS4 dim (cm) 520/433

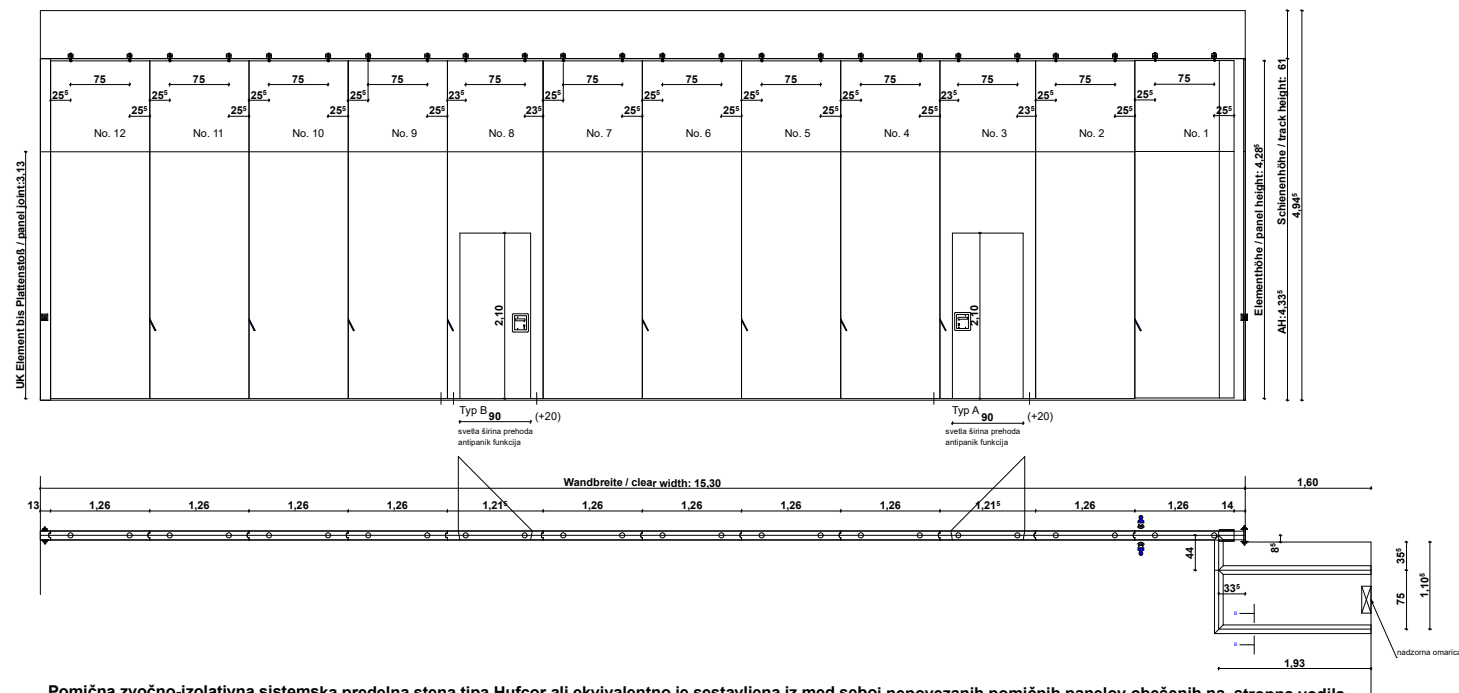
kom: 1



- okvir in krilo: alu profil tipa sistem ALU-K 55N ali ekvivalentno, barva bela mat, podnožni razširitev profil integrirana dvokrilna vrata z zastekljenim krilom v alu okvirju, svetla širina krila 90 cm, barva bela mat, dva stranska vertikalna instalacijska stebrička, zastekljena obsvetloba in nadsvetloba, jekleni ojačitveni profil na notranji strani - dimenzije skladno s statiko zasteklitve, alu obloga ojačitvenega profila v beli mat barvi
- zasteklitev: dvoslojna zvočno izolativna zasteklitev, min 40 dB, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obdel stekel, stikovanje stekel s polikarbonatnim profilom,
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna skrita nasadila tipa Tectus
- okenske police: /
- oprema: vratni odbojnik, alu 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 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 vrta 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 sten e vključno z montažo smart filma (lepljenje filma na steklo, povezava elektrike med filmom, zakritje električnih delov)

element NFS5 dim (cm) 1530/433

kom: 1



Pomična zvočno-izolativna sistemska predelna stena tipa Hufcor ali ekvivalentno je sestavljena iz med seboj nepovezanih pomičnih panelov obešenih na stropna vodila. Stena nima talnih vodil. Kvaliteto izdelave dokazujejo s certifikatom ISO 9001:2008.

Paneli imajo **aluminijsko podkonstrukcijo** z vgrajenim samodejnim (avtomatskim) mehanizmom za zatesnjevanje panelov. Mehanizem za zatesnjevanje panelov je **elektronski (ESS)**. Stena ima magnetno stikalo za indikacijo odprto/zaprto stanje stene.

Paneli so leseni. Leseni paneli so zapolnjeni z zvočno izolacijo ustrežno predpisanim zahtevam. Stena ima **zvočne ateste (57dB)**, ki jih je potrebno predložiti ob ponudbi. V steni so prehodna vrata: dvojna enokrilna (tretji in osmi panel).

Obojestranska oboga lesenih panelov je iziverice debeline 16mm. Finalna površinska obdelava iz HPL HGP obloge, debeline min. 1,20 mm.

Na notranji strani (proti dvorani) se paneli finalizirajo v barvi AFP11000 - supermatt dunkelgrau. Na zunanji strani (proti avli) se paneli finalizirajo v barvi AFP10000 supermatt weiss.

Paneli so po vertikalnem robu zaključeni z **zmagmetenim alu profilom**, ki omogoča natančno naleganje panelov drug na drugega. Paneli imajo skriti ALU rob.

Aluminijasta vodila so prašno barvana po RAL lestvici (RAL 9010) in potopljena v nivo spuščenega stropa ter pritrjena na nosilno jekleno podkonstrukcijo. Vodila imajo ustrezne zaključne ALU letvice, ki omogočajo naleganje spuščenega stropa. Podkonstrukcijo potrebno uskladiti s trasami razvoda prežračevalnih kanalov, ki prečkajo linijo predelne stene.

V ceno del je potrebno vključiti zvočno zapiranje glavnega vodila nad spuščeni stropom in izdelavo ter izvedbo ustrezne podkonstrukcije za pritrjevanje in izravnavo vodila.

Zapora podkonstrukcije v spuščeni stropu: 30,6ml

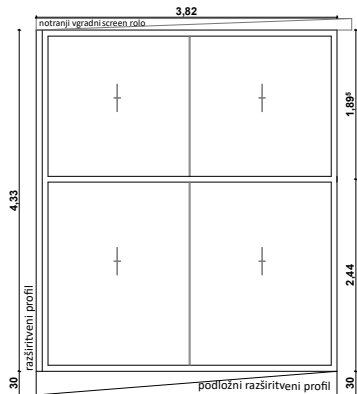
Dvostranska dvoslojna GK plošča na preklap z ustrezno podkonstrukcijo, 60dB

Tesnenje robov in eventualnih prebojev instalacij z nizko-ekspandirno zvočno-izolativno PURpeno

Predvideti je potrebno priklop stene v omrežje (schuko vtičnica), (za transformator 12V), v spuščnem stropu na zadnji steni čaine kuhinje, nad začetnim stebrom stene)

element NFS6 dim (cm) 382/433

kom: 1



- okvir in krilo: alu profil tipa sistem Schueco AWS 75.SI, AluK C77K ali ekvivalentno, barva bela mat zunan in črna mat znotraj, stranski razširitveni profil enakih karakteristik kot osnovni profil, podnožni razširitveni profil
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\Psi_{max} 0,040 \text{ W/mK}$), 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: fiksna zasteklitev
- okovje:
- okenske police: tipizirani talni odkapni profil izbranega fasadnega sistema
- oprema: notranji vgradni motorizirani zatemnitveni screen rolo tipa Medle, vgrajen v spušen strop, tkanina tipa soltiss 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 zaieti vse vratarne in zaključni material

SHEMA STEKLENIH STEN 10 - 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:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Shema steklenih sten 10 - nadstropje		
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	A-34/2022		Št.lista: A - 78
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:			