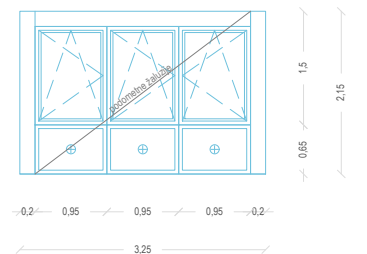


okno O1

dim (cm) 325/215

kom: 8

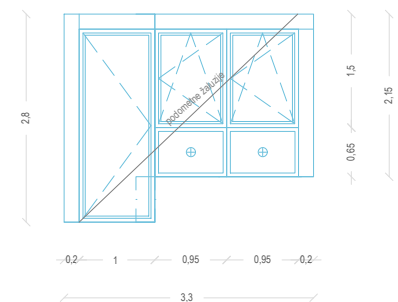


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačitvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij - enake kvalitete kot sam okvir, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 3x na krilo in ventus (enokrilno), 3x fiksna zasteklitev, višina odpiranja oken min 1,2m nad nivojem tal
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico, zunanje podometne alu žaluzije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva žaluzij po izbiri projektanta
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O2L

dim (cm) 120/280 + 210/215

kom: 3

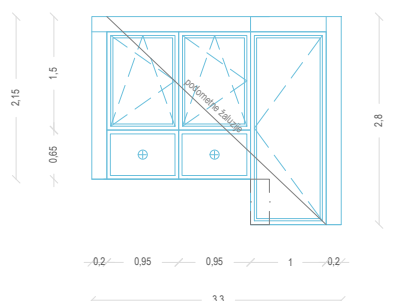


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačitvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij - enake kvalitete kot sam okvir, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 2x na krilo in ventus (enokrilno), 2x fiksna zasteklitev, 1x krilo - balkonska vrata z nizkim pragom, odpiranje ven (požarni izhod); višina odpiranja oken min 1,2m nad nivojem tal
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico, zunanje podometne alu žaluzije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva žaluzij po izbiri projektanta obojestranska PVC zaščita pred pripiranjem prstov (do višine 1,6 m)
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O2D

dim (cm) 120/280 + 210/215

kom: 5

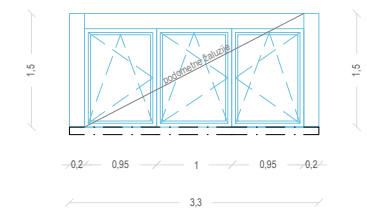


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačitvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij - enake kvalitete kot sam okvir, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 2x na krilo in ventus (enokrilno), 2x fiksna zasteklitev, 1x krilo - balkonska vrata z nizkim pragom, odpiranje ven (požarni izhod); višina odpiranja oken min 1,2m nad nivojem tal
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico, zunanje podometne alu žaluzije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva žaluzij po izbiri projektanta obojestranska PVC zaščita pred pripiranjem prstov (do višine 1,6 m)
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O3

dim (cm) 115/150 + 100/280 + 115/150

kom: 2

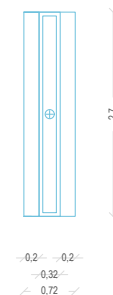


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačitvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij - enake kvalitete kot sam okvir, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 3x na krilo in ventus (enokrilno), višina okna se prilagodi višini zgornjih sosednjih oken
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico, zunanje podometne alu žaluzije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva žaluzij po izbiri projektanta obojestranska PVC zaščita pred pripiranjem prstov (do višine 1,6 m)
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O4

dim (cm) 72/270

kom: 2



- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačitvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,



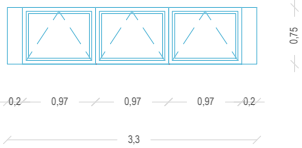
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik		
Objekt:	Energetska sanacija Vrtca Antona Medveda Kamnik, Enota Tinkara, Kavčičeva ulica 1, 1241 Kamnik		
Vsebina:	Sheme stavbnega pohitva		
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA	
Št.projekta:	14/2024		
Št.načrta:	A-14/2024	Št.lista:	A - 14
Merilo:	1:50	Datum:	MAREC 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Ditka Čakš Copot, univ.dipl.inž.gradb.		
Pregledal:			

okno O5

dim (cm) 330/75

kom: 2

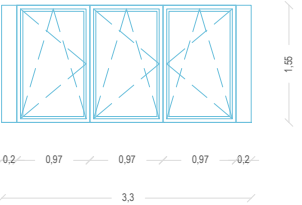


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačtvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 3x ventus (enokrilno), odpiranje s palico
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za ventus odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O6

dim (cm) 330/160

kom: 6

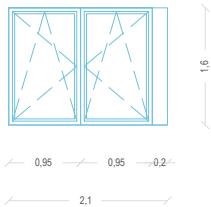


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačtvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, levo in desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 3x na krilo in ventus (enokrilno),
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico, komarnik - 2 kom (na 2 od 6 oken)
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O7

dim (cm) 210/160

kom: 1



- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačtvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, desno razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: 2x na krilo in ventus (enokrilno),
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za kombinirano odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: kamnita notranja polica, d=3,00 cm, tehnični marmor bianco carrara venato pločevinasta zunanja polica z odkapnim zobom in tipskimi stranskimi profili, barva po izboru projektanta
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno O8

dim (cm) fi 80

kom: 9

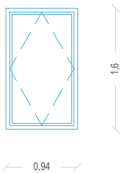


- okvir in krilo: PVC štiri komorni okvir in krilo s prekinjenim toplotnim mostom z dodatno intenzivno PU peno in jeklenimi ojačtvami tipa MIK Kubus line ($U_i = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), okvir z akrilnim nanosom, barva okvirja zunaj po izbiri projektanta, notri bela barva, razširitveni profil po obodu zaradi priključevanja TI - enake kvalitete kot sam okvir,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostna VSG izvedba notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: ventus
- okovje: kvalitetno varnostno okovje tipa Winkhaus za ventus odpiranje po sistemu gobica po celotnem obodu
- okenske police: /
- oprema: alu kljuka - tipa pololiva HoppeToulon bela z integrirano varnostno cilindrično ključavnico,
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben vgradni in zaključni material, RAL vgradnja na zunanji rob nosilne konstrukcije,

okno SO1

dim (cm) 94/160

kom: 20



- okvir in krilo: termično obelan masivni lepljen lesen okvir oblit z belim poliuretanom kot npr. Velux GGU MK06 ali ekvivalentno, znotraj bela barva, zunaj barva po izbiri projektanta
 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo tipa Velux Silent Energy Star ali ekvivalentno ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, lepljeno notranje in kaljeno zunanje steklo, zvočna izolativnost 37 dB
 - odpiranje: elektrificirano odpiranje, sredinsko vpetje,
 - okovje: standardno okovje za strešna okna s sredinskim vpetjem
 - oprema: notranje senčilo tipa Siesta (Beige/White) + plise senčilo z belimi alu stranskimi vodili, zunanje mrežasto senčilo, zunanji in notranji vgradni set, elektrificirano odpiranje
 - opombe: podane dimenzije elementa, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo ter pomožni in zaključni material
- po odstranitvi obstoječih oken je potrebno ustrezno prilagoditi strešne odprtine, vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za kvalitetno vgradnjo elementov, prilagoditi notrajne špaleta in jih po končani vgradnji elementov ustrezno gradbeno obdelati, vgradnjo oken in obdelavo špalet prilagoditi predvideni izolaciji ostrešja z zunanje strani



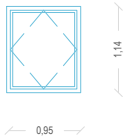
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik		
Objekt:	Energetska sanacija Vrtca Antona Medveda Kamnik, Enota Tinkara, Kavčičeva ulica 1, 1241 Kamnik		
Vsebina:	Sheme stavbnega pohitva		
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA	
Št.projekta:	14/2024		
Št.načrta:	A-14/2024	Št.lista:	A - 15
Merilo:	1:50	Datum:	MAREC 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Ditka Čakš Copot, univ.dipl.inž.gradb.		
Pregledal:			

okno SO2

dim (cm) 98/114

kom: 3

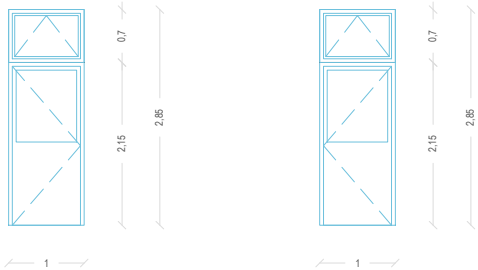


- okvir in krilo: termično obelani masivni lepjen leseni okvir oblit z belim poliuretanom kot npr. Velux GGU MK06 ali ekvivalentno, znotraj bela barva, zunan barva po izbiri projektanta
 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo tipa Velux Silent Energy Star ali ekvivalentno ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, lepljeno notranje in kaljeno zunanje steklo, zvočna izolativnost 37 dB
 - odpiranje: elektrificirano odpiranje, sredinsko vpetje,
 - okovje: standardno okovje za strešna okna s sredinskim vpetjem
 - oprema: notranje senčilo tipa Siesta (Beige/White) + plise senčilo z belimi alu stranskimi vodili, zunanje mrežasto senčilo, zunanji in notranji vgradni set, elektrificirano odpiranje
 - opombe: podane dimenzije elementa, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse potreben material za vgradnjo ter pomožni in zaključni material
- po odstranitvi obstoječih oken je potrebno ustrezno prilagoditi strešne odprtine, vključno z vso potrebno podkonstrukcijo za kvalitetno vgradnjo elementov, prilagoditi notrajne špalete in jih po končani vgradnji elementov ustrezno gradbeno obdelati, vgradnjo oken in obdelavo špalet prilagoditi predvideni izolaciji ostrešja z zunanje strani

vrata V1 (V1L, V1D)

dim (cm) 100/285

kom: 2 (1x levo in 1x desno odpiranje)

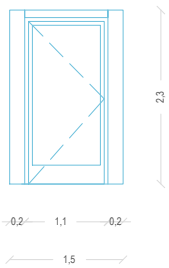


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunan po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno vratno krilo, spodaj polnilo, zgoraj steklo, okvir barva - po izboru projektanta zunan in bela znotraj, nadsvetloba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, nadsvetloba odpiranje na ventus
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas s protivlomno rozeto ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag, obojestranska PVC zaščita pred priprtjem prstov (do višine 1,60 m)
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material

vrata V2

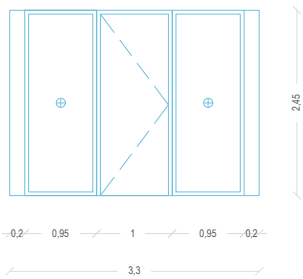
dim (cm) 150/230

kom: 1



- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunan po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno zastekleno vratno krilo, okvir barva - po izboru projektanta zunan in bela znotraj, levo, desno in zgoraj razširitevni profili zaradi priključevanja TI stebra in nadstreška - enake kvalitete kot sam okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, fiksna zasteklitev
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu fiksni vertikalni ročaj fi 40 mm zunan, l = 1600 mm, s protivlomno rozeto, znotraj alu kljuka EN 179, tipa Hoppe Duraplus Dallas na višini 160 cm ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag, obojestranska PVC zaščita pred priprtjem prstov (do višine 1,60 m)
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material

vrata V3 dim (cm) 115/245 + 100/245 + 115/245 kom: 1

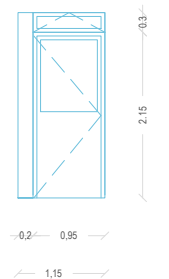


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunan po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno zastekleno vratno krilo, svetla širina prehoda min 91 cm, 2x obsvetilna okvir barva - po izboru projektanta zunan in bela znotraj, levo in desno razširitevni profili zaradi priključevanja TI stebra nadstreška - enake kvalitete kot sam okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilna zastekljena vrata, 2x fiksna zasteklitev obsvetilne
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu fiksni vertikalni ročaj fi 40 mm zunan, l = 1600 mm, s protivlomno rozeto, znotraj alu kljuka EN 179, tipa Hoppe Duraplus Dallas na višini 160 cm ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag, obojestranska PVC zaščita pred priprtjem prstov (do višine 1,60 m)
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material

vrata V4

dim (cm) 115/245

kom: 1



- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunan po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno vratno krilo, spodaj polnilo, zgoraj steklo, mat folija okvir barva - po izboru projektanta zunan in bela znotraj, levo razširitevni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir, nadsvetloba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanjega stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, nadsvetloba odpiranje na ventus
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas s protivlomno rozeto ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag,
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti vse vgradni in zaključni material



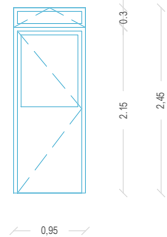
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	
Objekt:	Energetska sanacija Vrtca Antona Medveda Kamnik, Enota Tinkara, Kavčičeva ulica 1, 1241 Kamnik	
Vsebina:	Sheme stavbnega pohitva	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	14/2024	
Št.načrta:	A-14/2024	Št.lista: A - 16
Merilo:	1:50	Datum: MAREC 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Ditka Čakš Copot, univ.dipl.inž.gradb.	
Pregledal:		

vrata V5

dim (cm) 95/245

kom: 1

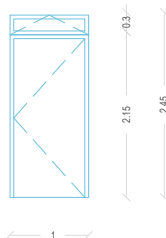


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunaj po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno vratno krilo, spodaj polnilo, zgoraj steklo, mat folija okvir barva - po izboru projektanta zunaj in bela znotraj,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanje stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, nadsvetloba odpiranje na ventus
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas s protivlomno rozeto ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag,
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene
obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

vrata V6

dim (cm) 100/245

kom: 1

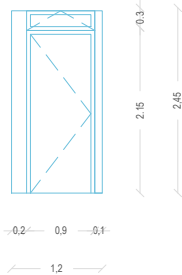


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunaj po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno vratno krilo s polnilom, okvir barva - po izboru projektanta zunaj in bela znotraj, nadsvetloba
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanje stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, nadsvetloba odpiranje na ventus
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas s protivlomno rozeto ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag,
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene
obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

vrata V7

dim (cm) 120/245

kom: 1

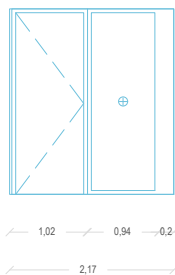


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunaj po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno vratno krilo s polnilom, okvir barva - po izboru projektanta zunaj in bela znotraj, levo, desno in zgoraj razširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra in notranjega stavbnega pohištva - enake kvalitete kot sam okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanje stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilno, nadsvetloba odpiranje na ventus
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe Duraplus Dallas s protivlomno rozeto ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag,
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene
obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

vrata V8

dim (cm) 115/245 + 102/245

kom: 1

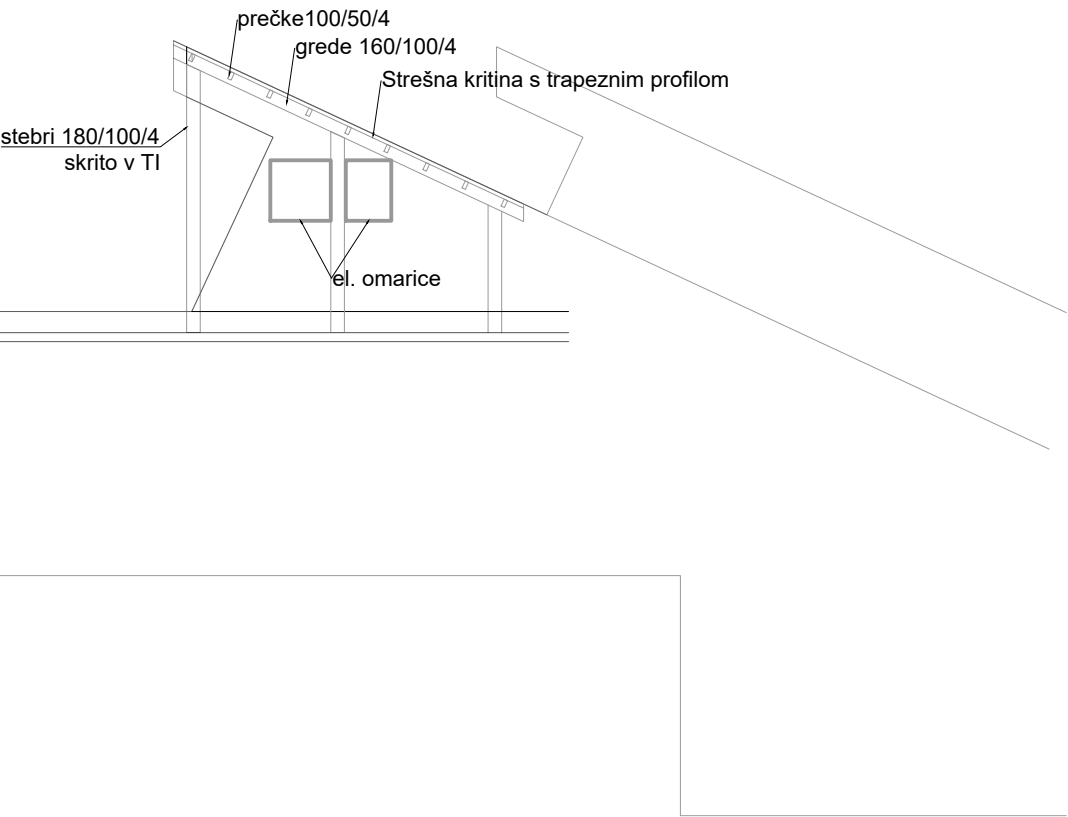
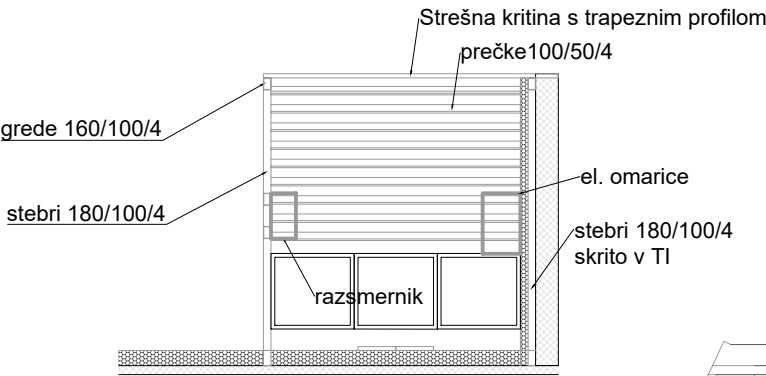


- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom in ojačitvenim profilom sistema MIK Architect line ali ekvivalentno, barva - zunaj po izboru projektanta in bela znotraj, enokrilno zastekleno vratno krilo, svetla širina prehoda min 91 cm, 1x obsvetloba, okvir barva - po izboru projektanta zunaj in bela znotraj, desno ršširitveni profil zaradi priključevanja TI stebra - enake kvalitete kot sam okvir
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g > 0,50$, $\Psi_{max} = 0,040 \text{ W/mK}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, varnostne VSG izvedbe notranjega in zunanje stekla (PVB folija 0,76 mm)
- odpiranje: enokrilna zastekljena vrata, 1x fiksna zasteklitev obsvetlobe
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata tipa Winkhaus, trojna skrita nasadila, 3-točkovno zaklepajne na kavelj
- oprema: vratni odbojnik, alu fiksni vertikalni ročaj fi 40 mm zunaj, l = 1600 mm, s protivlomno rozeto, znotraj alu kljuka EN 179, tipa Hoppe Duraplus Dallas na višini 160 cm ali ekvivalentno, talni bloker, integrirano samozapiralo tipa GEZE boxer, varnostna cilindrična ključavnica, pohodni alu prag, obojestranska PVC zaščita pred priprtjem prstov (do višine 1,60 m)
- opombe: podane gradbene mere, element prilagoditi obstoječi odprtini vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm, RAL montaža elementov na zunanji rob stene
obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material

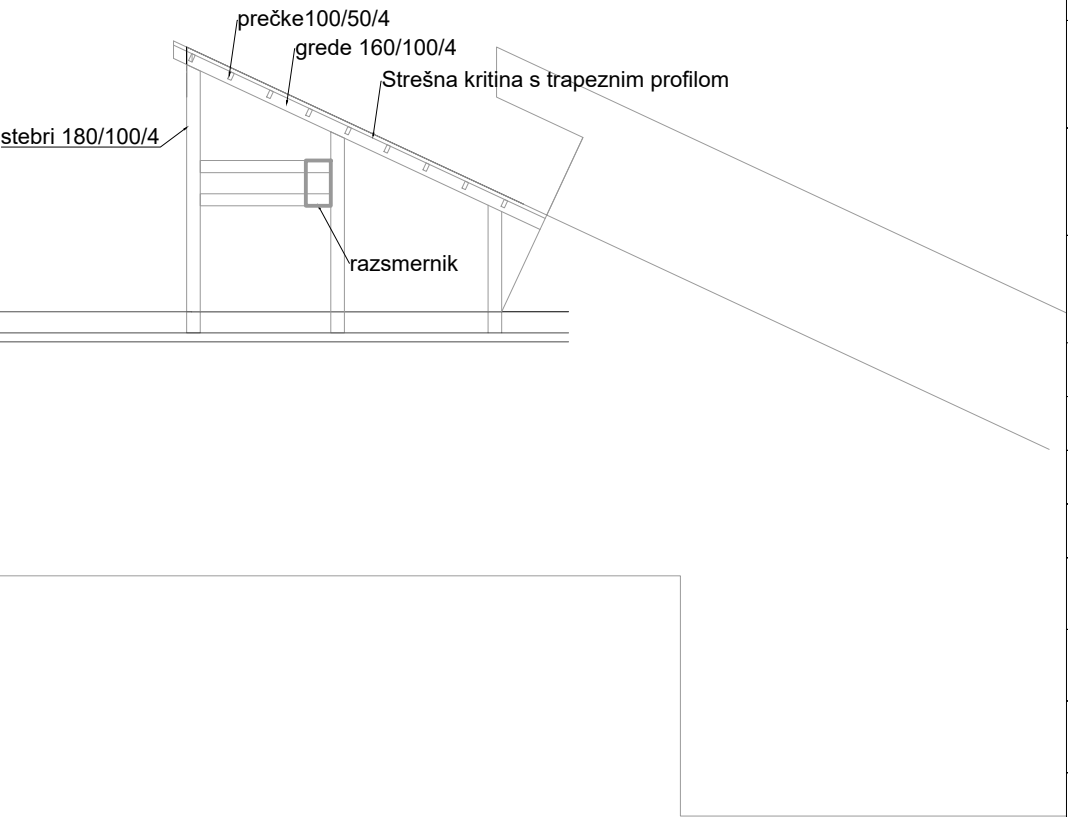
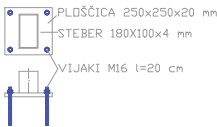


ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	
Objekt:	Energetska sanacija Vrtca Antona Medveda Kamnik, Enota Tinkara, Kavčičeva ulica 1, 1241 Kamnik	
Vsebina:	Sheme stavbnega pohitva	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	14/2024	
Št.načrta:	A-14/2024	Št.lista: A - 17
Merilo:	1:50	Datum: MAREC 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Ditka Čakš Copot, univ.dipl.inž.gradb.	
Pregledal:		



DETAJL PRITRDITVE STEBRA



DETAJL PRITRDITVE PREČK



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	
Objekt:	Energetska sanacija Vrtca Antona Medveda Kamnik, Enota Tinkara, Kavčičeva ulica 1, 1241 Kamnik	
Vsebina:	Sheme stavbnega pohitva	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	14/2024	
Št.načrta:	A-14/2024	Št.lista: A - 18
Merilo:	1:50	Datum: MAREC 2024, dop. nov 24
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Ditka Čakš Copot, univ.dipl.inž.gradb.	
Pregledal:		