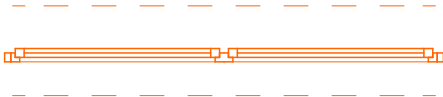

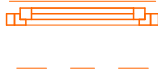
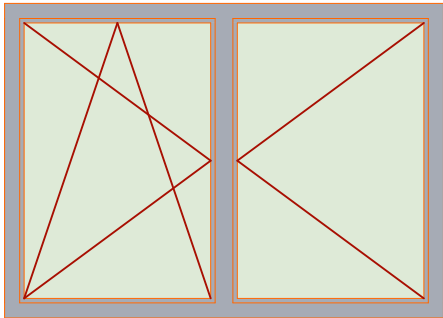
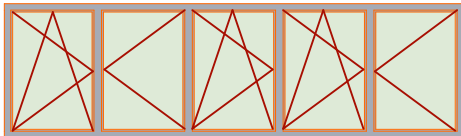
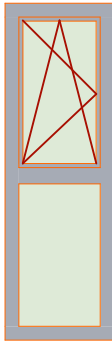


Shema oken			
Oznaka (ID)	O1	O2	O3
Količina	17	1	10
Dimenzije	2,40×1,70	6,0 ×1,7	0,60×2,00
2D Simbol			
Pogled od zunaj			
Požarna odpornost	ni zahtev	ni zahtev	ni zahtev
Toplotna prevodnost	$U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zvočna izolativnost	$R_w = \text{min. } 32 + 2 \text{ dB}$	$R_w = \text{min. } 32 + 2 \text{ dB}$	$R_w = \text{min. } 32 + 2 \text{ dB}$
Senčila	zunanje žaluzije na ročni pogon	zunanje žaluzije na ročni pogon	/

OPOMBE:

- Vsa okna so visoko toplotno izolirana ALU okna s prekinjenim toplotnim mostom.
- Okna se opremlja z vsem potrebnim pritrdilnim, tesnilnim materialom, okovjem in kljukami.
- V risbi so navedene modularne mere oken.
- Deli oken, ki se odpirajo so prikazani v zgornji skici in se odpirajo navznoter.
- Zidarska toplotno izolirana odprtina za vsa okna mora biti pravokotne oblike in mora znašati najmanj +1 cm glede na modularno mero, horizontalno in vertikalno, oz. skladno z navodili izbranega dobavitelja.
- Okensko špaletu je potrebno povsod predhodno izolirati s 3 cm xps toplotno izolacijo, kot je to prikazano v projektu.
- Toplotna izolativnost stekla vseh oken je naveč $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Skupna toplotna prevodnost posameznega okna je največ $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Okna so svetlo sive barve na zunanji in notranji strani.
- Okna so opremljena z zunanjo ALU polico v svetlo sivi barvi.
- Okna so opremljena z notranjo PVC polico bele barve.
- Zunanja okna, ki so opremljena z zunanjimi senčili so označena v zgornji tabeli. Izvedejo se podometne žaluzije na ročni pogon in vsemi pripadajočimi elementi, vodili ter komandnimi palicami. Barva vseh zunanjih elementov žaluzij je svetlo siva.
- Pred izdelavo oken je potrebno vse mere preveriti na objektu.
- Lastnosti izbranega okna in detajle vgradnje mora predhodno potrditi arhitekt.

Sprememba:	Datum:	Opis spremembe:	Ime:	Podpis:		
<div><div><div>Bíro Žveplan d.o.o.</div><div><div></div></div><div>Lava 5, 3000 Celje tel.: 03/490-40-30, fax: 03/490-40-31 info@biro-zveplan.si</div></div></div>			Investitor/naročnik: Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana, Slovenija			
			Objekt/lokacija: PRIZIDEK K ŠOLSKEM CENTRU CELJE			
			Vrsta proj. dokumentacije: PZI PROJ. DOKUM. ZA IZVEDBO GRADNJE			
			Vrsta načrta: ARHITEKTURA			
Ime:		Ident. št.:	Podpis:	Vsebina risbe: SHEMA OKEN		
Vodja proj.:	JULIJA ŽVEPLAN DOLAR, u.d.i.g.	IZS G-0697		Vrsta načrta:	ARHITEKTURA	
Poobl. arh.:	HELENA JANEŽ, u.d.i.a.	ZAPS 1347		SHEMA OKEN		
Izdelala:	HELENA JANEŽ, u.d.i.a.	ZAPS 1347				
Št. projekta:	012/2018	Faza:				
Št. načrta:	012/2018 - A	Datum:	april 2019		Merilo: M	Št. risbe: 9
Nepooblaščenno razmnoževanje tega načrta ni dovoljeno.						
Archicad licenca: 2-2657288						