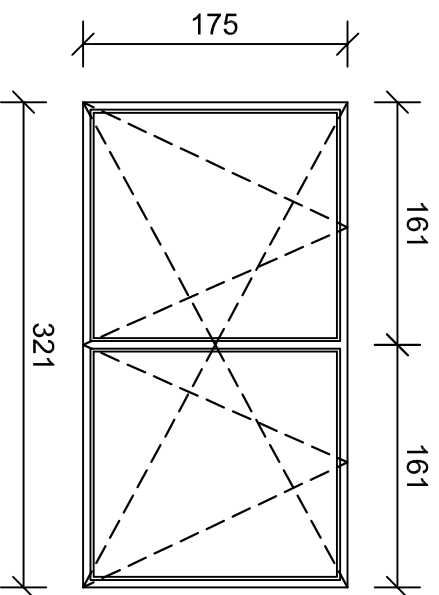
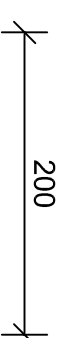


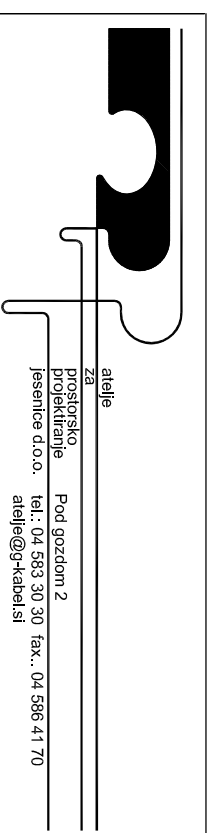
O4	dvodelno okno	dimenzije (cm)	kom
		321/175	3
KOMADOV: PRITLIČJE 1 KOM I. NADSTROPJE 1 KOM II. NADSTROPJE 1 KOM		SKUPAJ KOMADOV: 3 KOM	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- okvir in krilo: visokokvalitetni PVC profili temno rjave barve, RAL isti kot so že vgrajena nova okna</li> <li>- zasteklitev: troslojna prozorna float Ug =0,6 / Uf = 0,94 / Uw = 0,81 W/m2K</li> <li>- odpiranje: okoli horizontalne in vertikalne osi</li> <li>- okovje: standardno okovje za kombinirano odpiranje</li> <li>- ok.police: zunanja iz eloksirane pločevine temno rjave barve širine po odmeri na objektu, notranja helopal enake barve kot okvir, širine po odmeri na objektu</li> <li>- osenčenje: alu žaluzije na notranji strani</li> <li>- opomba: podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu ) pri izmeri upoštevati zmanjšanje zidarske odprtine za debelino toplotne izolacije špalete xps 3,0 cm ( glej detajl ) obvezni atesi v skladu z zakonodajo</li> </ul>			



O5	fikсно okroglo okno	dimenzije (cm)	kom
		Ø200	3
KOMADOV: PRITLIČJE 3 KOM I. NADSTROPJE 0 KOM II. NADSTROPJE 0 KOM		SKUPAJ KOMADOV: 3 KOM	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- okvir in krilo: visokokvalitetni PVC profili temno rjave barve, RAL isti kot so že vgrajena nova okna</li> <li>- zasteklitev: troslojna prozorna float Ug =0,6 / Uf = 0,94 / Uw = 0,81 W/m2K</li> <li>- odpiranje: fiksna zasteklitev</li> <li>- okovje: /</li> <li>- ok.police: /</li> <li>- osenčenje: /</li> <li>- opomba: podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu ) pri izmeri upoštevati zmanjšanje zidarske odprtine za debelino toplotne izolacije špalete xps 3,0 cm ( glej detajl ) obvezni atesi v skladu z zakonodajo</li> </ul>			



SHEMA OKEN



št. podjetja: IZS 1451  
list: **14**

risba: OKNO O4, O5	merilo: 1:50
naročnik: OŠ KOROŠKA BELA, Cesta talcev 2, Jesenice	
objekt: OŠ Koroška bela	
odg. vodja projekta: JOŽE KRIVC gr. teh.	A - 9092
odg projektant: JOŽE KRIVC gr. teh.	A - 9092
št. proj.: III/1947-1/19	št. načrta: III/1947-1/19-A
projekt: ARHITEKTURA	faza: NOVELACIJA PZR
	datum: maj 2019