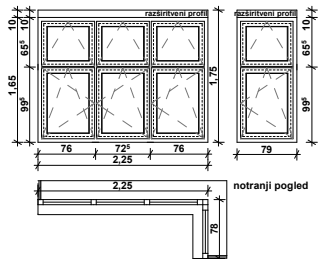


okno O7

dim (cm) 225+79/175

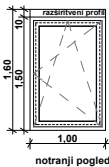


kom: 1

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: na ventus in krilo
- okovje: standardno okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: alu kljuka, podaljšan mehanizem za lažje ventus odpiranje zgornjih polj zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

okno O8

dim (cm) 100/160

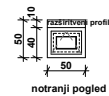


kom: 2

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: na ventus in krilo
- okovje: standardno okovje za kombinirano odpiranje
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: alu kljuka, zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

okno O9

dim (cm) 50/50



kom: 6

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: na ventus
- okovje: standardno okovje za ventus odpiranje
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: alu kljuka, zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

okno O9a

dim (cm) 100/50

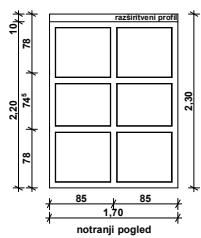


kom: 1

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: na ventus
- okovje: standardno okovje za ventus odpiranje
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: alu kljuka, zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

okno O10

dim (cm) 170/230

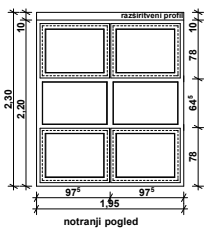


kom: 2

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

okno O11

dim (cm) 195/230



kom: 1

- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva - znotraj bela, zunaj RAL 7016, razširitveni profil zgoraj zaradi vgradnje podometnih žaluzij
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna
- odpiranje: na ventus, fiksna zasteklitev
- okovje: standardno okovje za ventus odpiranje
- okenske police: PVC notranja polica, pločevinasta polica zunaj
- oprema: alu kljuka, podaljšan mehanizem za lažje ventus odpiranje zgornjih polj zunanje lamelne podometne alu žaluzije širine 80 mm s sredinsko ojačitveno fugo in vgrajene v aluminijasto škatio, monokomanda, RAL 7016
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

SHEMA OKEN 2

MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



ADESCO Menedžment, investicije in marketing za energetska zanesljivost in konkurenčnost, d.o.o.

Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2 3270 Laško	
Objekt:	KULTURNI CENTER LAŠKO Trg svobode 6 3270 Laško	
Vsebina:	Shema oken 3	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	25/2017	
Št.načrta:	A-25/2017	Št.lista: A - 24
Merilo:	1:50	Datum: december 2017
Odgovorni vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Odgovorni projektant:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		