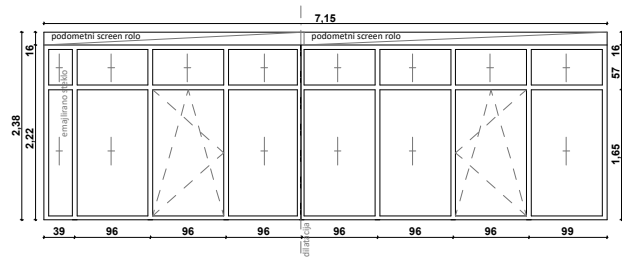
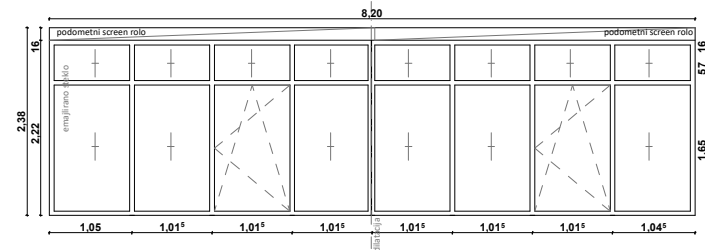


**okno OMe6 dim (cm) 715/238 kom: 1**



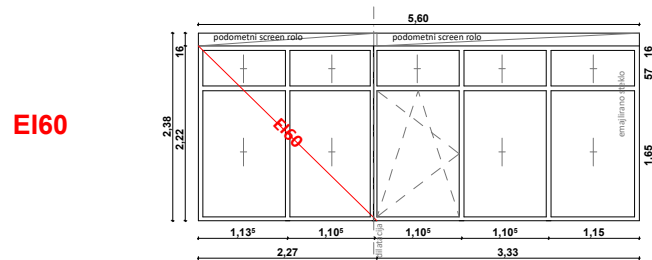
- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela - znotraj, Seren Gold zunan, razširštriveni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax}=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g>0,50$ ,  $\varphi_{max} 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ ),  $U_w < 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 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,  $d=3,00 \text{ cm}$   
zunanja polica in špalet izdelana po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimo Qbiss One
- oprema: alu ključka v beli barvi tipa Hoppe poluliva luxemburg nizka, 2x 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, izvine ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti vse potrebne vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov, v polju emajliranega stekla se za steklom vgradi TI tipa KI Naturboard Venti,  $d=8,00 \text{ cm}$

okno OMe7 dim (cm) 820/238 kom: 1



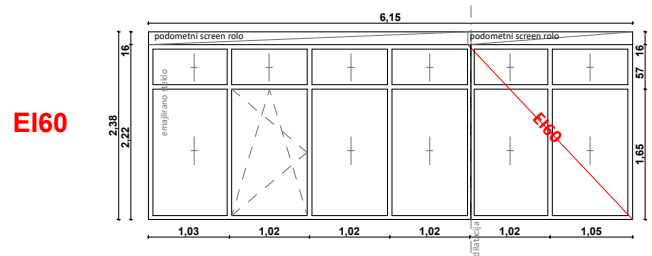
- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela - znotraj, Sereñ Gold zunaj, razširitevni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, vogalna izvedba
- zasteklitve: izolativno troslojno steklo (U<sub>g</sub>max<0,50 W/m<sup>2</sup>K, g>0,50, Ψ<sub>max</sub> 0,040 W/mK), U<sub>w</sub> < 0,85 W/m<sup>2</sup>K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitve
- okovje: kvaliteten skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm  
zunanja polica in špaleta izdelana po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimco Qbiss One
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe pololiva luxemburg niza, 2x (zunanj) podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, (iknani tipa screen 5%, barvo določen projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elekromotorja 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 zati vse potrebne vgradnje in zaključni material za vgradnjo elementov,

okno OMe8	dim (cm) 560/238	kom: 1
-----------	------------------	--------



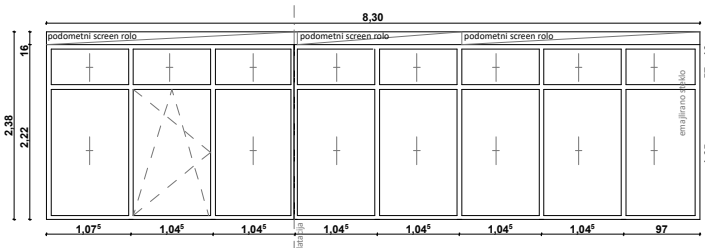
- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF all ekvivalentno, barva okvirja in krila: bela - znotraj, Seren Gold zunaj, razširitevni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, **delno požarno odporno EI60**, vogalna izvedba
- zasteklitve: **izolativno troslojno steklo** ( $U_{gmax}=0,50$  W/m<sup>2</sup>K,  $g_{>0,50}$ ,  $W_{max}$  0,040 W/mK),  $U_w < 0,85$  W/m<sup>2</sup>K **požarno troslojno izolativno steklo EI60**, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 1x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitve
- okovje: kvalitetno skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm  
zunanja polica in špaletje izdelana po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimo Qbiss One
- oprema: alu ključka v beli barvi tipa Hoppe poloviča luxemburg nizka, 2x zunanji podometni motorizirani screen rolaji tipa Meder, 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 obnohdi zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti vse potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov,

okno OMe9	dim (cm) 615/238	kom: 1
-----------	------------------	--------



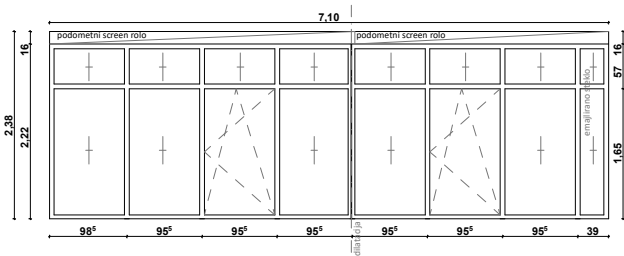
- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF all ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela - znotraj, Seren Gold zunaj, razširitevni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, **delno požarno odporno EI60**, vogalna izvedba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ( $U_{gmax} = 0,50$  W/m<sup>2</sup>K,  $g = 0,50$ ,  $\varphi_{max}$  0,040 W/mK),  $U_w < 0,85$  W/m<sup>2</sup>K **požarno troslojno izolativno steklo EI60**, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 1x 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 polica in špalete izdelana po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimo Qbiss One
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe polipola luxemburg nizka, 2x zunanji podometni motorizirani screen rolji tipa Meder, tkanina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elekromotorja 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 obnohni zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti vse potreben vgradni in zaključni material za vgradno elementov,

**okno OMe10**      **dim (cm) 830/238**      **kom: 1**



- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela - znotraj, Seren Gold zunan, razširitevni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir, vogalna izvedba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo (U<sub>g</sub>max<0,50 W/m<sup>2</sup>K, g>0,50, Ψ<sub>max</sub> 0,040 W/m<sup>2</sup>K), U<sub>w</sub> < 0,85 W/m<sup>2</sup>K, delno emajlirano steklo
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitev
- okovje: kvaliteto skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white, d=3,00 cm  
zunanja polica in špaleta izdelana po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimco Qbiss One
- oprema: alu kljuka v beli barvi tipa Hoppe poliolaiva luxemburg niza, 3x (zunaj) podometni motorizirani screen roloji tipa Medle, tkanjina tipa screen 5%, barvo določeni projektant po barvni shemi izbranega dobavitelja, stranska vodila, upravljanje preko elekromotorja in notranjega stika)
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, element se vgrajuje po RAL smernicah, izven ravnine obnohnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zatiči vse potreben vgradni in zaključni material za vgradnjo elementov,

okno OMe11	dim (cm) 710/238	kom: 1
------------	------------------	--------



- okvir in krilo: večkomorni ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom tipa Schueco AWS 75WF ali ekvivalentno, barva ovirja in krila: bela - znotraj, Seren Gold zunaj, razširitevni profil zgoraj - enake kvalitete kot osnovni okvir
- zasteklitve: izolativno trojstojno steklo ( $U_{gmax}=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g>0,50$ ,  $U_{max} 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ ),  $U_w < 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$  delno emajlirano steklo
- odpiranje: 2x na krilo in ventus, delna fiksna zasteklitve
- okovje: kvalitetno skrito okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: kamnita polica na notranji strani, tehnični marmor pure white,  $d=3,00 \text{ cm}$   
zunanja polica in špalet izdelava po detajlih dobavitelja fasadnih panelov tipa Trimo Qbiss One
- oprema: alu ključka v bel barvi tipa Hoppe polovalna luxemburg nizka, 2x (zunanj) podometni motorizirani screen rolaji 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, elementi se vgrajujejo po RAL smernicah, izven ravnine obodnih zidov - potrebno predvideti ustrezne vgradne elemente v ponudbi je potrebno zajeti vse potrebne vgradni in zaključni materiali za vgradnjo elementov, v polju emajliranega stekla se za steklocm vgradni TI tipa Kl Nuturboventi,  $d=8,00 \text{ cm}$

**SHEMA OKEN 4 - medetaža**  
**MERILO 1 : 100**



## VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



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>TechHUB i4.0</b> <b>Industrijska cona Stara vas</b> <b>Velenje</b>		
Vsebina:	<b>Shema oken 4 - medetaža</b>		
Projekt:	<b>PZI</b>	Sestavni del: <b>GRAFIČNI PRIKAZI</b>	
Št.projekta:	<b>34/2022</b>		
Št.načrta:	<b>A-34/2022</b>	Št.lista:	<b>A - 65</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:			