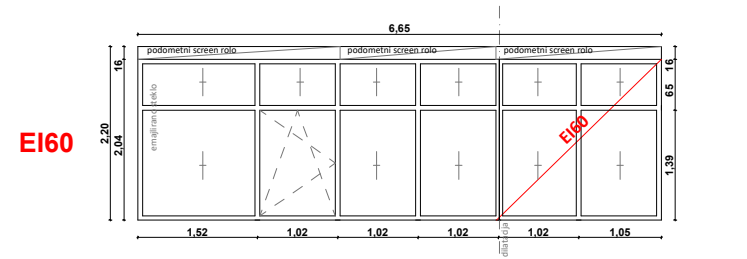


okno ON7

dim (cm) 665/220

kom: 1

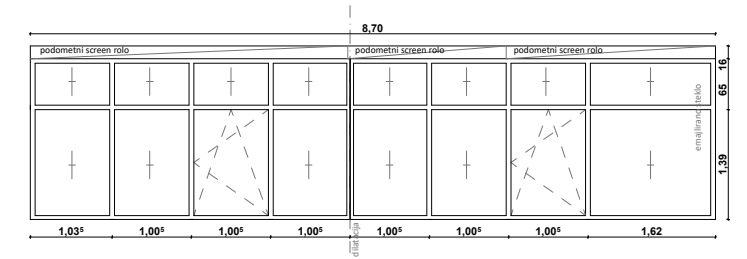


- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela, razširitveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, vogalna izvedba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (Ugmax=0,50 W/m2K, g>0,50, Ψmax 0,040 W/mK), Uw < 0,85 W/m2K, delno emajlirano steklo **požarno troslojno izolativno steklo E160**,
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm zunanja pločevinasta polica z odkapnim robom in tipiziranimi PVC stranskimi odkapnimi profili - podometna vgradnja, bela barva, min. 3,00 cm previsa
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg nizka, 3x zunanji podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov,

okno ON8

dim (cm) 870/220

kom: 1

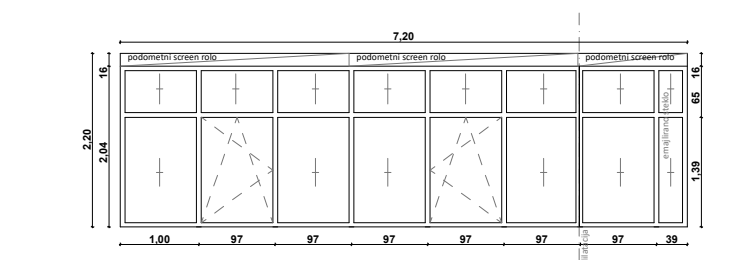


- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela, razširitveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, vogalna izvedba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (Ugmax=0,50 W/m2K, g>0,50, Ψmax 0,040 W/mK), Uw < 0,85 W/m2K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm zunanja pločevinasta polica z odkapnim robom in tipiziranimi PVC stranskimi odkapnimi profili - podometna vgradnja, bela barva, min. 3,00 cm previsa
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg nizka, 3x zunanji podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov,

okno ON9

dim (cm) 720/220

kom: 1

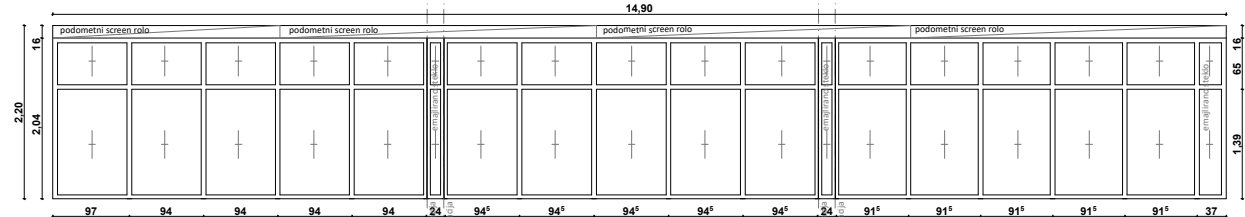


- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela, razširitveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (Ugmax=0,50 W/m2K, g>0,50, Ψmax 0,040 W/mK), Uw < 0,85 W/m2K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm zunanja pločevinasta polica z odkapnim robom in tipiziranimi PVC stranskimi odkapnimi profili - podometna vgradnja, bela barva, min. 3,00 cm previsa
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg nizka, 3x zunanji podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov, v polju emajliranega stekla se za steklom vgradi TI tipa KI Naturboard Venti, d= 8,00 cm

okno ON10

dim (cm) 1490/220

kom: 1

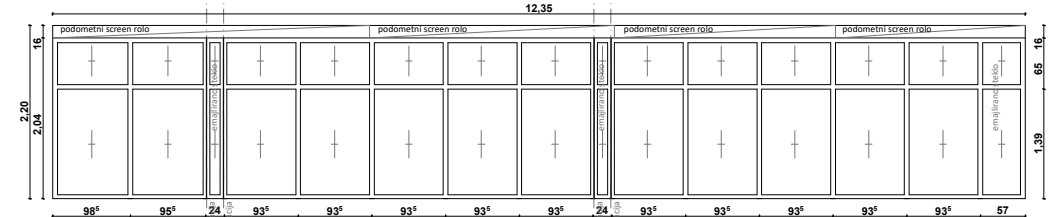


- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela, razširitveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (Ugmax=0,50 W/m2K, g>0,50, Ψmax 0,040 W/mK), Uw < 0,85 W/m2K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm zunanja pločevinasta polica z odkapnim robom in tipiziranimi PVC stranskimi odkapnimi profili - podometna vgradnja, bela barva, min. 3,00 cm previsa
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg nizka, 4x zunanji podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov, v polju emajliranega stekla se za steklom vgradi TI tipa KI Naturboard Venti, d= 8,00 cm

okno ON11

dim (cm) 1235/220

kom: 1



- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela, razširitveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (Ugmax=0,50 W/m2K, g>0,50, Ψmax 0,040 W/mK), Uw < 0,85 W/m2K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm zunanja pločevinasta polica z odkapnim robom in tipiziranimi PVC stranskimi odkapnimi profili - podometna vgradnja, bela barva, min. 3,00 cm previsa
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg nizka, 4x zunanji podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elektromotorja in notranjega stikala,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov, v polju emajliranega stekla se za steklom vgradi TI tipa KI Naturboard Venti, d= 8,00 cm

SHEMA OKEN 7 - nadstropje

MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



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 oken 7 - nadstropje	
Projekt:	PZI	Sestavni del:
Št.projekta:	34/2022	GRAFIČNI PRIKAZI
Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista: A - 68
Merilo:	1:50	Datum: april 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		