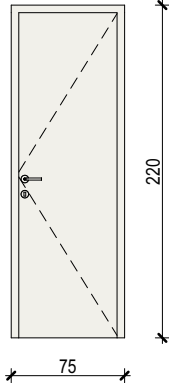
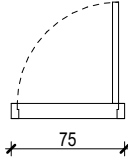
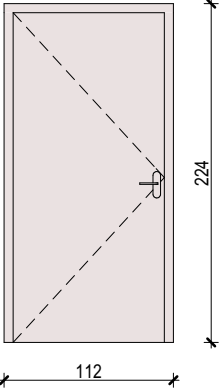
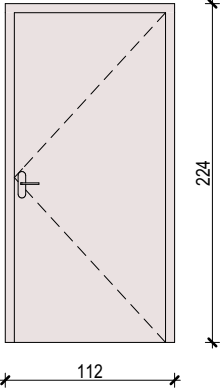
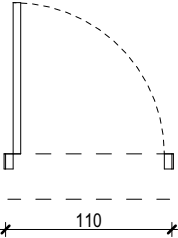
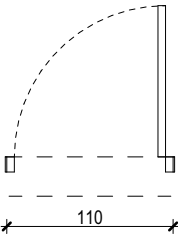


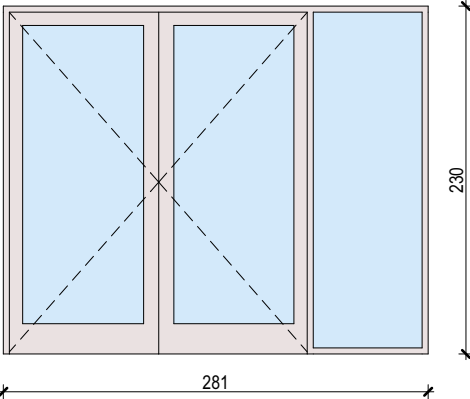
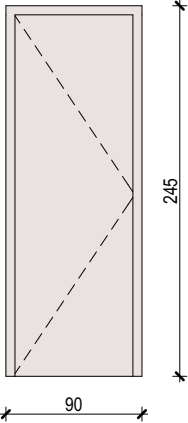
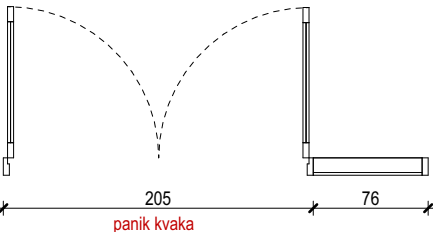
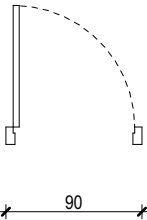


ID	1.05	
OPIS	UNUTARNJA ZAOKRETNJA VRATA, podrezano krilo 1 cm	
MATERIJAL	Vratno krilo od cjevastog iverala, obostrano obloženo furnirom po izboru projektanta ili špricanim mdf-om u boji po izboru projektanta. Okvir od punog drva u punoj širini zida, sa skrivenim pantima, završno lakirano.	
UGRADNJA	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u pregradni zid od gipskartona, jednostrano obložen keramičkim pločicama, debljine 11 cm.	
KOMADA	1	
POGLED		
TLOCRT		
DIM.	Građevinska mjera	75×220
	Svijetla mjera	65×215
	Tip okova	kvaka
	Način otvaranja	Zaokretno
	Smjer otvaranja	L (1)
NAPOMENE	U stavku uključiti okov te sav potreban spojni i montažni pribor. Obrada, boja i svi detalji u dogovoru s projektantom. Obavezno uzeti mjere u naravi te radioničku dokumentaciju dostaviti na ovjeru projektantu!	

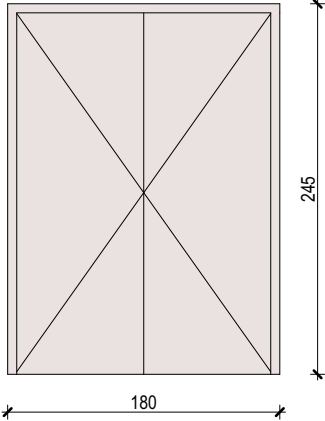
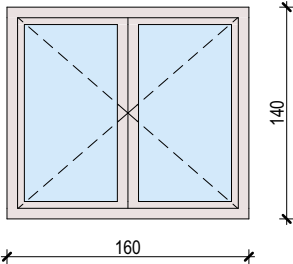
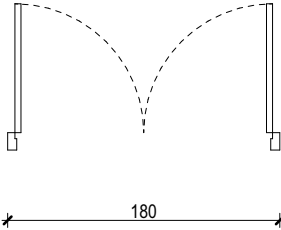
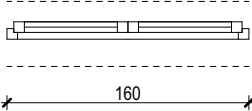
				RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR		NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.02	
Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		SHEME - STOLARIJA					
GRAĐEVINA		FAZA PROJEKTA		PROJEKT	REV	DATUM	
IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		IZVEDBENI PROJEKT		ARHITEKTURA		prosinac 2024.	
LOKACIJA							
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb							

ID	2.01	
OPIS	JEDNOKRILNA ZAOKRETNÁ PROTUPROVALNA VRATA, na ulasku u stanove	JEDNOKRILNA ZAOKRETNÁ PROTUPROVALNA VRATA, na ulasku u stanove
MATERIJAL	ČE PROFILI za protuprovalna vrata, plastificirano u RAL po izboru projektanta. U stavci i svi slijepi profili i prag potrebni za ugradnju stavke.	ČE PROFILI za protuprovalna vrata, plastificirano u RAL po izboru projektanta. U stavci i svi slijepi profili i prag potrebni za ugradnju stavke.
STAKLO / ISPUNA	Toplinska i zvučna izolacija min.rw=36 dB. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila po izboru projektanta.	Toplinska i zvučna izolacija min.rw=36 dB. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	8	30
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	112×224	112×224
OKOV	Okov za protuprovalna vrata. Kvaka, kugla s vanjske strane, rozete i širokokutna špijunka uključeni u cijenu, boja po izvoru projektanta. Sav potreban mehanizam, ručke, brave i sl. te pribor za ugradnju uključeno u cijenu stavke.	Okov za protuprovalna vrata. Kvaka, kugla s vanjske strane, rozete i širokokutna špijunka uključeni u cijenu, boja po izvoru projektanta. Sav potreban mehanizam, ručke, brave i sl. te pribor za ugradnju uključeno u cijenu stavke.
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	L
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRADEVINE		MJEILO	
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		LIST	
		F.5.03	
		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	
		PROJEKT ARHITEKTURA	
		REV	
		DATUM prosinac 2024.	

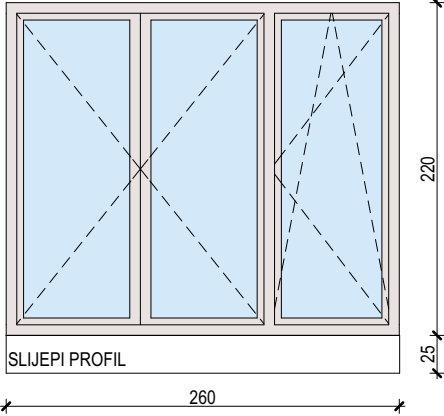
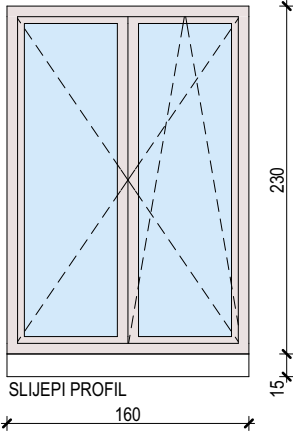
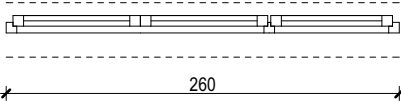
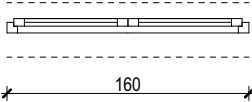
ID	2.02	2.03
OPIS	ULAZNA TRODJELNA OSTAKLJENA STIJENA, sa dvokrilnim zaokretnim vratima i jednim fiksnim krilom, sva krila ostakljena.	JEDNOKRILNA PUNA ZAOKRETNA VRATA, toplinske podstanice
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom	ČE PROFILI sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirano u RAL po izboru projektanta.
STAKLO / ISPUNA	2-slojno izo lamistal staklo, boja po izboru projektanta	Puno krilo, plastificirano u RAL po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	2
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	281×230	90×245
OKOV	PANIK KVAKA (HRN RN 179) sa unutarnje strane vratiju, sa vanjske strane fiksni rukohvat. Elektrobrava s cilindrom za zaključavanje, fiksni za mogućnost stavljanja krila u otvoreni položaj.	Cilindar brava sa 3 ključa, kvaka obostrano s ovalnom rozetom, plastificirane spojnice
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	D
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	MJERILO LIST F.5.04
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE			
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA
		REV	DATUM prosinac 2024.

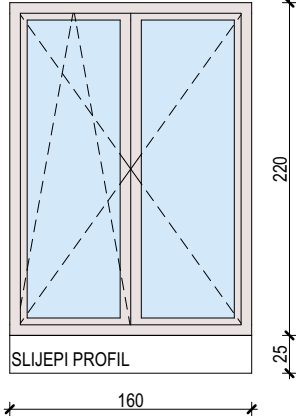
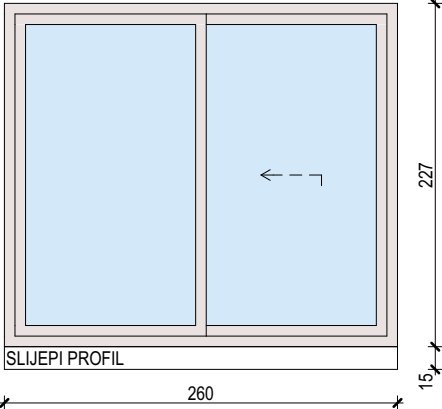
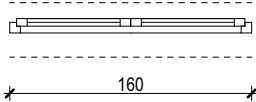
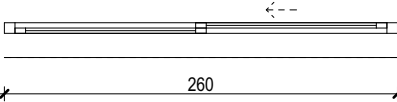
ID	2.04	2.05
OPIS	DVOKRILNA PUNA ZAOKRETNOST VRATA, toplinske podstanice	DVOKRILNI ZAOKRETNOST OTKLOPNOSTI PROZOR
MATERIJAL	ČE PROFILI sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirano u RAL po izboru projektanta.	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	Puno krilo, plastificirano u RAL po izboru projektanta.	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	-	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	11
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	180×245	160×140
OKOV	Cilindar brava sa 3 ključa, kvaka obostrano s ovalnom rozetom, plastificirane spojnice	Okov za zaokretnost otklopni prozor
Način otvaranja	Zaokretnost	Otklopno-zaokretnost
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRADEVINE	SHEME - BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.05



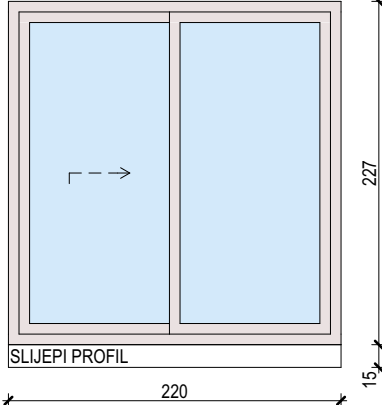
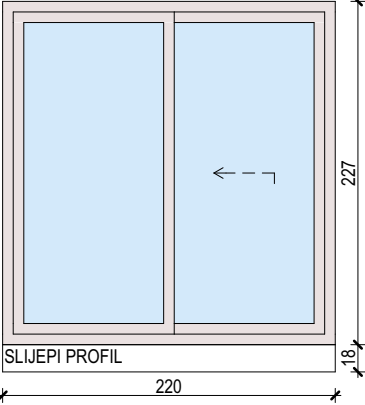
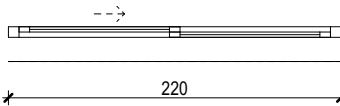
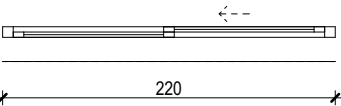
ID	2.08	2.09
OPIS	DVODIJELNA TROKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	DVODIJELNA TROKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	2	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	260×220	160×230
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za zaokretno otklopna vrata
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Otklopno-zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		MJERILO	LIST
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA
		REV	DATUM prosinac 2024.

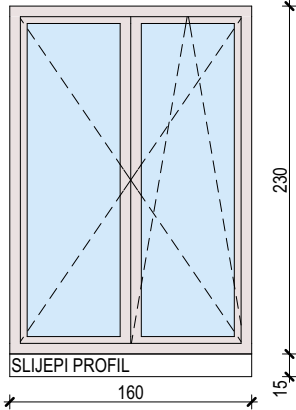
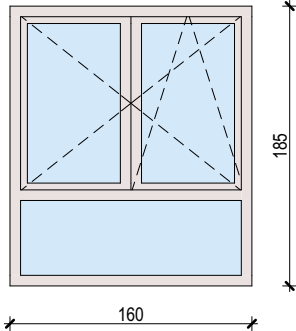
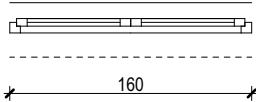
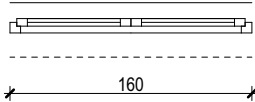
ID	2.10	2.11
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNOST OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	8
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×220	260×227
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za podizno kliznu stijenu
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		MJERILO	
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		LIST	
		F.5.08	
		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	
		PROJEKT ARHITEKTURA	
		REV	
		DATUM prosinac 2024.	

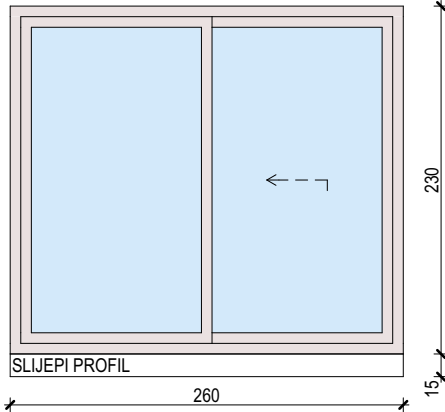
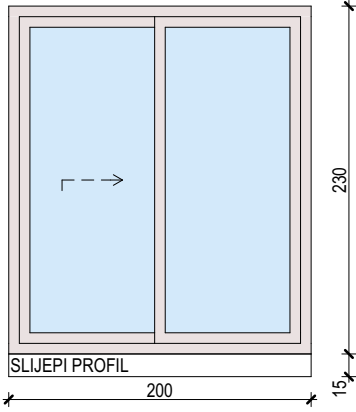

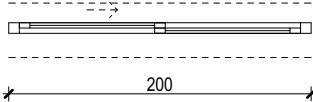


ID	2.12	2.13
OPIS	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	2
POGLED		
TLOCRT		
Grđevinska mjera	220×227	220×227
OKOV	Okov za podizno kliznu stijenu	Okov za podizno kliznu stijenu
Način otvaranja	Podizno-klizno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

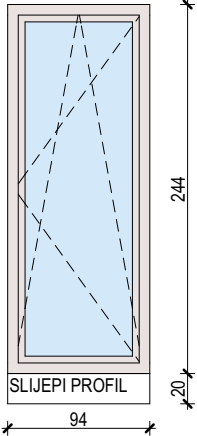
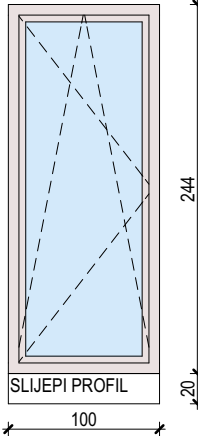
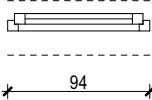
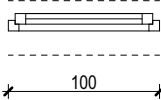
RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA		MJERILO LIST F.5.09
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	REV		DATUM prosinac 2024.

ID	2.14	2.15
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNOST OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	DVODIJELNA STAKLENA STIJENA, GORNJI DIO DVOKRILNI ZAOKRETNOSTI PROZOR, DONJI DIO FIKSNI
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	2	39
POGLED		
TLOCRT		
Grđevinska mjera	160×230	160×185
OKOV	Okov za zaokretnost otklopna vrata	Okov za zaokretnost otklopni prozor
Način otvaranja	Otklopno-zaokretnost	Fiksno; Otklopno-zaokretnost
Otvorjanje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

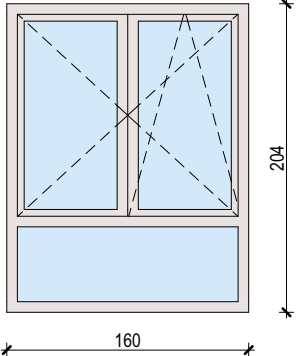
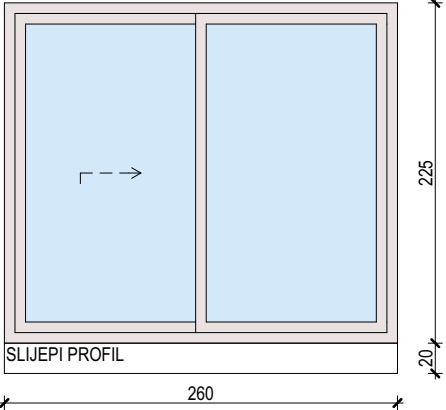
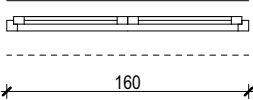
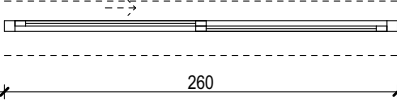
		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.10

ID	2.16	2.17
OPIS	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	7	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	260×230	200×230
OKOV	Okov za podizno kliznu stijenu	Okov za zaokretno otklopna vrata
Način otvaranja	Podizno-klizno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

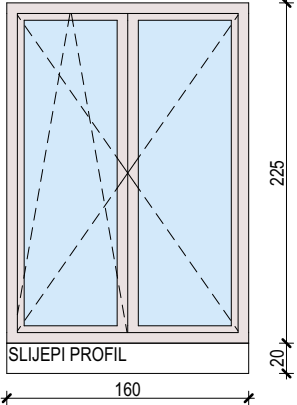
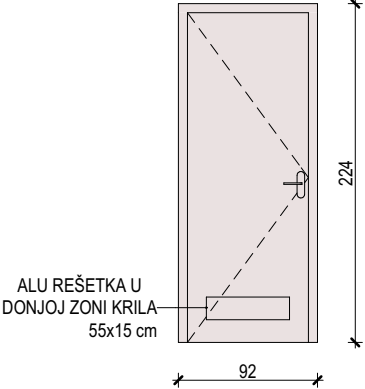
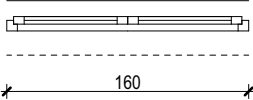
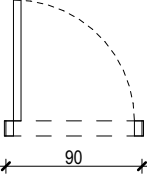
RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA		MJERILO LIST F.5.11
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	REV		DATUM prosinac 2024.

ID	2.18	2.19
OPIS	JEDNOKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	JEDNOKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	2	2
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	94×244	100×244
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za zaokretno otklopna vrata
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Otklopno-zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

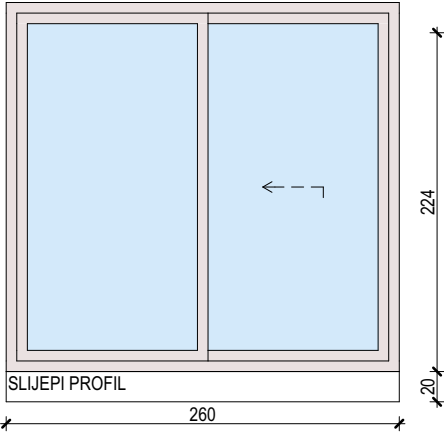
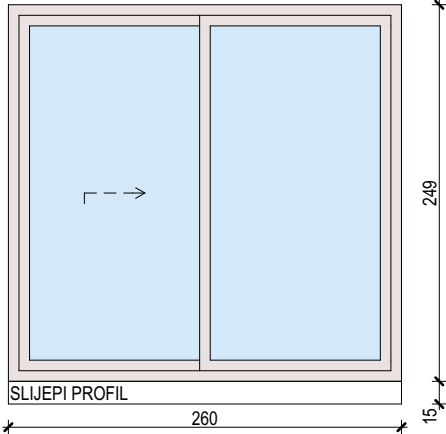
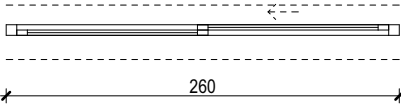
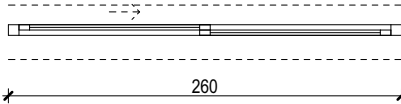
		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		MJERILO	
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		LIST	
		F.5.12	
		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	
		PROJEKT ARHITEKTURA	
		REV	
		DATUM prosinac 2024.	

ID	2.20	2.21
OPIS	DVODIJELNA STAKLENA STIJENA, GORNJI DIO DVOKRILNI ZAOKRETNI PROZOR, DONJI DIO FIKSNI	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	17	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×204	260×225
OKOV	Okov za zaokretno otklopni prozor	Okov za podizno kliznu stijenu
Način otvaranja	Fiksno; Otklopno-zaokretno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

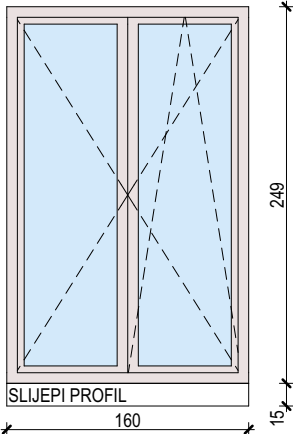
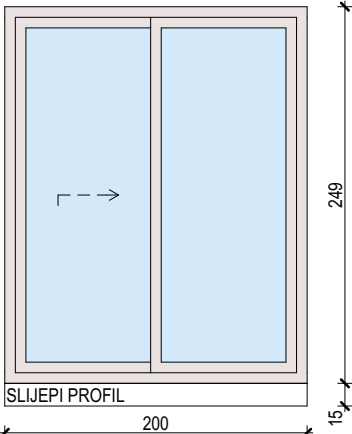
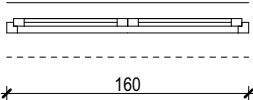
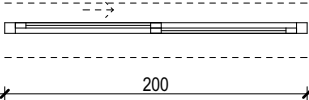
		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		MJEILO	
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		LIST	
		F.5.13	
		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	
		PROJEKT ARHITEKTURA	
		REV	
		DATUM prosinac 2024.	

ID	2.22	2.23
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNOST OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	UNUTARNJA JEDNOKRILNA ZAOKRETNOST VRATA OD ČE BRAVARIJE SA ALU REŠETKOM ZA PROVJETRAVANJE U DONJOJ ZONI KRILA
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR od ČE profila
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	Puno vratno krilo sa rešetkom, sve plastificirano u RAL po izvoru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	-
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	Suha ugradnja u GK zid debljine 10 cm
KOMADA	1	4
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×225	92×224
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za zaokretna vrata
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	D
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.14

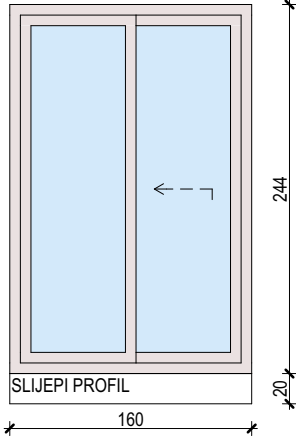
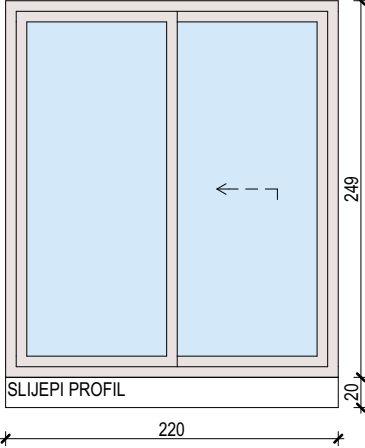
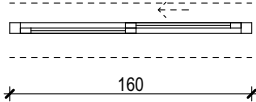
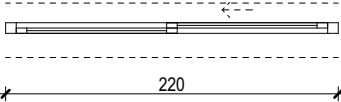
ID	2.24	2.25
OPIS	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	6	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	260×244	260×249
OKOV	Okov za podizno kliznu stijenu	Okov za podizno kliznu stijenu
Način otvaranja	Podizno-klizno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.15

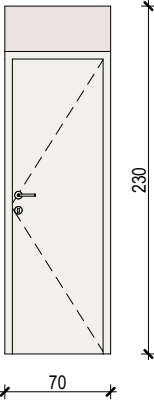
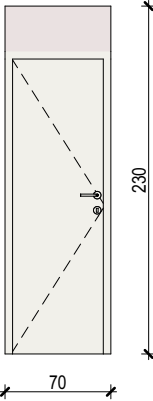
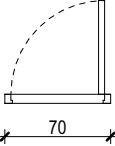
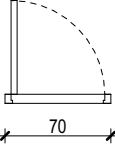
ID	2.26	2.28
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNOST OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×249	200×249
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za podizno kliznu stijenu
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA	
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		MJERILO	
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		LIST	
		F.5.16	
		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	
		PROJEKT ARHITEKTURA	
		REV	
		DATUM prosinac 2024.	



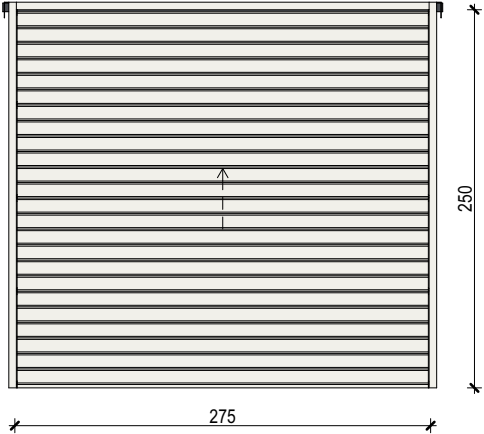
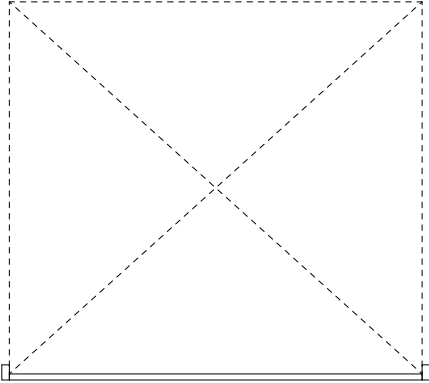
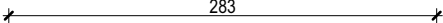
ID	2.29	2.30
OPIS	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta
STAKLO / ISPUNA	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta	3-slojno izo staklo, boja po izboru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	Roleta na elektromotor	Roleta na elektromotor
UGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir
KOMADA	1	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×244	220×249
OKOV	Okov za podizno kliznu stijenu	Okov za zaokretno otklopna vrata
Način otvaranja	Podizno-klizno	Podizno-klizno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	---	---
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA		MJERILO
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	LIST		F.5.17
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	DATUM prosinac 2024.

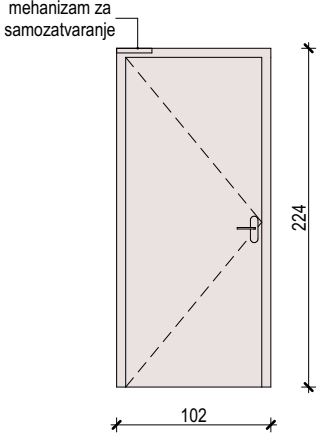
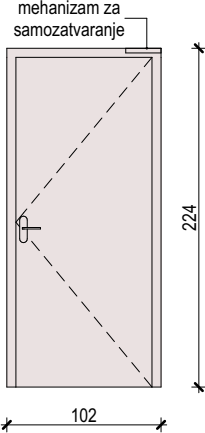
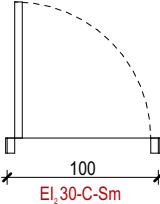
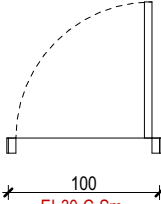
ID	2.31	
OPIS	UNUTARNJA ZAOKRETNNA VRATA SA REŠETKOM ZA PROVJETRAVANJE visine 30 cm u gornjoj zoni vratiju, podrezano krilo 1 cm, spremišta stanara	UNUTARNJA ZAOKRETNNA VRATA SA REŠETKOM ZA PROVJETRAVANJE visine 30 cm u gornjoj zoni vratiju, podrezano krilo 1 cm, spremišta stanara
MATERIJAL	OKVIR od ČE profila	OKVIR od ČE profila
STAKLO / ISPUNA	Puno vratno krilo i rešetka za provjetravanje, plastificirano u RAL po izvoru projektanta	Puno vratno krilo i rešetka za provjetravanje, plastificirano u RAL po izvoru projektanta
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u pregradni zid od gipskartona, debljine 7,5 cm.	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u pregradni zid od gipskartona, debljine 7,5 cm.
KOMADA	10	13
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	70×230	70×230
OKOV	Okov za zaokretna vrata	Okov za zaokretna vrata
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	L	D
NAPOMENE	U stavku uključiti okov te sav potreban spojni i montažni pribor. Obrada, boja i svi detalji u dogovoru s projektantom. Obavezno uzeti mjere u naravi te radioničku dokumentaciju dostaviti na ovjeru projektantu!	U stavku uključiti okov te sav potreban spojni i montažni pribor. Obrada, boja i svi detalji u dogovoru s projektantom. Obavezno uzeti mjere u naravi te radioničku dokumentaciju dostaviti na ovjeru projektantu!

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.18



ID	5.02
OPIS	GARAŽNA PODIZNA SEKCIJSKA VRATA NA ELEKTROMOTORNI POGON
MATERIJAL	Okvir od ČE kutnih profila sa zaštitom od prignječenja
STAKLO / ISPUNA	Ispuna punim panelima debljine 42 mm sa L žljebićem, Silkgrain obrada, boja po izboru projektanata
ZAŠTITA OD SUNCA	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u AB okvir vlastitom ČE podkonstrukcijom, sve dio stavke
KOMADA	4
POGLED	
TLOCRT	
Grđevinska mjera	275×250 
OKOV	Okov za sekcijška podizna vrata
Način otvaranja	
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	
NAPOMENE	U stavku uključiti okov te sav potreban spojni i montažni pribor. Obrada, boja i svi detalji u dogovoru s projektantom. Obavezno uzeti mjere u naravi te radioničku dokumentaciju dostaviti na ovjeru projektantu!

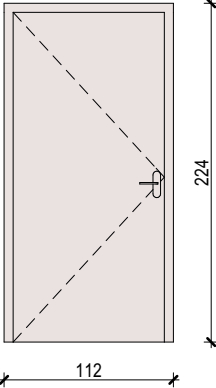
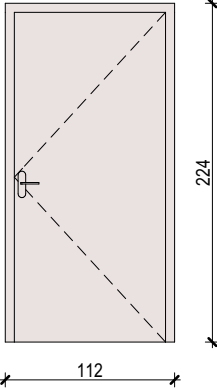
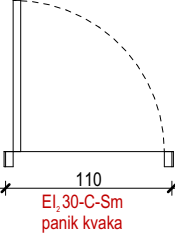
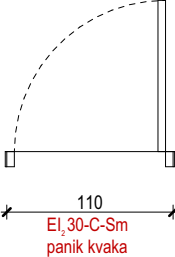
RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA SHEME - BRAVARIJA		MJERILO LIST F.5.20
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	REV		DATUM prosinac 2024.

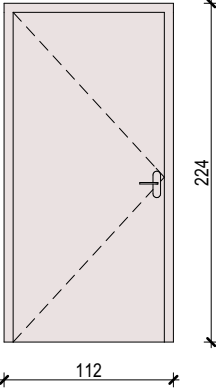
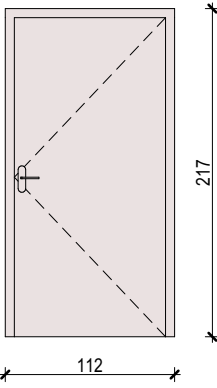
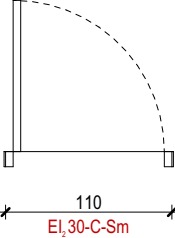
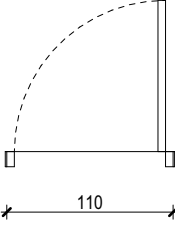
ID	3.01	
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	EI2 30-C-Sm	EI2 30-C-Sm
MATERIJAL	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje
STAKLO / ISPUNA	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid
KOMADA	7	2
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	102×224	102×224
OKOV	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	L
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA SHEME - PP BRAVARIJA		MJERILO LIST F.5.21
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	REV		DATUM prosinac 2024.

ID	3.02	3.03
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) OSTAKLJENA DVOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA SA FIKSNIM NADSVJETLOM	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) OSTAKLJENA DVOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA SA FIKSNIM NADSVJETLOM
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	EI2 30-C-Sm	EI2 30-C-Sm
MATERIJAL	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje. U cijeni stavke i slijepi profil prema shemi.	Krila ostakljena sigurnosnim lamistal staklom potrebne vatrootpornosti
STAKLO / ISPUNA	Krila ostakljena sigurnosnim lamistal staklom potrebne vatrootpornosti	Krila ostakljena sigurnosnim lamistal staklom potrebne vatrootpornosti
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid
KOMADA	4	4
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	190×250	200×250
OKOV	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	L	D
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

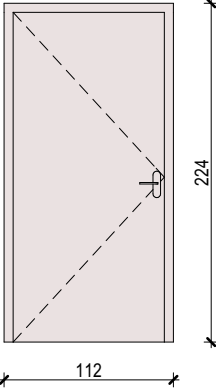
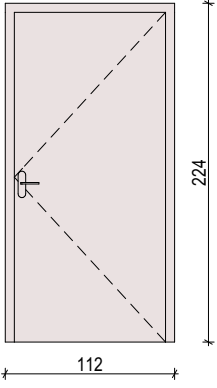
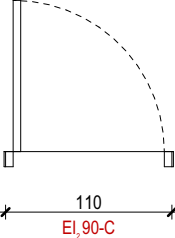
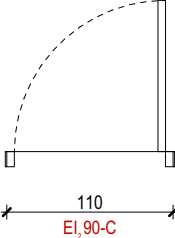
		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.	
INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA	MJERILO
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - PP BRAVARIJA	
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT
		IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA
		REV	DATUM
			prosinac 2024.
		LIST	F.5.22

ID	3.04	
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA SA PANIK KVAKOM	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA SA PANIK KVAKOM
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	EI2 30-C-Sm	EI2 30-C-Sm
MATERIJAL	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje
STAKLO / ISPUNA	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid
KOMADA	1	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	112×224	112×224
OKOV	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154), PANIK KVAKA (HRN RN 179)	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154), PANIK KVAKA (HRN RN 179)
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	L
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.
<div><div></div><div><div>INVESTITOR</div><div>Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb</div></div><div><div>GRADEVINA</div><div>IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE</div></div><div><div>LOKACIJA</div><div>k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb</div></div></div> <div><div>NAZIV NACRTA</div><div>MJERILO</div><div>LIST</div><div>F.5.23</div></div> <div><div>SHEME - PP BRAVARIJA</div><div><div>FAZA PROJEKTA</div><div>IZVEDBENI PROJEKT</div></div><div><div>PROJEKT</div><div>ARHITEKTURA</div></div><div><div>REV</div></div><div><div>DATUM</div><div>prosinac 2024.</div></div></div> <div>RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.</div>		

ID	3.05	3.06
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	EI2 30-C-Sm	EI2 90-C
MATERIJAL	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje
STAKLO / ISPUNA	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid
KOMADA	1	1
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	112×224	112×217
OKOV	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna vrata (prema HRN EN 1154)
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	L
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - PP BRAVARIJA		MJERILO	LIST F.5.24
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA	DATUM prosinac 2024.
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb				REV	



ID	3.06	
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	EI2 90-C	EI2 90-C
MATERIJAL	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje	Tipski ČE profili i ČE pocinčani lim, plastificirani po RAL-u, sa slijepim dovratnicima i protupožarnim brtvljenjem po rubu ugradnje
STAKLO / ISPUNA	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.	Puno vratno krilo s PP ispunom. Unutarnja i vanjska obloga vratnog krila u boji po izboru projektanta.
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid
KOMADA	2	6
POGLED		
TLOCRT		
Građevinska mjera	112×224	112×224
OKOV	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna vrata (prema HRN EN 1154)	Okov za zaokretna vrata. Kvaka (obostrano na krilu) za protupožarna, protudimna i panik vrata, mehanizam za samozatvaranje za protupožarna vrata (prema HRN EN 1154)
Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno
Otvaranje vrata/prozora [smjer]	D	L
NAPOMENE	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	Radioničku dokumentaciju obavezno dati na ovjeru projektantu. Uzeti mjere u naravi. Sve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

		RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb		NAZIV NACRTA SHEME - PP BRAVARIJA		MJERILO	LIST
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE		FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT		PROJEKT ARHITEKTURA	REV
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb		DATUM prosinac 2024.		F.5.25	







CRNA BRAVARIJA - VANJSKE OGRADE 4.07-4.13

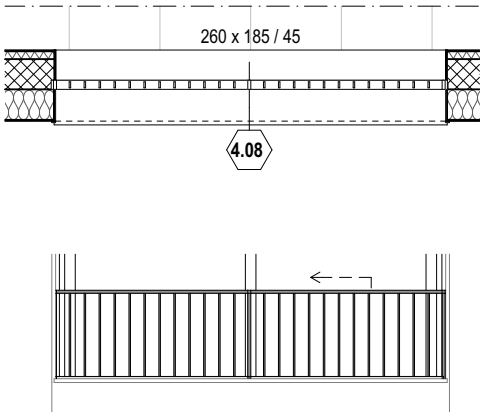
Ograda ukupne visine 59 cm, od ČE profila. Ograda se sastoji od okvira od ČE profila 20x60x5mm te ispune od punih ČE profila 40x10mm, sve pocinčano i plastificirano u boju po izboru projektanta. Profili ispune se postavljaju na osni razmak od 10 cm. Točna visina, geometrija i postava prema detalju koji je sastavni dio izvedbene dokumentacije.

Ograda se sidri u ab bočne zidove, a po potrebi i preko kamene klupčice u ab nadozid. U cijenu stavke uključiti sva sidra i pomoćne profile potrebne za ugradnju stavke.

**Napomene:**  
U cijenu stavke uključiti sav potreban pomoćni i montažni pribor, sve do gotovosti stavke.  
Mjere obavezno kontrolirati u naravi. U obvezi izvođača izrada radioničke dokumentacije koju je potrebno dati na ovjeru projektantu! Sve konstruktivne detalje rješava izvođač. Sve detalje uskladiti između investitora, projektanta i ostalih izvođača.

DIMENZIJE:

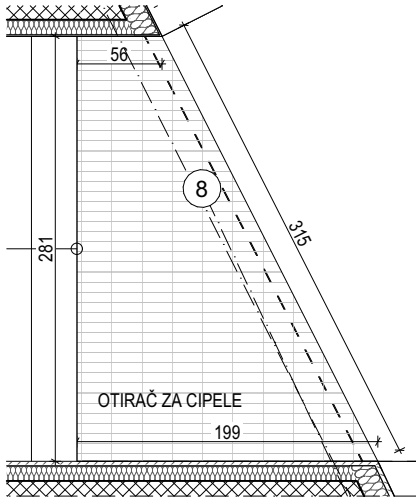
4.07	uk. duljina	273 cm	4 kom.
4.08	uk. duljina	260 cm	20 kom.
4.09	uk. duljina	310 cm	30 kom.
4.10	uk. duljina	385+285 cm	1 kom.
4.11	uk. duljina	254+344 cm	1 kom.
4.12	uk. duljina	1365+3715+110 cm	1 kom.
4.13	uk. duljina	100 cm	3 kom.



CRNA BRAVARIJA - OTIRAČ ZA CIPELE 4.14

Izrada, dobava i ugradnja inox okvira za otirač za cipele te otirača za cipele od inox lamela i gumirane ispune, dimenzija prema shemi.

KOM 1



INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb				NAZIV NACRTA CRNA BRAVARIJA			
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE				MJERILO			
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb				LIST			
FAZA PROJEKTA				PROJEKT			
REV				DATUM prosinac 2024.			

CRNA BRAVARIJA - OGRADA STUBIŠTA 4.15

Stavka se sastoji od 6 kosih dijelova koji prate krakove stepenica te 6 ravnih dijelova, geometrije prema shemi.

Ograda ukupne visine 133cm, visine od središta gazišta 100 cm.  
Ograda se sastoji od ČE okvira izvedenog od ČE profila 5x2cm te ispune od ČE flahova 5x1 cm, na međusobnoj osnoj udaljenosti 10 cm, postavljenih uz čelo stepenica.  
Donji profil okvira prati donji rub betona stepenica.

Ograda se sidri bočno u ab preko pločica 8x8cm, sa 4 šarafa sa upuštenom glavom po pločici. Dijelove ograde međusobno spojiti šarafima sa upuštenom glavom. Sve spojne elemente pokitati te prebrusiti. Točna pozicija sidra i spojeva utvrditi radioničkom dokumentacijom te dati na ovjeru projektantu!

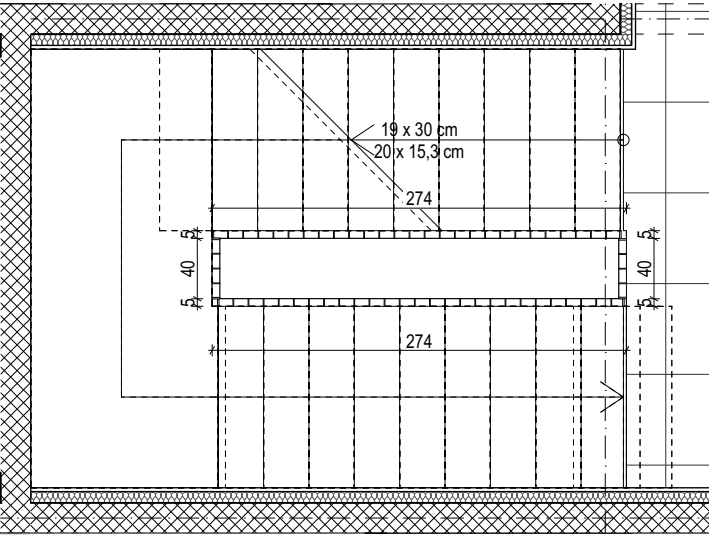
Sve dijelove ograde obraditi bojanjem špricanjem temeljnim premazom te 3x bojom po izboru projektanta.

**Napomene:**  
U cijenu stavke uključiti sav potreban pomoćni i montažni pribor, sve do gotovosti stavke.  
Mjere obavezno kontrolirati u naravi. U obvezi izvođača izrada radioničke dokumentacije koju je potrebno dati na ovjeru projektantu! Sve konstruktivne detalje rješava izvođač. Sve detalje uskladiti između investitora, projektanta i ostalih izvođača.

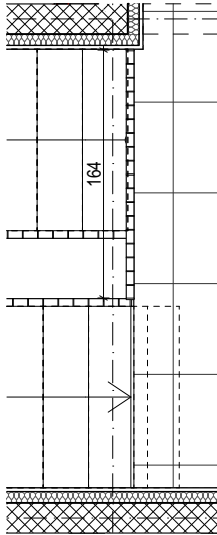
DIMENZIJE:

kosi dio	uk. duljina 274 cm	6 kom.
ravni dio	uk. duljina 40 cm	5 kom.
ravni dio	uk. duljina 164 cm	1 kom.

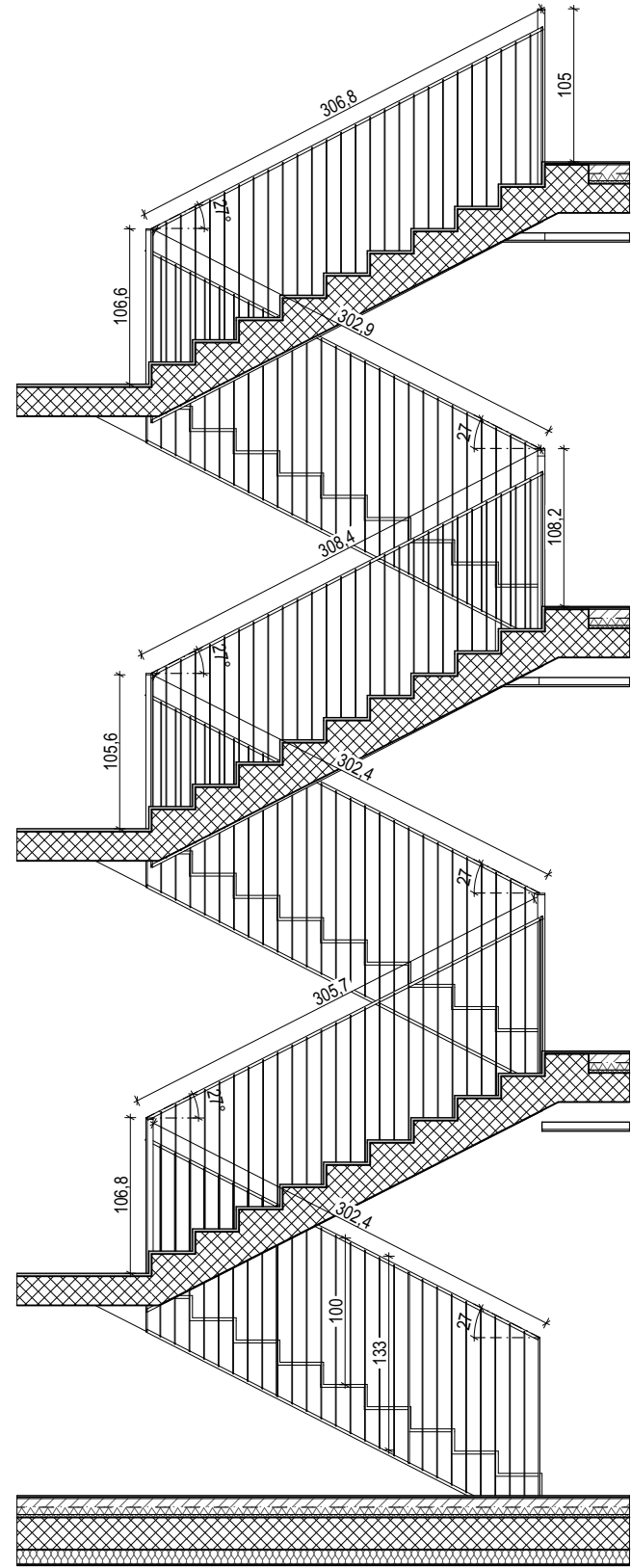
TLOCRT KARAKTERISTIČNE ETAŽE



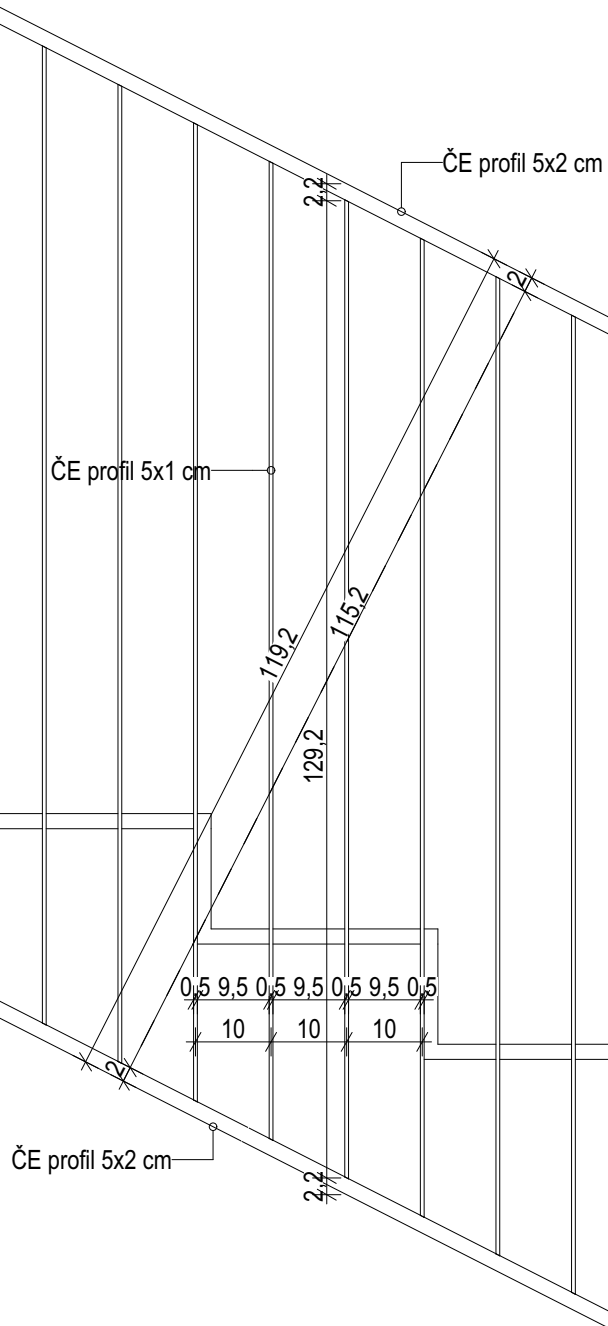
TLOCRT 3.KATA



POGLED



DETALJ, 1:10



INVESTITOR	Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb
GRADEVINA	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRADEVINE
LOKACIJA	k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.			
NAZIV NACRTA	MJERILO	LIST	F.5.30
CRNA BRAVARIJA 4.15			
FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM prosinac 2024.

CRNA BRAVARIJA - OGRADA STUBIŠTA 4.16

Stavka se sastoji od 2 kosa dijela koji prate krakove stepenica te 2 ravna dijela, geometrije prema shemi.

Ograda ukupne visine 134cm, visine od središta gazišta 100 cm.  
Ograda se sastoji od ČE okvira izvedenog od ČE profila 5x2cm te ispune od ČE flahova 5x1 cm, na međusobnoj osnoj udaljenosti 10 cm, postavljenih uz čelo stepenica.  
Donji profil okvira prati donji rub betona stepenica.

Ograda se sidri bočno u ab preko pločica 8x8cm, sa 4 šarafa sa upuštenom glavom po pločici. Dijelove ograde međusobno spojiti šarafima sa upuštenom glavom. Sve spojne elemente pokitati te prebrusiti. Točna pozicija sidra i spojeva utvrditi radioničkom dokumentacijom te dati na ovjeru projektantu!

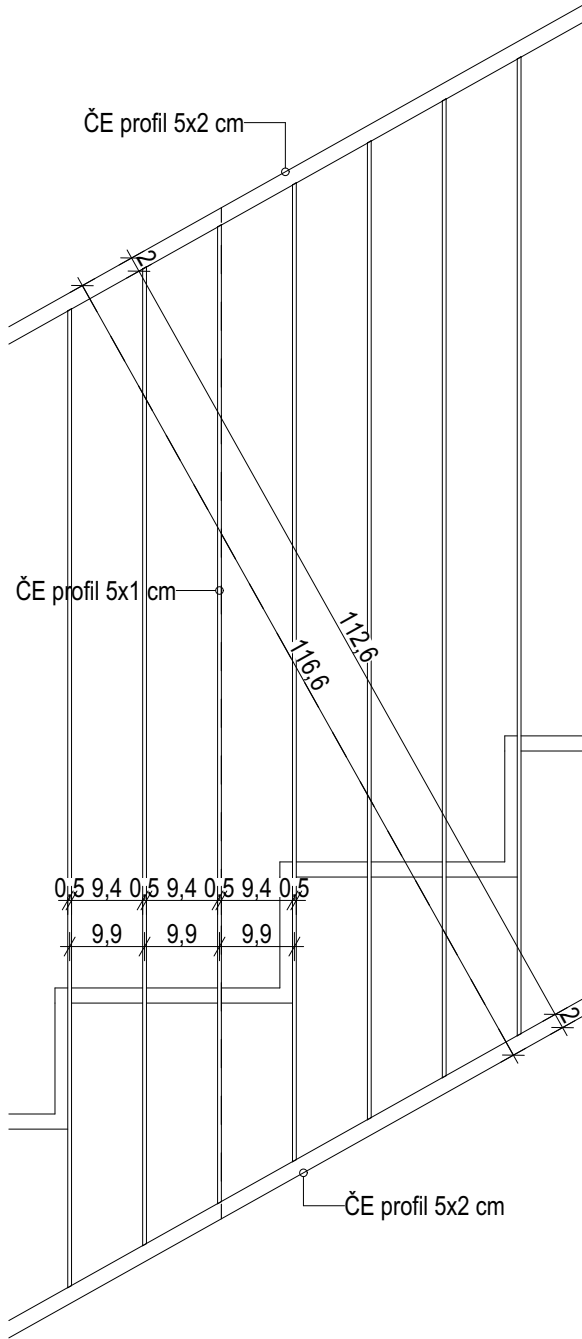
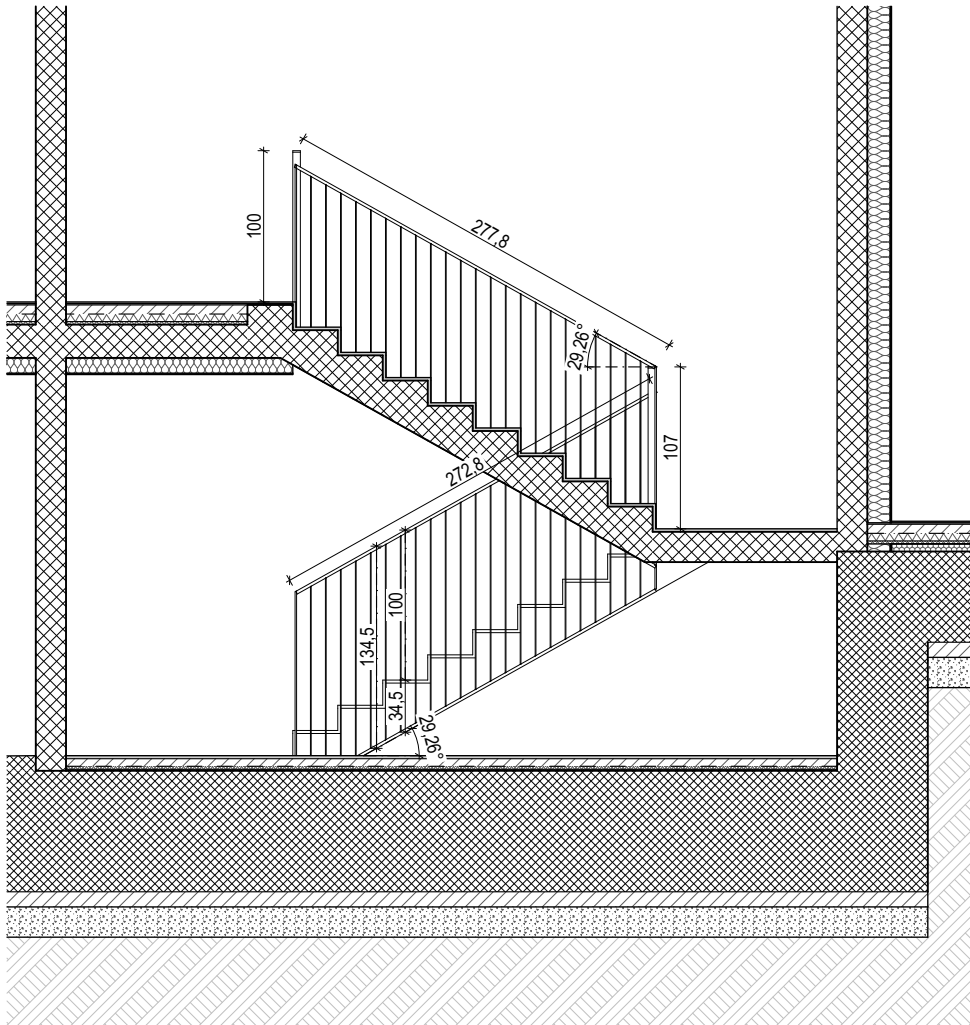
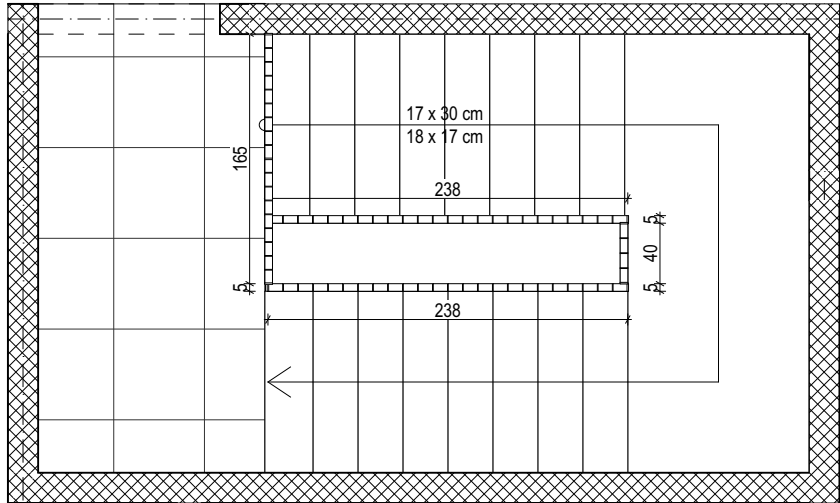
Sve dijelove ograde obraditi bojanjem špricanjem temeljnim premazom te 3x bojom po izboru projektanta.

**Napomene:**  
U cijenu stavke uključiti sav potreban pomoćni i montažni pribor, sve do gotovosti stavke.  
Mjere obavezno kontrolirati u naravi. U obvezi izvođača izrada radioničke dokumentacije koju je potrebno dati na ovjeru projektantu! Sve konstruktivne detalje rješava izvođač. Sve detalje uskladiti između investitora, projektanta i ostalih izvođača.

DIMENZIJE:

kosi dio	uk. duljina 273 cm	1 kom.
kosi dio	uk. duljina 278 cm	1 kom.
ravni dio	uk. duljina 40 cm	1 kom.
ravni dio	uk. duljina 165 cm	1 kom.

TLOCRT PRIZEMLJA



INVESTITOR  
Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb

GRADEVINA  
IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRADEVINE

LOKACIJA  
k.č.br. 2754, k.o. Čnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

NAZIV NACRTA  
CRNA BRAVARIJA 4.16

FAZA PROJEKTA  
PROJEKT  
REV  
DATUM  
prosinac 2024.

MJERILO  
LIST  
F.5.31

RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.