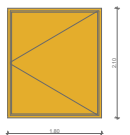
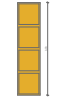
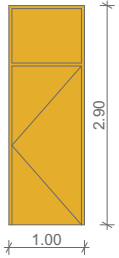
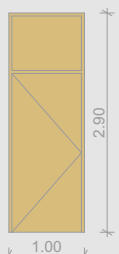
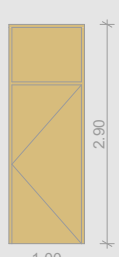

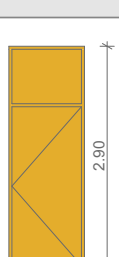

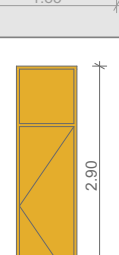

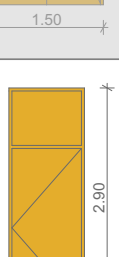
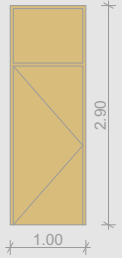
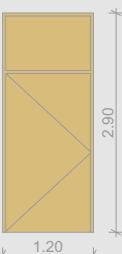
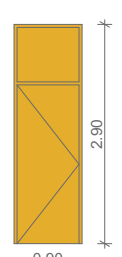
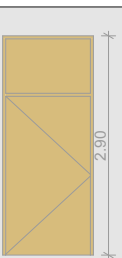
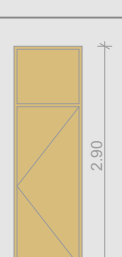
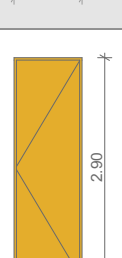
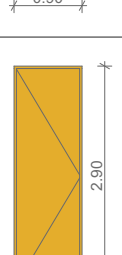
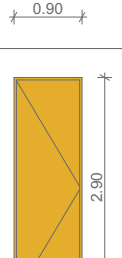
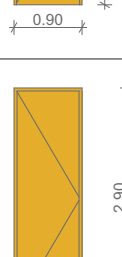
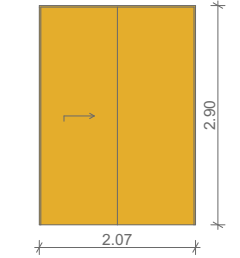
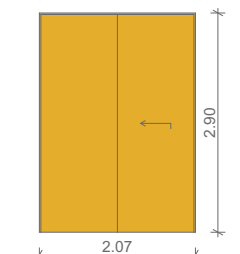
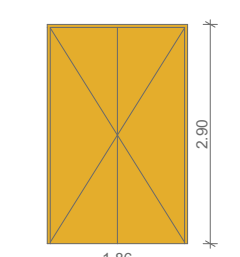
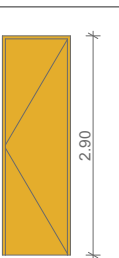
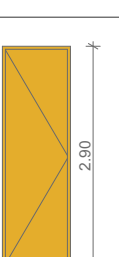


SHEMA OKEN								
OZNAKA	KOLIČINA	ZIDARSKA ODPRTINA	ODPIRANJE	PARAPET	VIŠINA	POGLED OD ZUNAJ	MATERIAL OKVIRJA	OPOMBE
NO-01	1	1,80×2,10	L	0,90	3,00		alumij	VIŠINA PARAPETA SE NE SPEMINJA! DIM. OKEN PREVERITI NA LOKACIJI. OKNA SO OPREMLJENA Z ZUNANJIMI SENČILJI. OVOJE OKEN IN SENČILA ENAKE BARVE KOT OSTALA OKNA IN SENČILA!
NO-02	2	0,90×3,70		-0,82	2,88		alumij	VIŠINA PARAPETA SE NE SPEMINJA! DIM. OKEN PREVERITI NA LOKACIJI. PRVO MODUL SE ODPIRA, OSTALI TRAJE. IMAJO PRISKO ZASTEKLENJEV.

SHEMA VRAT						
OZNAKA	KOLIČINA	ZIDARSKA ODPRTINA	ODPIRANJE	POGLED OD ZUNAJ	OPOMBE	POŽARNA VRATA
01	2	0,90×2,90	L		Kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo.	
02	1	1,00×2,90	L		Kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta).	
03	3	1,00×2,90	L		Kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo.	
05	1	1,20×2,90	R		ZUNANJNA VHODNA VRATA iz ALU profila z zasteklitvijo in nadsvetlobo barvana v antracit sivo, kot obstoječa okna !!!	
07	1	1,20×2,90	R		kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz mineralne volne, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo	DA
08	1	1,40×2,90	R		kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo	
09	1	1,40×2,90	L		Kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo.	
10	1	0,80×2,90	L			
11	1	1,00×2,90				

SHEMA VRAT						
OZNAKA	KOLIČINA	ZIDARSKA ODPRTINA	ODPIRANJE	POGLED OD ZUNAJ	OPOMBE	POŽARNA VRATA
12	1	1,00×2,90				
13	1	1,00×2,90				
14	1	1,00×2,90				
15	3	1,50×2,90	L		ZUNANJNA VHODNA VRATA iz ALU profila z zasteklitvijo in nadsvetlobo barvana v antracit sivo, kot obstoječa okna !!! Kontrola pristopa	
16	1	1,00×2,90				
17	1	1,85×2,90	L		ZUNANJNA VHODNA VRATA iz ALU profila z zasteklitvijo in nadsvetlobo barvana v antracit sivo, kot obstoječa okna !!! Kontrola pristopa nadsvetlobo.	
18	1	0,80×2,90	L			
19	1	1,50×2,90	L		Vrata z masivnimi lesnim podbojem in krilom iz perforirane iverne plošče-iverokal vse barvano v belo (RAL 9010). Kontrola pristopa.	
20	1	1,00×2,90	L			

SHEMA VRAT						
OZNAKA	KOLIČINA	ZIDARSKA ODPRTINA	ODPIRANJE	POGLED OD ZUNAJ	OPOMBE	POŽARNA VRATA
21	1	1,00×2,90	R			
22	1	1,20×2,90	R		Kovinski podboj, vratno krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz mineralne volne, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo.	DA
23	1	0,90×2,90	R			
24	1	1,20×2,90	R		kovinski podboj, vratno Kovinski podboj, vratno Krilo iz pocinkane pločevine z polnilomom iz kartona s celicami, prašno barvane (različni odtenki po izboru projektanta) z nadsvetlobo.	DA
25	1	0,90×2,90	L			
29	6	0,90×2,90	L		Steklena (MAT) krilna vrata z min. ALU profilom barvan z antracit sivo (RAL 7016).	
30	1	0,90×2,90	R			
30	12	0,90×2,90	R		Steklena (MAT) krilna vrata z min. ALU profilom barvan z antracit sivo (RAL 7016).	
31	1	0,90×2,90	R		Steklena (MAT) krilna vrata z min. ALU profilom barvan z antracit sivo (RAL 7016).	

SHEMA VRAT						
OZNAKA	KOLIČINA	ZIDARSKA ODPRTINA	ODPIRANJE	POGLED OD ZUNAJ	OPOMBE	POŽARNA VRATA
32	1	2,07×2,90	L		Steklena (MAT) vrata z min. ALU profilom barvan z antracit sivo (RAL 7016) avtomatsko odpiranje. Kontrola pristopa.	
33	1	2,07×2,90	R		Steklena (MAT) vrata z min. ALU profilom barvan z antracit sivo (RAL 7016) avtomatsko odpiranje. Kontrola pristopa.	
34	1	1,86×2,90	L		Bele barve (RAL 9010)	DA
36	2	0,90×2,90	L		Vrata z masivnimi lesnim podbojem in krilom iz perforirane iverne plošče-iverokal vse barvano v belo (RAL 9010).	
37	1	0,90×2,90	R		Vrata z masivnimi lesnim podbojem in krilom iz perforirane iverne plošče-iverokal vse barvano v belo (RAL 9010).	

PRIMER KLJUKE ZA KOVINSKA VRATA ANTRACIT SIVE BARVE (RAL 7016)



PRIMER KLJUKE DOLŽINE 120 CM ANTRACIT ČRNE BARVE (RAL 7016)



DIMENZIJE OKEN IN VRAT JE POTREBNO PREVERITI NA LOKACIJI!

Vse stavbno pohištvo mora ustrezati PRAVILNIKU O UČINKOVITOSTI RABI ENERGIJE!

- okna z ALU okvirjem in senčili
- ALU zunanja vrata z zasteklitvijo (08)
- Vhodni in izhodni inženirski načrti iz perforirane pločevine, barvo potrdi odgovorni projektant in investitor

KLJUKE NA VRATIH

- kovinska vrata imajo inox kljuko antracit sive barve (RAL 7016), zbor potrdita odgovorni projektant in investitor
- vrata 131/41/15/19/20 imajo inox kljuko (dolžine 120 cm) s ključavnico, izbor potrdita odgovorni projektant in investitor

investitor:	LUKA KOPER, d.d. Vojkovo nabrežje 38	<b>D-R-A-F-T-</b> ARHITEKTURA	
objekt:	KONTEJNERSKI TERMINAL LUKA KOPER	e-mail: <a href="mailto:info@drat-arhitektura.com">info@drat-arhitektura.com</a> t. mob.: +386 41 72 11 43	
vdg. arhitekt:	MATEJ MLJAC MATEJ MLJAC univ.dipl.inž.arh.M.A.S.Arch ZAPS 1381 A		
izloži:	MATEJ MLJAC univ.dipl.inž.arh.M.A.S.Arch GAŠPER PLASKAN abs. arh.	projektant:	D-R-A-F-T-d.o.o. I Lokav 103 I 6219 Lokav
vrsta načrta:	SHEMA OKEN IN VRAT	izloška projekta:	21-2018
		datum:	OKTOBER 2018
		merilo:	1:1
		zbir:	24