

IES-03 IES-03 Shema sanitarnih sten												
Oznaka	SA-N04	SA-N05	SA-N06	SA-P02	SA-P08	SA-P09	SA-P10	SA-P11	SA-P12	SA-P14	SA-P15	
Pozicija	N.05	N.06	N.07	P.02	P.08	P.09	P.10	P.12	P.14	P.15		
Svetla mera prehoda	0,60x1,90	0,60x1,90	0,80x2,10	0,60x1,90								
Dimenzija	stena z vrat 1,50/ 1,90 m	stena z vrat 1,72/ 1,90 m	stena z vrat 1,00+ 1,00/ 2,12 m	stena z vrat 1,50+0,905/ 1,90 m, 1x pregrada pisoarji 0,45/ 0,75 m	stena z vrat 3,09/ 1,90 m, 3x klop 30/70, 3x predelna stena 30/190	stena z vrat 3,09/ 1,90 m, 3x klop 30/70, 3x predelna stena 30/190	stena z vrat 3,09/ 1,90 m, 3x klop 30/70, 3x predelna stena 30/190	stena z vrat 3,09/ 1,90 m, 3x klop 30/70, 3x predelna stena 30/190	stena z vrat 3,09/ 1,90 m, 3x klop 30/70, 3x predelna stena 30/190	stena z vrat 1,97/ 1,90 m, 1x klop 30/84, 1x predelna stena 30/190		
Odpiranje/sistem	krilno											
Tloris												
Pogled												
Nasadila	dvojna											
Ključavnica	metuljček (sanitarije)											
Kluka	bunka zasedeno/prosto											
Krillo	HPL											
Finalna obdelava	laminat											
Ostala oprema	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.	na notranji strani vsakih vrat kljukica za obešanje; podkonstrukcija vidna z notranje strani, vsi elementi podkonstrukcije, pritrilnilna oprema, dodatki in nosilne nogice iz nerjavacega jekla.
Opombe	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	
Projektant:	PROJEKT NOVA GORICA d.o.o.											
Investitor:	MESTNA OBČINA NOVA GORICA											
Riba:	Sheme sanitarnih sten											
Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica												
Osebje:	TEJA SAVELLI, univ.dipl.inz.arh.											
Odgovorni projektant:	TEJA SAVELLI, univ.dipl.inz.arh.											
Odgovorni vođa projekta:	TEJA SAVELLI, univ.dipl.inz.arh.											
Merilo: 1:1	ZAPS A - 139											
Opis:	PLAVALNI ZIMSKI BAZEN											
Riba:	Sheme sanitarnih sten											
Opis:	Sheme sanitarnih sten											
Merilo: 1:1	ZAPS A - 139											
Odgovorni projektant:	SIMON VRABEC, dott.mag.arch.											
Odgovorni vođa projekta:	SIMON VRABEC, dott.mag.arch.											
Vrsta načrta:	1 - NACRT ARHITEKTURE											
1- NACRT ARHITEKTURE												
Vrsti projektnih dokumentacij:	Stevilka načrta:	Stevilka projekta:										
PZI	14616_1	14616										
Vreme:	Spremembe:											
	Stevilka lista:											
	November 2018											
	1.5.6.01											

Shema vrat								
Oznaka	VZ-01	VZ-02	VZ-03	VZ-04	VZ-05	VZ-06	VZ-07	VZ-08
Opis	vhodna steklena vrata (del strukturne fasade)	steklena vrata (del strukturne fasade)	ALU vrata	steklena balkonska vrata	ALU vrata	ALU vrata	steklena vrata (del strukturne fasade)	kovinska servisna vrata
Količina	1	1	1	1	1	1	1	1
Pozicija	P.01	P.07					N.10	O.03
Zahtevana svetla odprtina prehoda	120/ 260 cm	120/ 260 cm	90/ 260 cm	cca 90/ 260 cm	180/ 220 cm- 90 cm aktivno krilo, 90 cm pasivno krilo	200/ 330 cm	120/260 cm	
Odpiranje/sistem	krilno	krilno						
Pogled								
Podboj	/	/	kovinski- v širini stene	/	kovinski- v širini stene			
Nasadila	trojna	trojna	trojna	trojna	trojna	trojna	dvojna	
Ključavnica	cilindrična; sistemski ključ	električna	električna	/	cilindrična	cilindrična	električna	cilindrična
Kljuka	vertikalni ročaj; brušen inox	naletni drog (SIST EN 1125); vertikalni ročaj; brušen inox	kljuka (sistem po SIST EN 179); bunka z zunanjim strani/ kljuka z notranjim stranom	okenska kljuka z notranjim stranom	kljuka (sistem po SIST EN 179); bunka z zunanjim strani/ kljuka z notranjim stranom	naletni drog (SIST EN 1125)	naletni drog (SIST EN 1125)	po izboru projektanta
Krilo	ALU; steklo	ALU; steklo	ALU; v ravni stene	ALU; steklo	ALU; v ravni stene	ALU; steklo	ALU; steklo	kovinsko; polnilo satovje
Finalna obdelava	eloksiран ALU, v odtenku po izboru projektanta	pločevina- pocinkana, prašno barvana; barva po RAL						
Zasteklitev	troslojno; notranje varnostno lepljeno (skladno s standardom EN 14449); zunanje varnostno kajljeno (skladno s standardom EN 12150 in EN 14179); tonirano; refleks	troslojno; notranje varnostno lepljeno (skladno s standardom EN 14449); zunanje varnostno kajljeno (skladno s standardom EN 12150 in EN 14179); tonirano; refleks	/	troslojno; notranje varnostno lepljeno (skladno s standardom EN 14449); zunanje varnostno kajljeno (skladno s standardom EN 12150 in EN 14179); satinirano	/	/	troslojno; notranje varnostno lepljeno (skladno s standardom EN 14449); zunanje varnostno kajljeno (skladno s standardom EN 12150 in EN 14179)	/
Požarna odpornost	brez zahtev	brez zahtev						
Toplotna prevodnost	glej struktorno fasado	glej struktorno fasado	U= 1,60 W/ m2K	U= 1,00 W/ m2K	U= 1,60 W/ m2K	U= 1,60 W/ m2K	glej struktorno fasado	U= 1,60 W/ m2K
Zvočna izolacija	glej struktorno fasado	glej struktorno fasado	/	/	/	/	glej struktorno fasado	/
Varnostni razred	/	/	/	/	/	/	/	/
Samozapiralno	da	da	da	ne	ne	ne	da	ne
Požarni izhod	da	da	da	ne	da	da	da	ne
Sistem kot npr. ali enakovredno	strukturna fasada Schuco FWS 50.SI	strukturna fasada Schuco FWS 50.SI	Schuco ADS 75 HD.HI, PVC "basis" profil v tlaku	Schuco ADS 75 HD.HI	Schuco ADS 75 HD.HI, PVC "basis" profil v tlaku	Schuco ADS 75 HD.HI, PVC "basis" profil v tlaku	strukturna fasada Schuco FWS 50.SI	
Ostala oprema	Vrata so del strukturne steklene fasade in imajo enake karakteristike (zasteklitev, požarna odpornost, topotna prevodnost) kot fasada.	Vrata so del strukturne steklene fasade in imajo enake karakteristike (zasteklitev, požarna odpornost, topotna prevodnost) kot fasada.	Kontrola pristopa. Vrata so vgrajena med dva rezana panela- glej detajl.	Vrata so vgrajena med dva fasadna panela, dimenzije prilagoditi panelom- glej detajl.	Vrata so vgrajena med dva rezana panela- glej detajl.	Vrata so vgrajena med dva rezana panela- glej detajl.	Vrata so del strukturne steklene fasade in imajo enake karakteristike (zasteklitev, požarna odpornost, topotna prevodnost) kot fasada. Evakuačni terminal s pridržalnim magnetom; vezano na AJP.	
Opombe	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta po izvršenih gradbenih delih! Priložiti vsa potrebna dokazila in certifikate o ustreznosti izdelka. Vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant.	Risba: Sheme zunanjih vrat

Vrsta načrtu:	1 - NAČRT ARHITEKTURE		
Vrsta projektnje dokumentacije:	Številka načrtu:	Številka projekta:	Datum:
PZI	14616_1	14616	November 2018
Objekt:	PLAVALNI ZIMSKI BAZEN		
Investitor:	MESTNA OBČINA NOVA GORICA Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica		
Merilo:	1:1		
Odgovorni vodja projekta:	TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.		
Id. št.:	ZAPS A - 1389		
Odgovorni projektant:	TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.		
Id. št.:	ZAPS A - 1389		
Odgovorni projektant:	SIMON VRABEC, dott.mag.arch.		
Id. št.:	/		
Risba:	Sheme zunanjih vrat		

