

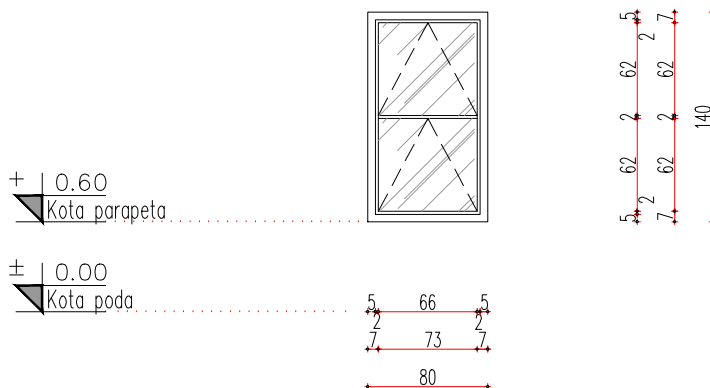
ŠEMA STOLARIJE

BROJ
OZNAKA
ŠEME

I

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

80/140

ZIDARSKA MERA

82/142

KOMADA		PRIZEMLJE	8	POTKROVLJE	11					UKUPNO	19
--------	--	-----------	---	------------	----	--	--	--	--	--------	----

OPIS

PVC DVOKRILNI PROZOR

Otvaranje: horizontalno oko donje ose.

Konstrukciju i štok prozora izraditi od visokotpornog tvrdog PVC šestokomornog profila minimalne debljine profila 7 cm, sa sistemom trostrukog zaptivanja EPDM gumom. Prozor opremiti standardnim okovom za ovu vrstu stolarije, sa dve šarke po krilu, kvakom i odgovarajućom rozetom, sve u boji po izboru projektanta. Staklo je potrebno da bude dvostruko, unutrašnje niskoemisiono sa ispunom od argona. Maksimalni koeficijent prolaza toplote PVC profila iznosi $U_{max}=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$, a stakla $U_{max}=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Zvučna izolacija treba da bude do $R_w,P=45 \text{ dB}$. Spoj prozora sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa PVC pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača. Na spoljnu i unutrašnju stanu postaviti PVC prozorske klupice, u potrebnoj širini, iz proizvodnog programa proizvođača PVC prozora.

Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

Pre izrade prozora mere uzeti na licu mesta.

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

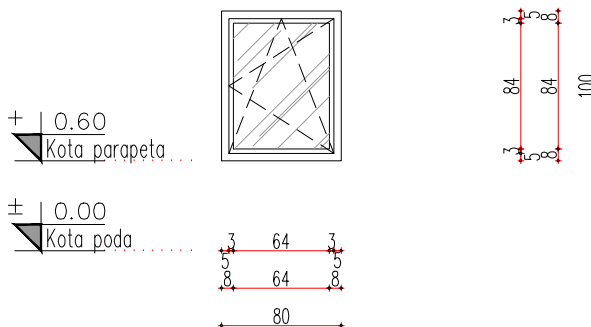
01

BROJ
OZNAKA
ŠEME

II

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

80/100

ZIDARSKA MERA

82/102

KOMADA		PRIZEMLJE	/	POTKROVLJE	5					UKUPNO	5
--------	--	-----------	---	------------	---	--	--	--	--	--------	---

OPIS

PVC JEDNOKRILNI PROZOR

-

Otvaranje: vertikalno i horizontalno oko donje ose.

Konstrukciju i štok prozora izraditi od visokotpornog tvrdog PVC šestokomornog profila minimalne debljine profila 7 cm, sa sistemom trostrukog zaptivanja EPDM gumom. Prozor opremiti standardnim okovom za ovu vrstu stolarije, sa dve šarke po krilu, kvakom i odgovarajućom rozetom, sve u boji po izboru projektanta. Staklo je potrebno da bude dvostruko, unutrašnje niskoemisiono sa ispunom od argona. Maksimalni koeficijent prolaza toplote PVC profila iznosi $U_{max}=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$, a stakla $U_{max}=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Zvučna izolacija treba da bude do $R_{w,P}=45 \text{ dB}$. Spoj prozora sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa PVC pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača. Na spoljnu i unutrašnju stanu postaviti PVC prozorske klupice, u potrebnoj širini, iz proizvodnog programa proizvođača PVC prozora.

Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

Pre izrade prozora mere uzeti na licu mesta.

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

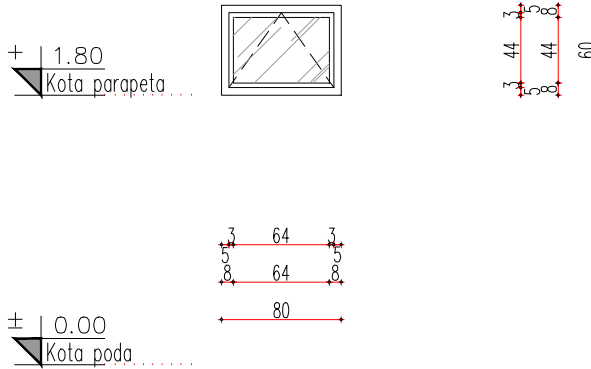
02

BROJ
OZNAKA
ŠEME

III

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

80/60

ZIDARSKA MERA

82/62

KOMADA		PRIZEMLJE	4	POTKROVLJE	/					UKUPNO	4
--------	--	-----------	---	------------	---	--	--	--	--	--------	---

OPIS

PVC JEDNOKRILNI PROZOR

-

Otvaranje: horizontalno oko donje ose.

Konstrukciju i štok prozora izraditi od visokotpornog tvrdog PVC šestokomornog profila minimalne debljine profila 7 cm, sa sistemom trostrukog zaptivanja EPDM gumom. Prozor opremiti standardnim okovom za ovu vrstu stolarije, sa dve šarke po krilu, kvakom i odgovarajućom rozetom, sve u boji po izboru projektanta. Staklo je potrebno da bude dvostruko, unutrašnje niskoemisiono sa ispunom od argona. Maksimalni koeficijent prolaza toplote PVC profila iznosi $U_{max}=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$, a stakla $U_{max}=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Zvučna izolacija treba da bude do $R_w,P=45 \text{ dB}$. Spoj prozora sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa PVC pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača. Na spoljnu i unutrašnju stanu postaviti PVC prozorske klupice, u potrebnoj širini, iz proizvodnog programa proizvođača PVC prozora.

Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

Pre izrade prozora mere uzeti na licu mesta.

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

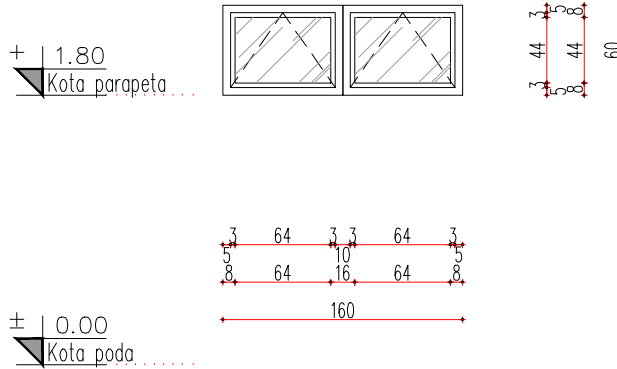
BR.L.
03

BROJ
OZNAKA
ŠEME

IV

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

80/160

ZIDARSKA MERA

82/162

KOMADA		PRIZEMLJE	4	POTKROVLJE	/					UKUPNO	4
--------	--	-----------	---	------------	---	--	--	--	--	--------	---

OPIS

PVC DVOKRILNI PROZOR

-

Otvaranje: horizontalno oko donje ose.

Konstrukciju i štok prozora izraditi od visokotpornog tvrdog PVC šestokomornog profila minimalne debljine profila 7 cm, sa sistemom trostrukog zaptivanja EPDM gumom. Prozor opremiti standardnim okovom za ovu vrstu stolarije, sa dve šarke po krilu, kvakom i odgovarajućom rozetom, sve u boji po izboru projektanta. Staklo je potrebno da bude dvostruko, unutrašnje niskoemisiono sa ispunom od argona. Maksimalni koeficijent prolaza toplote PVC profila iznosi $U_{max}=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$, a stakla $U_{max}=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Zvučna izolacija treba da bude do $R_w,P=45 \text{ dB}$. Spoj prozora sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa PVC pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača. Na spoljnu i unutrašnju stanu postaviti PVC prozorske klupice, u potrebnoj širini, iz proizvodnog programa proizvođača PVC prozora.

Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

Pre izrade prozora mere uzeti na licu mesta.

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

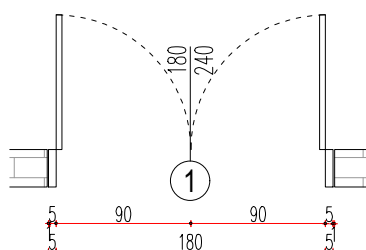
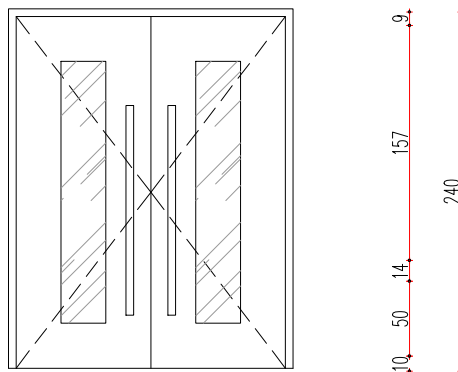
04

BROJ
OZNAKA
ŠEME

1

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

180/240

ZIDARSKA MERA

192/244

KOMADA		PRIZEMLJE	1							UKUPNO	1
--------	--	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--------	---

OPIS

DVOKRILNI SPOLJAŠNI PROFIL

Konstrukciju portala izraditi od aluminijuma sa višekomornim sistemom profila sa termoprekidom i sistemom duplog zaptivanja EPDM gumom. Profili moraju biti primerni za ovakve raspone/dimenzije. Zastakljenje portala i vrata izvesti termopan staklom 4+16+4 mm sa ispunom od gasa. Maksimalni koeficijent prolaza toplote celog sklopa (ram+staklo+spoj) iznosi $U_{max}=1.5$ W/m²K, što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Spoj portala sa elementima između kojih se ugrađuje ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa aluminijumskim pokrivnim lajsnama po obimu, min. širine 5cm. Pre izrade portala mere uzeti na licu mesta. U cenu ulazi nabavka materijala, izrada, transport, horizontalni i vertikalni transport na gradilištu do mesta ugradnje, ugradnja veznih i ankerskih elemenata, ugradnja portala, poliuretanska pena i sve preklopne lajsne.
Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.

DESIGN
OFFICE

E-87/2018

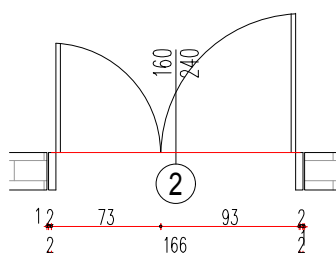
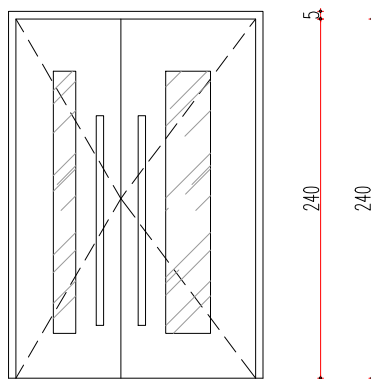
BR.L.
05

BROJ
OZNAKA
ŠEME

2

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

160/240

ZIDARSKA MERA

172/244

KOMADA		PRIZEMLJE	2							UKUPNO	2
--------	--	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--------	---

OPIS

DVOKRILNI SPOLJAŠNI PROFIL

Konstrukciju portala izraditi od aluminijuma sa višekomornim sistemom profila sa termoprekidom i sistemom duplog zaptivanja EPDM gumom. Profili moraju biti primerni za ovakve raspone/dimenzije. Zastakljenje portala i vrata izvesti termopan staklom 4+16+4 mm sa ispunom od gasa. Maksimalni koeficijent prolaza toplote celog sklopa (ram+staklo+spoj) iznosi $U_{max}=1.5$ W/m²K, što se dokazuje atestom koji se pre ugradnje podnosi Stručnom nadzoru na uvid. Spoj portala sa elementima između kojih se ugrađuje ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa aluminijumskim pokrivnim lajsnama po obimu, min. širine 5cm. Pre izrade portala mere uzeti na licu mesta. U cenu ulazi nabavka materijala, izrada, transport, horizontalni i vertikalni transport na gradilištu do mesta ugradnje, ugradnja veznih i ankernih elemenata, ugradnja portala, poliuretanska pena i sve preklopne lajsne.
Boja stolarije je antracit (RAL 7016).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



D E S I G N
O F F I C E

E-87/2018

BR.L.

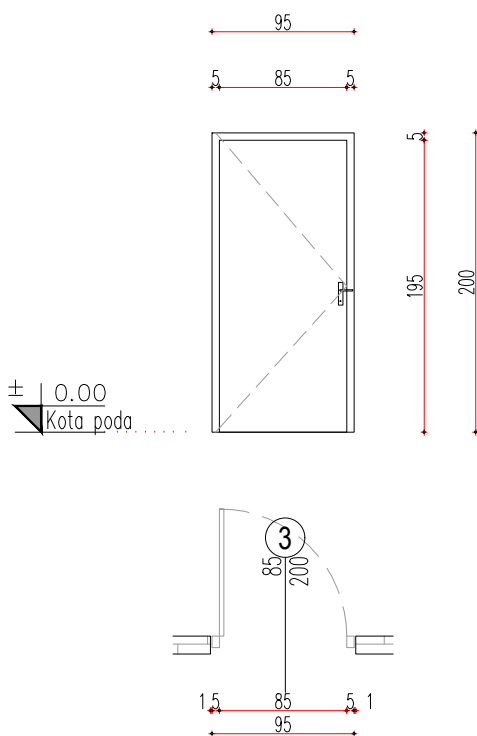
06

BROJ
OZNAKA
ŠEME

3

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



R=1:50

PROIZVODNA MERA

85/200

ZIDARSKA MERA

97/204

KOMADA	DESNIH	PRIZEMLJE	3	POTKROVLJE	1		UKUPNO
	LEVIH		2		/		

Opis pozicije

UNUTRAŠNJA JEDOKRILNA VRATA OD MEDIJAPANA

-

Dovratnik izraditi od punog medijapana presvučenog PVC folijom. Okvir krila vrata izraditi od punog drveta. Krilo izraditi od medijapan ploča, presvučenih PVC folijom sa spoljašnje strane, sa sačastom ispunom između ploča. Sklop vrata oblikovati sa ravnim ivicama, sa dihtunzima od trajno elastičnog materijala. Vrata opremiti standardnim okovom za ovaj tip stolarije, sa najmanje tri šarke po krilu, bravom za sobna vrata, sa mogućnošću zaključavanja. Vrata, u donjoj zoni, opremiti rešetkom za ventilaciju od matiranog hroma, dimenzija 50x10 cm. Vrata ugraditi sa svim potrebnim opšivnim lajsnama. Spoj vrata sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača.

Pre izrade vrata, mere uzeti na licu mesta.

Boja stolarije je bela (RAL 9010).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIGN
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

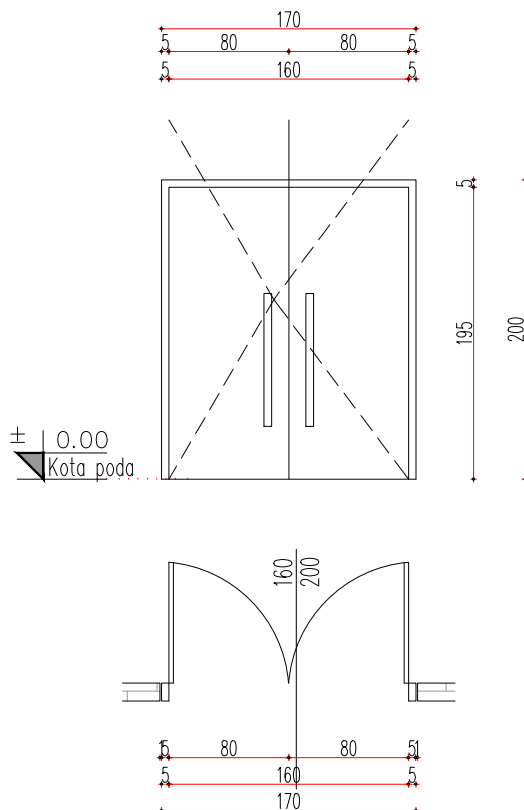
07

BROJ
OZNAKA
ŠEME

4

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



PROIZVODNA MERA

160/200

ZIDARSKA MERA

172/204

KOMADA	DESNIH	PRIZEMLJE	/	POTKROVLJE	1	UKUPNO	1
	LEVIH						

Opis pozicije
UNUTRAŠNJA DVOKRILNA VRATA OD MEDIJAPANA

Dovratnik izraditi od punog medijapana presvučenog PVC folijom. Okvir krila vrata izraditi od punog drveta. Krilo izraditi od medijapan ploča, presvučenih PVC folijom sa spoljašnje strane, sa sačastom ispunom između ploča. Sklop vrata oblikovati sa ravnim ivicama, sa dihtunzima od trajno elastičnog materijala. Vrata opremiti standardnim okovom za ovaj tip stolarije, sa najmanje tri šarke po krilu, bravom za sobna vrata, sa mogućnošću zaključavanja. Vrata, u donjoj zoni, opremiti rešetkom za ventilaciju od matiranog hroma, dimenzija 50x10 cm. Vrata ugraditi sa svim potrebnim opšivnim lajsnama. Spoj vrata sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača.

Pre izrade vrata, mere uzeti na licu mesta.

Boja stolarije je bela (RAL 9010).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



D E S I G N
O F F I C E

E-87/2018

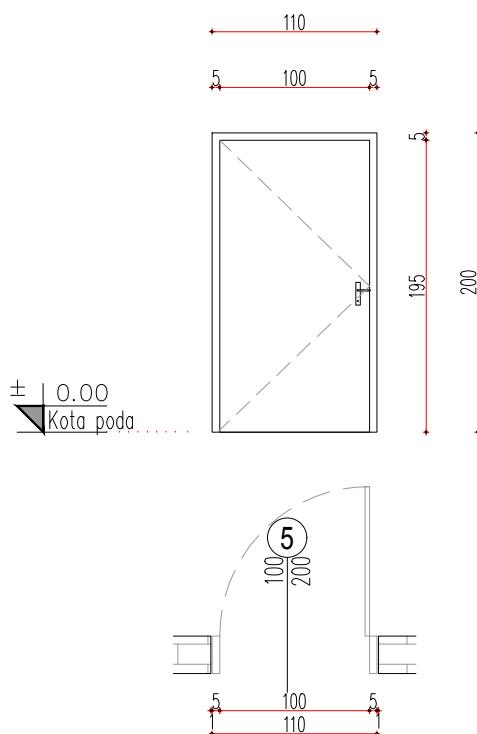
BR.L.
08

BROJ
OZNAKA
ŠEME

5

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



PROIZVODNA MERA

100/200

ZIDARSKA MERA

112/204

KOMADA	DESNIH	PRIZEMLJE	/	POTKROVLJE	/	 LEVA DESNA	UKUPNO	
	LEVIH		/		1			1

Opis pozicije

UNUTRAŠNJA JEDOKRILNA VRATA OD MEDIJAPANA

-

Dovratnik izraditi od punog medijapana presvučenog PVC folijom. Okvir krila vrata izraditi od punog drveta. Krilo izraditi od medijapan ploča, presvučenih PVC folijom sa spoljašnje strane, sa sačastom ispunom između ploča. Sklop vrata oblikovati sa ravnim ivicama, sa dihtunzima od trajno elastičnog materijala. Vrata opremiti standardnim okovom za ovaj tip stolarije, sa najmanje tri šarke po krilu, bravom za sobna vrata, sa mogućnošću zaključavanja. Vrata, u donjoj zoni, opremiti rešetkom za ventilaciju od matiranog hroma, dimenzija 50x10 cm. Vrata ugraditi sa svim potrebnim opšivnim lajsnama. Spoj vrata sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača.

Pre izrade vrata, mere uzeti na licu mesta.

Boja stolarije je bela (RAL 9010).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.


 D E S I G N
 O F F I C E

E-87/2018

BR.L.

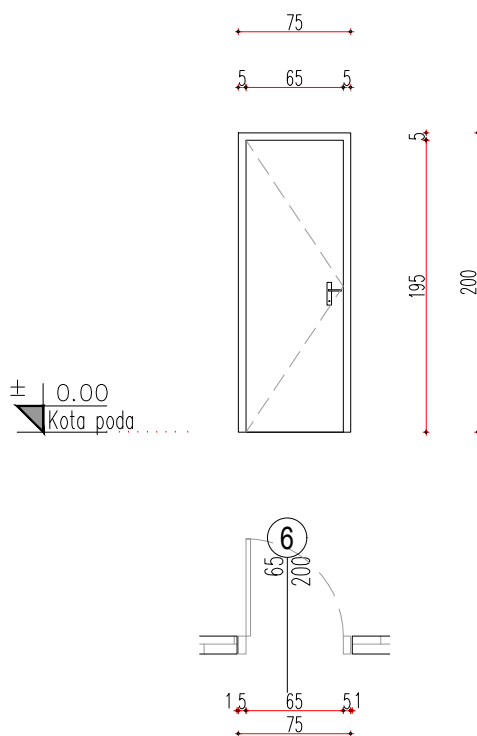
09

BROJ
OZNAKA
ŠEME

6

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



PROIZVODNA MERA

65/200

ZIDARSKA MERA

77/204

KOMADA	DESNIH	PRIZEMLJE	1	POTKROVLJE	1	LEVA	DESNA	UKUPNO
	LEVIH		/		/			

Opis pozicije
UNUTRAŠNJA JEDOKRILNA VRATA OD MEDIJAPANA

Dovratnik izraditi od punog medijapana presvučenog PVC folijom. Okvir krila vrata izraditi od punog drveta. Krilo izraditi od medijapan ploča, presvučenih PVC folijom sa spoljašnje strane, sa sačastom ispunom između ploča. Sklop vrata oblikovati sa ravnim ivicama, sa dihtunzima od trajno elastičnog materijala. Vrata opremiti standardnim okovom za ovaj tip stolarije, sa najmanje tri šarke po krilu, bravom za sobna vrata, sa mogućnošću zaključavanja. Vrata, u donjoj zoni, opremiti rešetkom za ventilaciju od matiranog hroma, dimenzija 50x10 cm. Vrata ugraditi sa svim potrebnim opšivnim lajsnama. Spoj vrata sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača.

Pre izrade vrata, mere uzeti na licu mesta.

Boja stolarije je bela (RAL 9010).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

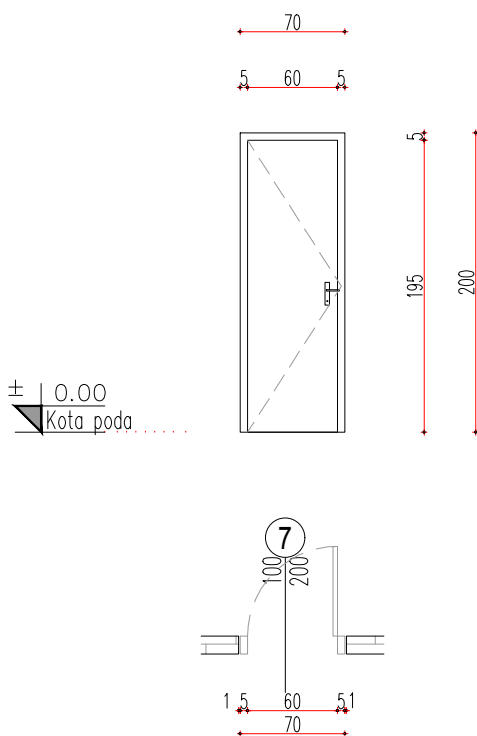
10

BROJ
OZNAKA
ŠEME

7

ŠEMA STOLARIJE

IZGLED



PROIZVODNA MERA

60/200

ZIDARSKA MERA

72/204

KOMADA	DESNIH	PRIZEMLJE	1	POTKROVLJE	1		UKUPNO
	LEVIH		/		/		

Opis pozicije

UNUTRAŠNJA JEDOKRILNA VRATA OD MEDIJAPANA

-

Dovratnik izraditi od punog medijapana presvučenog PVC folijom. Okvir krila vrata izraditi od punog drveta. Krilo izraditi od medijapan ploča, presvučenih PVC folijom sa spoljašnje strane, sa sačastom ispunom između ploča. Sklop vrata oblikovati sa ravnim ivicama, sa dihtunzima od trajno elastičnog materijala. Vrata opremiti standardnim okovom za ovaj tip stolarije, sa najmanje tri šarke po krilu, bravom za sobna vrata, sa mogućnošću zaključavanja. Vrata, u donjoj zoni, opremiti rešetkom za ventilaciju od matiranog hroma, dimenzija 50x10 cm. Vrata ugraditi sa svim potrebnim opšivnim lajsnama. Spoj vrata sa zidom i ostalim elementima ispuniti poliuretanskom penom i prekriti obostrano sa pokrivnim lajsnama po obimu, tako da u svemu ispunjava zahteve proizvođača.

Pre izrade vrata, mere uzeti na licu mesta.

Boja stolarije je bela (RAL 9010).

MERE KONTROLISATI NA LICU MESTA

PRIBAVITI SVE ATESTE VAŽEĆE U REPUBLICI SRBIJI.

TAČNE MERE I DETALJE VEZANE ZA UGRADNJU DUŽAN JE DA OBEZBEDI ISPORUČILAC.



DESIG N
OFFICE

E-87/2018

BR.L.

11