




	1	2	3	4																																									
A	Stavbno pohištvo je skladno s celotno projektno dokumentacijo, grafičnimi shemami, detajli in sledečimi zahtevami: V popisu so predpisane zahtevane lastnosti. Dobavljena okna morajo ustrezati vsem zahtevanim in zakonsko predpisanim karakteristikam.				A																																								
	SPLOŠNO Stabno pohištvo mora ustrezati zahtevam zahtevam EKO sklada. Dobava in montaža oken, vrat, steklenih sten iz lesenih profilov:																																												
B	<ul style="list-style-type: none"><li>- suhomontažna zrakotesna vgradnja po sistemu RAL</li><li>- profili s prekinjenimi toplotni mostovi</li><li>- <math>U_w \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li><li>- število zračnih komor 6</li><li>- zvočna izolativnost: <math>R_w = 37 \text{ dB}</math> vgrajeno, <math>45 \text{ dB}</math> laboratorisjko</li><li>- vodotesnost: SIST EN 12208, razred najmanj 7A</li><li>- zračna prepustnost: razred 3 po SIST EN 12207</li><li>- odpornost na udarni veter: EN 12210 (OZ - klasa 3C)</li><li>- na zunanjih vratih znižana ALU pripira (prag) max 20mm!</li><li>- talni odbijniki za vrata okrogli RF/Alu talni odbojniki sive barve, vijačeni ali lepljeni v tla</li><li>- debelina zasteklitev mora ustrezati velikosti zastekljenih polj, ki ga predpiše dobavitelj stekla.</li><li>- na požarnih vratih in vratih v smeri evakuacije - panik kljuka po standardu SIST EN 1125 (odrivni drog),</li><li>- vrata s povečano požarno odp. morajo imeti certifikat skladnosti izdanega pri prost. inst.</li><li>- vgradnja prezračevanih rešetak po načrtu strojnih instalacij</li><li>- zgornji profil razširjen zaradi montaže senčila ter možnosti odpiranja okna</li></ul>				B																																								
C	OKVIR <ul style="list-style-type: none"><li>- okvir izdelan iz lesenih profilov, s prekinjenim toplotnim mostom iz tipskega programa splošno priznanih proizvajalcev kot npr. GLIN stavbno pohištvo PASIV 92.</li><li>- špaleta okna obdelana z XPS oblogo 2cm. Končna obdelava iz mk oblog.</li><li>- tesnila: dvojna, silikonska tesnila, pritrjena v žleb krila</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- zasteklitev: troslojna - <math>U_g \text{ max } 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> troslojna - zasteklitev z nizkoenergijskim nanosom in plinom (npr. Argon) med stekli. Debelina stekla mora ustrezati velikosti zastekljenih polj, ki ga predpiše dobavitelj stekla</li><li>- letvice so lepljene na steklo, vmes črni TGI distančnik</li><li>- termo odkapni profil</li><li>- odpiranje: po shemah;</li><li>- vse zasteklitve do višine 120cm naj se izvedejo iz varnostnega (lepljenega) stekla.</li></ul>				C																																								
D	POLICA <ul style="list-style-type: none"><li>- notranja polica: lesene z laminatno oblogo "postforming"</li><li>- zunanja polica: pocinkana in barvana pločevina na ustrezni podkonstrukciji iz pocinkanega ploščatega železa</li><li>- podlaga zunanje police: naklonska XPS plošča obdelana z hidroizolativnim materialom, kot npr. Wigluv folija</li><li>- pritrjevanje zunanje police je zagotovljeno z lepilom. Okenska polica se mora tesno prilegati v podokensko odprtino.</li><li>- na zunanji strani predvidena letvica za odkap</li></ul>				D																																								
E	OKOVJE <ul style="list-style-type: none"><li>- Vgrajeno okno z vsemi pripadajočimi komponentami (zlasti okovje, profili in pritrdilni sistem) mora ustrezati vetrni obtežbi na predmetni lokaciji. Skladno s SIST EN 1991- 1- 4 gre za vetrno cono 1 (temeljna hitrost vetra 20 m/s); kategorija terena je ocenjena kot kategorija III; višina objekta &lt; 20m</li><li>- EURO vodila za okovje</li><li>- material: inox</li><li>- kljuka: kovinska</li><li>- varnostno okovje: razred upornosti min RC2 po DIN V ENV 1627/2011 zahteva velja za okna v kleti in pritličju)</li></ul>				E																																								
	SENČILA <ul style="list-style-type: none"><li>- zunanje žaluzije kot npr. Krpan, na elektro pogon</li><li>- vgradnja notranjega screen senčila: Alu konstrukcija senčila z navojno cevjo z ohišjem, z vertikalnimi vodili in vpeto tkanino, ročni pogon</li></ul>																																												
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																													
<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>SHEME oken in vrat - splošno</td></tr><tr><td>projektant:</td><td></td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>vrsta načrta:</td><td></td><td>datum:</td><td>merilo:</td><td>št. načrta/prikaza:</td><td>št. projekta:</td><td>vrsta proj.:</td><td>vrsta nač.:</td><td>št. risbe:</td><td>št. lista:</td><td>spreml.:</td></tr><tr><td>1 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td></td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>319</td><td>00</td><td>0</td></tr></table>						investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - splošno	projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spreml.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	00	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - splošno																																								
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																									
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																										
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spreml.:																																			
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	00	0																																			
	1	2	3	A4																																									

**Notranja lesena vrata:**

Suhomontažna vgradnja, vrata zvočno izolativna 37db, z dokazili o ustreznosti. Linijski stoperji vrat. Krilo lamelne (sendvič) konstrukcije, brez brazde, robovi zaobljeni in obloženi s pralno oblogo - laminat npr. Max oziroma enakovredno drugega proizvajalca, zaključki z ABS ali masivnim nalimkom brez brazde. Podboji barvni, kovinski, ključavnica s "sistemskim" ključem (sistem odpiranja določi investitor); dobava s spremno dokumentacijo (sistem "sistemskega" ključa,...). Odpiranje po načrtu, tri nasadila, šarnirna, uležajena.

**Požarna okna:**

Proti požarna okna iz kvalitetnih suhomontažnih tipiziranih lesenih okvirjev priznanega proizvajalca. Dobava skupaj z garancijo (certifikatom) za predpisano požarno odpornost in dimotesnost. Skupaj s poročilom o požarnovarstvenem pregledu vgrajenih vrat. Skrito okovje, kljuka iz brušene nerjaveče kovine, enaka, kot pri ostalih oknih.

**POŽARNA VRATA:**

Vrata po izvedbi proizvajalca, suhomontažni kvalitetni kovinskimi/lesenimi okvirji, krila polna ali zastekljena pož. odporna, 2 varnostna zatiča po krilu, barvna obdelava v tonu kot ostala vrata;

Oprema: kljuka kovinska, cilind. ključavnica, (pri dvokrilnih na enem krilu "patent" zasun), ekspazijska tesnila v pripirih, samozapiralo ali vzmetni tečaj

Dobava skupaj z garancijo (certifikatom) za predpisano požarno odpornost in dimotesnost. Skupaj s poročilom o požarnovarstvenem pregledu vgrajenih vrat.

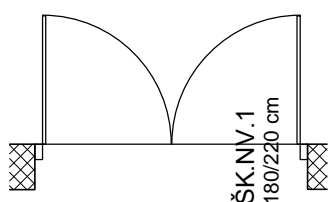
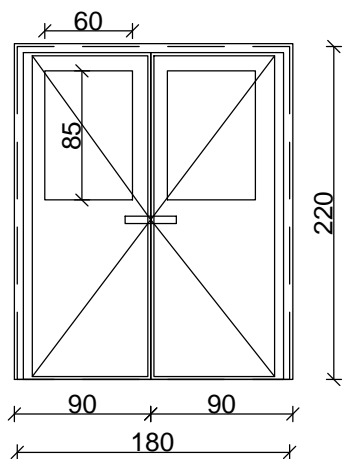
Vrata opremljena z antipanik kljuko po SIST EN179, razen, kjer je posebej navedeno, da so opremljena z antipanik drogom SIST EN1125

Obvezno barvana s požarnodpornim barvnim premazom.

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice			objekt:	Osnovna šola Artiče		vrsta risbe:	SHEME oken in vrat	
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227			
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	01	0

	1	2	3	4																																					
A	pogled				A																																				
B					B																																				
C					C																																				
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D																																				
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠK.ZV.1</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>1</td><td>ZIDARSKA MERA</td><td>190/198 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none"><li>-Visoka toplotno in zvočna izolativnost, Ud &lt; 0,90 W/m2K.</li><li>-izolativnost ALU vrat z zračnimi komorami</li><li>-vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni</li><li>-Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti:<ul style="list-style-type: none"><li>- ALU vrata kot npr. PIRNAR so opremljena s kakovostnim okovjem</li></ul></li><li>-sistem zaporednega zapiranja</li><li>-na notranji strani drog (evakuacijska vrata)</li></ul></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so 2 krilna</li><li>- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm</li><li>- material: ALU</li><li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila,</li></ul></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none"><li>- troslojna zasteklitev,</li><li>- zahteva za stekla Ug = 0,50 W/m2K</li><li>- vmesno polnjenje z Argonom</li></ul></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none"><li>- material okovja</li><li>- zunaj bunka, notri drog</li><li>- trojna nasadila</li><li>- 2x talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li><li>-2x vrtni, kovinski zaustavljelec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljelec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.</li></ul></td></tr><tr><td>5 - OPREMA</td><td colspan="5"><p>Ključka znotraj - panik prečni drog po DIN EN 1125 inox, samo s panik ključavnico zunaj ročaj</p><p>Cilindrični vložek -Antipanic (FZG) XR 01/15 Freilauf cilindrični vložek s 5-ključi</p><p>Dodatna oprema in pribor 6944 Pridržalo za skrito samozapiralo GEZE Boxer + zavora odprtega krila</p></td></tr></table>				OZNAKA	ŠK.ZV.1	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	190/198 cm	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>-Visoka toplotno in zvočna izolativnost, Ud &lt; 0,90 W/m2K.</li><li>-izolativnost ALU vrat z zračnimi komorami</li><li>-vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni</li><li>-Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti:<ul style="list-style-type: none"><li>- ALU vrata kot npr. PIRNAR so opremljena s kakovostnim okovjem</li></ul></li><li>-sistem zaporednega zapiranja</li><li>-na notranji strani drog (evakuacijska vrata)</li></ul>					1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so 2 krilna</li><li>- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm</li><li>- material: ALU</li><li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila,</li></ul>					2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"><li>- troslojna zasteklitev,</li><li>- zahteva za stekla Ug = 0,50 W/m2K</li><li>- vmesno polnjenje z Argonom</li></ul>					4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- material okovja</li><li>- zunaj bunka, notri drog</li><li>- trojna nasadila</li><li>- 2x talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li><li>-2x vrtni, kovinski zaustavljelec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljelec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.</li></ul>					5 - OPREMA	<p>Ključka znotraj - panik prečni drog po DIN EN 1125 inox, samo s panik ključavnico zunaj ročaj</p> <p>Cilindrični vložek -Antipanic (FZG) XR 01/15 Freilauf cilindrični vložek s 5-ključi</p> <p>Dodatna oprema in pribor 6944 Pridržalo za skrito samozapiralo GEZE Boxer + zavora odprtega krila</p>					E
OZNAKA	ŠK.ZV.1	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	190/198 cm																																				
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>-Visoka toplotno in zvočna izolativnost, Ud &lt; 0,90 W/m2K.</li><li>-izolativnost ALU vrat z zračnimi komorami</li><li>-vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni</li><li>-Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti:<ul style="list-style-type: none"><li>- ALU vrata kot npr. PIRNAR so opremljena s kakovostnim okovjem</li></ul></li><li>-sistem zaporednega zapiranja</li><li>-na notranji strani drog (evakuacijska vrata)</li></ul>																																								
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so 2 krilna</li><li>- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm</li><li>- material: ALU</li><li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila,</li></ul>																																								
2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"><li>- troslojna zasteklitev,</li><li>- zahteva za stekla Ug = 0,50 W/m2K</li><li>- vmesno polnjenje z Argonom</li></ul>																																								
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- material okovja</li><li>- zunaj bunka, notri drog</li><li>- trojna nasadila</li><li>- 2x talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li><li>-2x vrtni, kovinski zaustavljelec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljelec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.</li></ul>																																								
5 - OPREMA	<p>Ključka znotraj - panik prečni drog po DIN EN 1125 inox, samo s panik ključavnico zunaj ročaj</p> <p>Cilindrični vložek -Antipanic (FZG) XR 01/15 Freilauf cilindrični vložek s 5-ključi</p> <p>Dodatna oprema in pribor 6944 Pridržalo za skrito samozapiralo GEZE Boxer + zavora odprtega krila</p>																																								
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul></td></tr></table>				OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>					F																														
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>																																								
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																									
<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>HEME oken in vrat - klet</td></tr><tr><td>projektant:</td><td></td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td></td><td></td></tr></table>						investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - klet	projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																				
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - klet																																				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																						
<table><tr><td>vrsta načrta:</td><td>datum:</td><td>merilo:</td><td>št. načrta/prikaza:</td><td>št. projekta:</td><td>vrsta proj.:</td><td>vrsta nač.:</td><td>št. risbe:</td><td>št. lista:</td><td>sprem.:</td></tr><tr><td>1 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>319</td><td>02</td><td>0</td></tr></table>						vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	02	0																
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	02	0																																
	1	2	3	A4																																					



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠK.NV.1	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 180/220 cm
SPLOŠNO	- notranja dvokrilna vrata z osvetlobo in nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju, ot npr GLIN PASIV 92 -vrata vgrajeno v ab seno deb. 30cm - odpiranje po shemi, - zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo, - upoštevati talne odbojnike za vrata vijačene v tla ali steno OPREMA:		
1 - OKVIR	- vrata so 2 krilna - material: lesena vrata z kovinskim podboji		
2 - ZASTEKLITEV	- vrata delno zastekljena -dvoslojno steklo lepljeno varnostno s povečano zvočno izolativnostjo		
3- OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni - kljuka - z notranje strani drog EN 1125 - trojna nasadila		
5 - OPREMA	-Kljuka znotraj - panik prečni drog po DIN EN 1125 inox, samo s panik ključavnico zunaj ročaj -ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)		

<p>OPOMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li> <li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li> <li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li> <li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li> <li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li> </ul>	
---------------	--	--

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet					
projektant:	 <small>izdelava in projektiranje arhitekture, inženiringa inženiringa, inženiringa</small> <small>Gregorčičeva ulica 10 8250 Brežice Slovenija</small>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	03	0

---

1

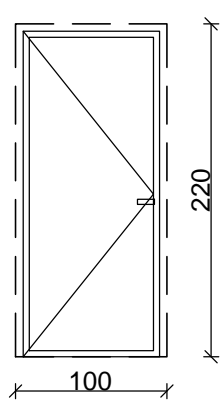
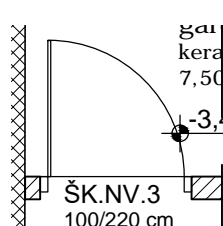

---

2

3

---

A4

	1	2	3	4						
A	<p>pogled</p> 				A					
B					B					
C	 <p>floris</p>				C					
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠK.NV.3	ŠTEVILO KOSOV 10; 6D, 4L	ZIDARSKA MERA 100/220 cm						
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>- notranja polna enokrilna vrata</li><li>- odpiranje po shemi,</li><li>- krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene.</li><li>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih ( jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</li><li>-samozapiralo</li></ul>			D					
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so 1 krilna</li><li>- kovinski podboj</li></ul>								
	2 - ZASTEKLITEV	—								
E	3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- okovje: tečaji uležajeni</li><li>- kljuka</li><li>- trojna nasadila</li></ul>			E					
	5 - OPREMA	<ul style="list-style-type: none"><li>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li><li>- upoštevati talne odbojnice za vrata vijčane v tla ali steno</li></ul>								
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>								
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.										
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet								
F	projektant:	 <p>VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.</p>	vrsta proj.:	ZAPS 1227	F					
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	04	0
	1	2	3	A4						

1234

A

B

C

D

E

F

pogled

S

floris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠK.NV.4	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	335/220 cm
SPLOŠNO	- notranja steklena stena z enokrilnimi vrati - odpiranje po shemi, -samozapiralo				
1 - OKVIR	- material: lesena steklena stena s kovinskim podbojem				
2 - ZASTEKLITEV	-lesena zastekljena trdelna pregradna stena z enokrilnimi vrati -varnostno lepljeno steklo do višine 120 cm -debelina zasteklitev mora ustrezati velikosti zastekljenih polj, ki ga predpiše dobavitelj stekla. -na višini 120 cm pas samolepilne peskane folije				
3 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni - kljuka - trojna nasadila				
5 - OPREMA	-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ) - upoštevati talne odbojnike za vrata vijčane v tla ali steno				
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki				

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - klet				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	05	0

1234

A

B

C

D

E

F

1

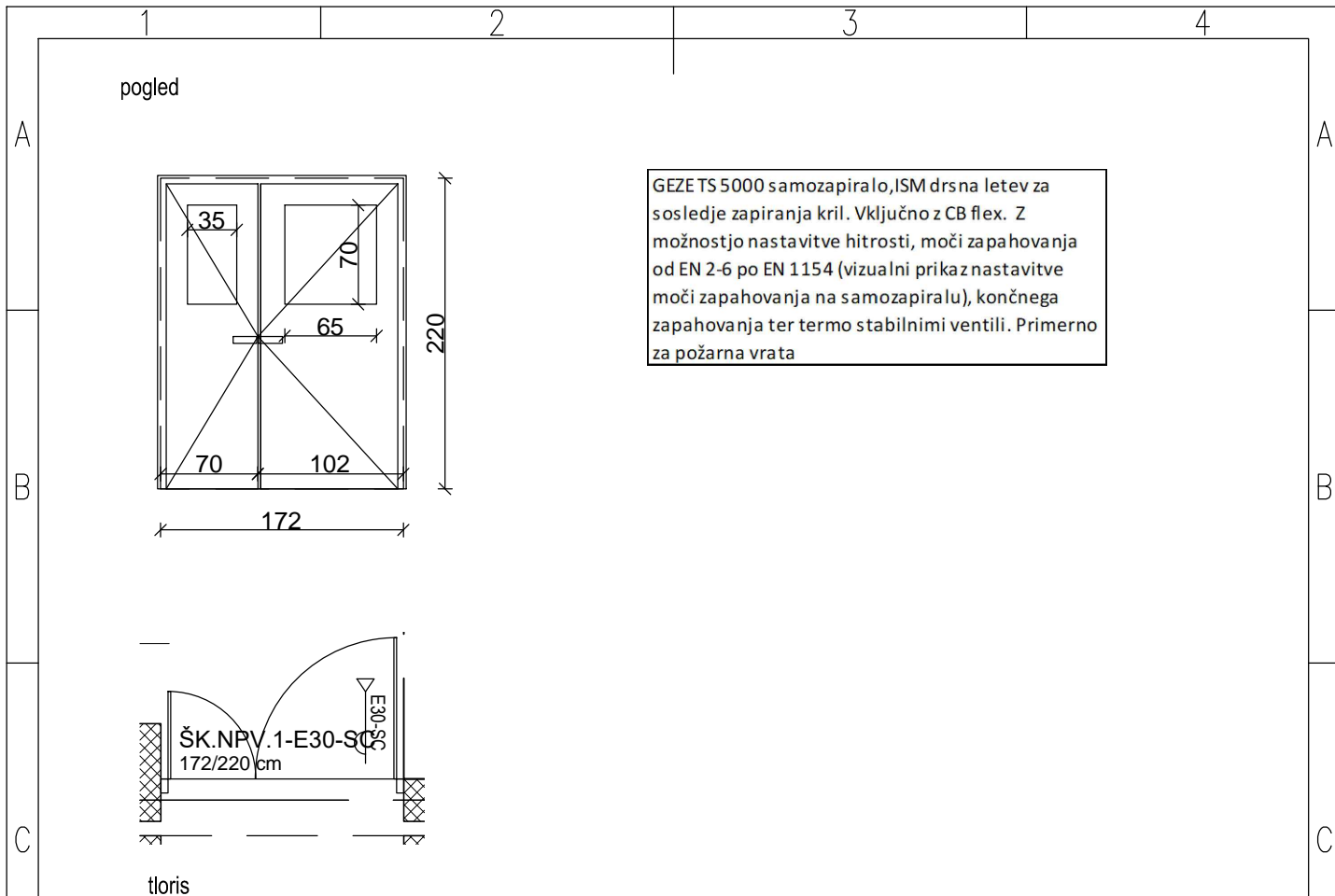
2

3

4

A4

	1	2	3	4																																							
A	<div> <div> <p>pogled</p> </div> <div> </div> </div>				A																																						
B					B																																						
C					C																																						
D	<p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table border="1"> <tr> <td>OZNAKA</td> <td>ŠK.NV.5</td> <td>ŠTEVILO KOSOV 2; 1L, 1D</td> <td>ZIDARSKA MERA 90/220 cm</td> </tr> <tr> <td>SPLOŠNO</td> <td colspan="3">           - notranja polna enokrilna vrata            - odpiranje po shemi,            - krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene.            - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih ( jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .            -samozapiralo         </td> </tr> <tr> <td>1 - OKVIR</td> <td colspan="3">           - vrata so 1 krilna            - kovinski podboj         </td> </tr> <tr> <td>2 - ZASTEKLITEV</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>3 - OKOVJE</td> <td colspan="3">           - okovje: tečaji uležajeni            - kljuka            - trojna nasadila         </td> </tr> <tr> <td>5 - OPREMA</td> <td colspan="3">           -oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)            - upoštevati talne odbojnice za vrata vijčane v tla ali steno         </td> </tr> </table>				OZNAKA	ŠK.NV.5	ŠTEVILO KOSOV 2; 1L, 1D	ZIDARSKA MERA 90/220 cm	SPLOŠNO	- notranja polna enokrilna vrata - odpiranje po shemi, - krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene. - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih ( jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo . -samozapiralo			1 - OKVIR	- vrata so 1 krilna - kovinski podboj			2 - ZASTEKLITEV	—			3 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni - kljuka - trojna nasadila			5 - OPREMA	-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ) - upoštevati talne odbojnice za vrata vijčane v tla ali steno			D														
OZNAKA	ŠK.NV.5	ŠTEVILO KOSOV 2; 1L, 1D	ZIDARSKA MERA 90/220 cm																																								
SPLOŠNO	- notranja polna enokrilna vrata - odpiranje po shemi, - krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene. - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih ( jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo . -samozapiralo																																										
1 - OKVIR	- vrata so 1 krilna - kovinski podboj																																										
2 - ZASTEKLITEV	—																																										
3 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni - kljuka - trojna nasadila																																										
5 - OPREMA	-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ) - upoštevati talne odbojnice za vrata vijčane v tla ali steno																																										
E	<table border="1"> <tr> <td>OPOMBE</td> <td>           - upoštevati celotno projektno dokumentacijo            - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt            - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,            - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom            - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki         </td> </tr> </table>				OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki	E																																				
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																										
F	<p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <table border="1"> <tr> <td>investitor:</td> <td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td> <td>objekt:</td> <td>Osnovna šola Artiče</td> <td>vrsta risbe:</td> <td>SHEME oken in vrat - klet</td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td>            Sava Projekt Brežice, d.o.o.            Brežice         </td> <td>VP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>ZAPS 1227</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vrsta načrta:</td> <td>datum:</td> <td>merilo:</td> <td>št. načrta/prikaza:</td> <td>št. projekta:</td> <td>vrsta proj.:</td> <td>vrsta nač.:</td> <td>št. risbe:</td> <td>št. lista:</td> <td>sprem.:</td> </tr> <tr> <td>1 - NAČRT ARHITEKTURE</td> <td>feb.2023</td> <td>1:50</td> <td>SPK-1</td> <td>17140-10</td> <td>PZI</td> <td>1</td> <td>319</td> <td>06</td> <td>0</td> </tr> </table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet	projektant:	Sava Projekt Brežice, d.o.o. Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	06	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet																																						
projektant:	Sava Projekt Brežice, d.o.o. Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																							
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																								
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																		
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	06	0																																		
	1	2	3	A4																																							




VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠK.NPV.1-E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 172/220 cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- notranja dvokrilna požarna ALU vrata ,kljuka v smeri bežalne poti EN 179, samozapiralo, dimotesna</li> <li>- suhomontažna vgradnja</li> <li>- požarna zahteva: EI30SC</li> <li>- toplotna in zvočna izoliranost</li> <li>- z dokazili o ustreznosti</li> </ul>		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- požarna dvokrilna vrata</li> <li>- kovinski podboj</li> <li>- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intuminescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje</li> </ul>		
2 - ZASTEKLITEV	-troslojna zasteklitev E30		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja</li> <li>- kljuka</li> <li>- nasadila</li> </ul>		
5 - OPREMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li> <li>- upoštevati talne odbojnice za vrata vijčane v tla ali steno</li> </ul>		

#### OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	07	0	

1

2

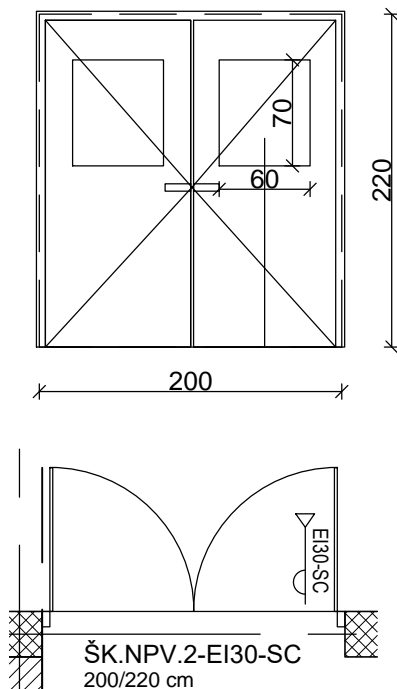
3

A4



F

F



GEZE TS 5000 samozapiralno, ISM drsna letev za  
sposledje zapiranja kril. Vključno z CB flex. Z  
možnostjo nastavitve hitrosti, moči zapahovanja  
od EN 2-6 po EN 1154 (vizualni prikaz nastavitve  
moči zapahovanja na samozapiralu), končnega  
zapahovanja ter termo stabilnimi ventili. Primerno  
za požarna vrata

tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

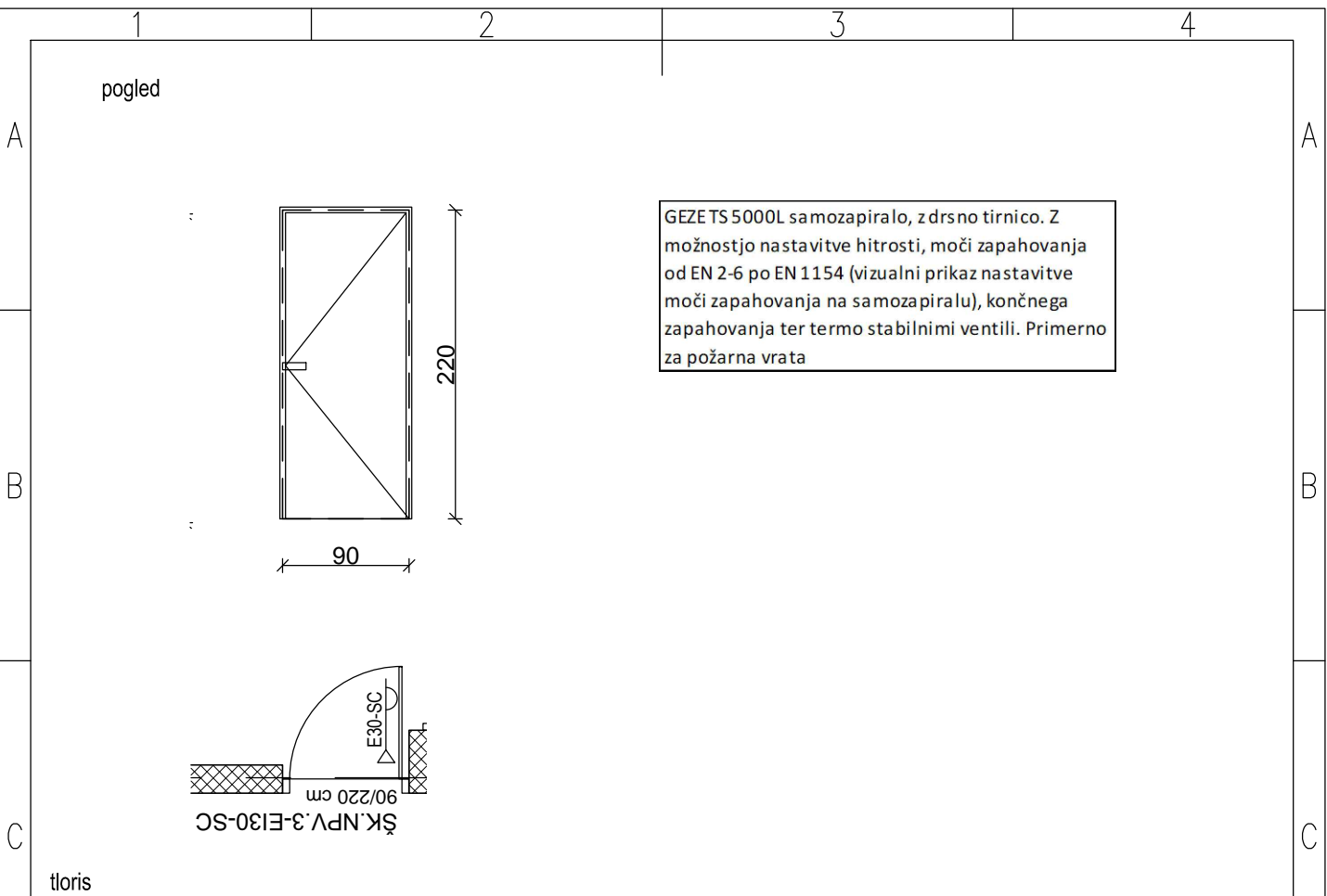
OZNAKA	ŠK.NPV.2-EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 200/220 cm
SPLOŠNO	- notranja dvokrilna požarna ALU vrata ,drog v smeri bežalne poti EN 1125, samozapiralo, dimotesna - suhomontažna vgradnja - požarna zahteva: EI30SC - toplotna in zvočna izoliranost - z dokazili o ustreznosti		
1 - OKVIR	- požarna dvokrilna vrata - kovinski podboj - tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje		
2 - ZASTEKLITEV	-troslojna zasteklitev E30		
3 - OKOVJE	- material okovja                      - 2x talni, kovinski zaustavljaec - kljuka                                      vrat kot npr. Blažilec Hettich diy - nasadila                                   fi 40mm, polkrožni matirani krom		
5 - OPREMA	-oprema vrat: inox kljuje zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ) - upoštevati talne odbojnikje za vrata vijačene v tla ali steno		
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki		

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.



Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - klet					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	08	0

---

A4



OZNAKA	ŠK.NPV.3-EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 90/220 cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna požarna ALU vrata ,drog v smeri bežalne poti EN 1125, samozapiralo, dimotesna - suhomontažna vgradnja - požarna zahteva: EI30SC - toplotna in zvočna izoliranost - z dokazili o ustreznosti		
1 - OKVIR	- požarna enokrilna vrata - kovinski podboj - tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje		
2 - ZASTEKLITEV	-		
3- OKOVJE	- material okovja - 2x talni, kovinski zaustavljalec - kljuka vrat kot npr. Blažilec Hettich diy - nasadila fi 40mm, polkrožni matirani krom		
5 - OPREMA	-oprema vrat: inox kljuge zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ) - upoštevati talne odbojnice za vrata vijačene v tla ali steno		
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki		

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - klet					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	319	09	0
1		2			3				A4	

