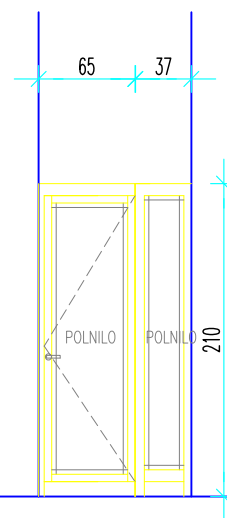
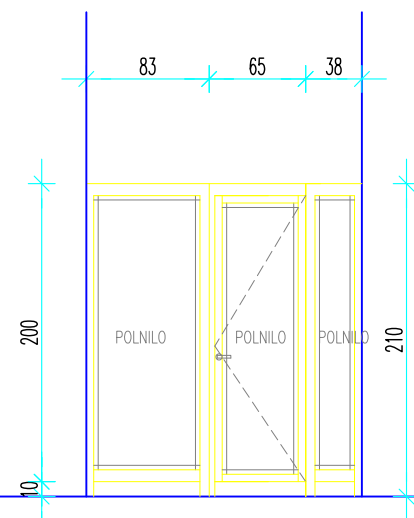


SIFRA IZDELKA	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9		
NAZIV IZDELKA	NOTRANJA VRATA	NOTRANJA VRATA	NOTRANJA VRATA	NOTRANJA VRATA	ZUNANJA VRATA	NOTRANJA PROTIPOŽARNA VRATA EI60	NOTRANJA PROTIPOŽARNA VRATA EI60	GARAŽNA SEKCIJSKA VRATA	GARAŽNA SEKCIJSKA VRATA		
MODULARNE DIMENZIE	100 x 210cm	90 x 210cm	80 x 210cm	130 x 210cm	130 x 210cm	100 x 210cm	90 x 210cm	400 x 420cm	400 x 420cm		
DIMENZIJA VRATNEGA KRILA	95 x 210cm	85 x 210cm	75 x 210cm	125 x 210cm	125 x 210cm	95 x 210cm	85 x 210cm	395 x 420cm	395 x 420cm		
DEBELINA OBDELANEGA ZIDU	10cm	10cm	10cm	30cm	30cm	30cm	30cm	45cm	45cm		
KRILU	STANDARDNA NOTRANJA ENOKRILNA VRATA ENOSTAVNE LESENE IZVEDBE, NOTRANJE POLNILE JE KARTONSKO SATJE, ZUNANJA POKRŠNA OBDELANA S CPL SLOJEM (kontinuirano stiskano laminat) KI NAIJ BO GLADEK, BREZ STRUKTURE ENOTNE SHELLO SVE BARVE, ROSNI KRILA SO BIVALO ZAKRBJENI (kot npr. Jelovica CPL siva U765)			STANDARDNA NOTRANJA DVOKRILNA VRATA ENOSTAVNE LESENE IZVEDBE, NOTRANJE POLNILE JE KARTONSKO SATJE, ZUNANJA POKRŠNA OBDELANA S CPL SLOJEM (kontinuirano stiskano laminat) KI NAIJ BO GLADEK, BREZ STRUKTURE ENOTNE SHELLO SVE BARVE, ROSNI KRILA SO BIVALO ZAKRBJENI (kot npr. Jelovica CPL siva U765)		STANDARDNA ALUMINIJASTA ZUNANJA DVOKRILNA VRATA S TERMO ČLENOM, PROFILU SO OGLATE LAMJE BARVA PO RAL LESTVICI -- PO IZBORU PROJEKTANTA, ZASTEKLEVE JE IZOLACIJSKI TERMOPLAN U=1,1W/m ² K, (LEPLENO STEKLO) TOPLOTNA PREVODNOST VRAT U _{max} = 1,0W/m ² K		STANDARDNA PROTIPOŽARNA NOTRANJA VRATA IZOLIRANA IN ATESTRANA ZA POŽARNO ODOPORNOST 60min		SEKCIJSKA INDUSTRIJSKA VRATA IZDELANA IZ IZOLIRANIH JEKLENIH LAMEL OPRANJE Z ELEKTRO POGONOM IN ROČNO TOPLOTNA PREVODNOST VRAT U _{max} = 2,0W/m ² K SVA STANDARDNA BARVA PO IZBORU PROJEKTANTA	
PODBOJ	SUKONTOVAŽEN OBJEMNI DVODELNI PODBOJ IZ VROČE CINKANE PLOČEVINE DEB. 1,5mm FINALNO LAKIRAN V SIVI BARVI RAL LESTVICE PO IZBORU PROJEKTANTA			SUKONTOVAŽEN OBJEMNI DVODELNI PODBOJ IZ VROČE CINKANE PLOČEVINE DEB. 1,5mm FINALNO LAKIRAN V SIVI BARVI RAL LESTVICE PO IZBORU PROJEKTANTA		SUKONTOVAŽEN OBJEMNI DVODELNI PODBOJ IZ VROČE CINKANE PLOČEVINE DEB. 1,5mm FINALNO LAKIRAN V SIVI BARVI RAL LESTVICE PO IZBORU PROJEKTANTA		SUKONTOVAŽEN OBJEMNI DVODELNI PODBOJ IZ VROČE CINKANE PLOČEVINE DEB. 1,5mm FINALNO LAKIRAN V SIVI BARVI RAL LESTVICE PO IZBORU PROJEKTANTA		SUKONTOVAŽEN OBJEMNI DVODELNI PODBOJ IZ VROČE CINKANE PLOČEVINE DEB. 1,5mm FINALNO LAKIRAN V SIVI BARVI RAL LESTVICE PO IZBORU PROJEKTANTA	
OKOVJE	NAHONNA CILINDRIČNA KLJUČAVNICA INOX KLJUKA NESJAJNE OBDELAVE			NAHONNA CILINDRIČNA KLJUČAVNICA INOX KLJUKA NESJAJNE OBDELAVE		VRATNI KRILU SE ODPIRATA NAVZVEN, PRIMARNO SE ODPIRA VEČJE KRILU S SVETLO ŠIRINO 90cm, DRUGA STRAN JE FIKSIRANA, OKOVJE JE STANDARDNO ZA TOVRSTNA VRATA, KLJUKA JE KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.		VRATA SO OPREMLJENA S SVITIM SAMOZAPRALOM NAHONNA CILINDRIČNA KLJUČAVNICA INOX KLJUKA NESJAJNE OBDELAVE		VRATA SO OPREMLJENA S SVITIM SAMOZAPRALOM NAHONNA CILINDRIČNA KLJUČAVNICA INOX KLJUKA NESJAJNE OBDELAVE	
ŠTEVILO KOSOV	5x leva + 1x desna	1x desna	1x leva + 1x desna	1x leva	1x leva + 1x desna	1x desna	1x leva + 1x desna	5X	3X		
OPOMBA			VRATA VSEBUJEJO ZRAČNIKE	VRATA VSEBUJEJO ZASTEKLEVE	VRATA VSEBUJEJO ZASTEKLEVE			VRATA VSEBUJEJO ZASTEKLEVE VRATA VSEBUJEJO PREZRAČEVALNO REŠETKO 2x (2x750cm ² čistega preseka)	VRATA VSEBUJEJO ZASTEKLEVE VRATA VSEBUJEJO PREHOD VRATA VSEBUJEJO PREZRAČEVALNO REŠETKO 2x (2x750cm ² čistega preseka)		

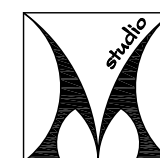
LIDIJA MANFREDA s.p.
IZS 0074
 Tolmin, Bazoviška 5, tel. 05 388-23-54

Objekt	DOM ZAŠČITE IN REŠEVANJA
Investitor	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec
Projekt	za izvedbo
Načrt	/ / ARHITEKTURA
Št.načrta	4/13
Risba	SHEMA VRAT
Merilo	1:50
Odg.projektant	Lidija Manfreda urš. št. 414. urš. ZAPS 0191 A
Sodelavec	Simon Kutli urš. št. 414. urš.
Datum	Marec 2013
Spremembe	

KOTA KONČANEGA TLAKA



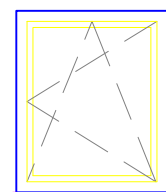
ŠIFRA IZDELKA	S1	S2
NAZIV IZDELKA	ALU PREDELNA STENA V SANITARJIH	ALU PREDELNA STENA V SANITARJIH
MODULARNE DIMENZIJE	205 x 210 cm	102 x 210 cm
DIMENZIJA VRATNEGA KRILA	65 x 200cm – velikost vratnega krila	65 x 200cm – velikost vratnega krila
IZVEDBA	<p>PREDELNA STENA JE IZDELANA IZ STAND. ALU PROFILOV. STENA JE NA DVIGNJENA NAD TLAKOM ZA 10 CM.</p> <p>OKVIR JE SESTAVLJEN IZ OBODNIH PROFILOV, POLNILO JE IZ ALU PLOČEVINE</p> <p>V STENO SO VGRAJENA ALU VRATA. VRATA SO OPREMLJENA Z ALU TEČAJI TER S KROŽNIM ZAKLEPOM.</p>	<p>PREDELNA STENA JE IZDELANA IZ STAND. ALU PROFILOV. STENA JE NA DVIGNJENA NAD TLAKOM ZA 10 CM.</p> <p>OKVIR JE SESTAVLJEN IZ OBODNIH PROFILOV, POLNILO JE IZ ALU PLOČEVINE</p> <p>V STENO SO VGRAJENA ALU VRATA. VRATA SO OPREMLJENA Z ALU TEČAJI TER S KROŽNIM ZAKLEPOM.</p>
ŠTEVILO KOŠOV	KOM 1	KOM 1
BARVA	VSE ENOTNO BELE BARVE	VSE ENOTNO BELE BARVE
OPOMBA	DIMENZIJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU.	DIMENZIJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU.



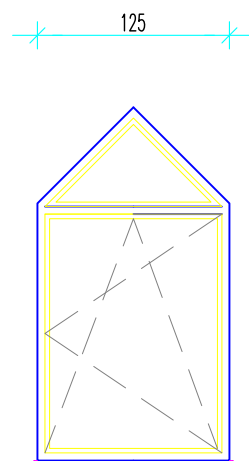
LIDIJA MANFREDA s.p.
IZS 0074
 Tolmin, Bazoviška 5, tel. 05 388-23-54

Objekt	DOM ZAŠČITE IN REŠEVANJA
Investitor	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec
Projekt	za izvedbo
Načrt	/ 1 / ARHITEKTURA
Št.načrta	4/13
Risba	SHEMA SANITARNIH STEN
Merilo	1: 50
Odg.projektant	Lidija Manfreda univ. dipl. inž. arh ZAPS 0191 A
Sodelavci	Simon Kutin univ. dipl. inž. arh.
Datum	Marec 2013
Spremembe	

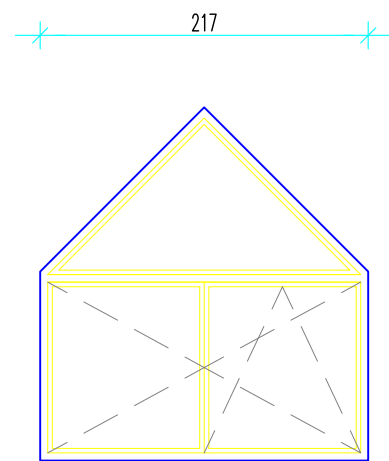
POGLED Z ZUNANJE STRANI



120
95



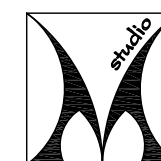
64
170
75



109
125
75

KOTA KONČANEGA TLAKA

ŠIFRA IZDELKA	01	02	03
NAZIV IZDELKA	ENOKRILNO OKNO V NADSTROPJU	ENOKRILNO OKNO V NADSTROPJU	DVOKRILNO OKNO V NADSTROPJU
MODULARNE DIMENZIJE	100 x 120cm	125 x 230cm	215 x 230cm
VELIKOST ODPRTINE	101 x 121cm	127 x 234cm	217 x 234cm
VELIKOST IZDELKA	99 x 119cm	124 x 229cm	214 x 229cm
MATERIALI IZVEDBA	OKNO JE IZDELANO IZ ALU PROFILOV S TERMO ČLENOM. PROFILI SO OGLATE LINIJE. OKVIR IN KRILO STA NA ZUNANJI STRANI IZRAVNANA. BARVA PO RAL LESTVICI – PO IZBORU PROJEKTANTA (kot na obst.gasilskem domu). ZASTEKLITEV JE IZOLACIJSKI TERMOPAN U=1,1W/m2K. (NAVADNO STEKLO). TOPLLOTNA PREVODNOST OKNA U _{max} =1,60W/m2K	OKNO JE IZDELANO IZ ALU PROFILOV S TERMO ČLENOM. PROFILI SO OGLATE LINIJE. OKVIR IN KRILO STA NA ZUNANJI STRANI IZRAVNANA. BARVA PO RAL LESTVICI – PO IZBORU PROJEKTANTA (kot na obst.gasilskem domu). ZASTEKLITEV JE IZOLACIJSKI TERMOPAN U=1,1W/m2K. (NAVADNO STEKLO). TOPLLOTNA PREVODNOST OKNA U _{max} =1,60W/m2K	OKNO JE IZDELANO IZ ALU PROFILOV S TERMO ČLENOM. PROFILI SO OGLATE LINIJE. OKVIR IN KRILO STA NA ZUNANJI STRANI IZRAVNANA. BARVA PO RAL LESTVICI – PO IZBORU PROJEKTANTA (kot na obst.gasilskem domu). ZASTEKLITEV JE IZOLACIJSKI TERMOPAN U=1,1W/m2K. (NAVADNO STEKLO). TOPLLOTNA PREVODNOST OKNA U _{max} =1,60W/m2K
OKOVJE	OKENSKO KRILO SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. OKOVJE IN KLJUKA JE STANDARDNO ZA TOVRSTNA OKNA IN ATESTIRANA SKUPAJ S SISTEMOM.	OKENSKO KRILO SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. OKOVJE IN KLJUKA JE STANDARDNO ZA TOVRSTNA OKNA IN ATESTIRANA SKUPAJ S SISTEMOM.	OKENSKO KRILO SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. OKOVJE IN KLJUKA JE STANDARDNO ZA TOVRSTNA OKNA IN ATESTIRANA SKUPAJ S SISTEMOM.
OKENSKÉ POLICE	ZUNANJE IN NOTRANJE – POLIRAN GRANIT	ZUNANJE IN NOTRANJE – POLIRAN GRANIT	ZUNANJE IN NOTRANJE – POLIRAN GRANIT
SENČILA	NOTRANJI ZATEMNITVENI ROLO	NOTRANJI ZATEMNITVENI ROLO	NOTRANJI ZATEMNITVENI ROLO
ŠTEVILO KOSOV	KOM 5	KOM 1	KOM 5
OPOMBA			



LIDIJA MANFREDA s.p.
IZS 0074
 Tolmin, Bazoviška 5, tel. 05 388-23-54

Objekt	DOM ZAŠČITE IN REŠEVANJA
Investitor	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec
Projekt	za izvedbo
Načrt	/ 1 / ARHITEKTURA
Št.načrta	4/13
Risba	HEMA OKEN
Merilo	1: 50
Odg.projektant	Lidija Manfreda univ. dipl. inž. arh ZAPS 0191 A
Sodelavci	Simon Kutin univ. dipl. inž. arh.
Datum	Marec 2013
Spremembe	