ID		1.01	1.02	1.03	1.04	
OPIS UNU		UNUTARNJA ZAOKRETNA VRATA	UNUTARNJA ZAOKRETNA VRATA	UNUTARNJA ZAOKRETNA VRATA, podrezano krilo 1 cm	UNUTARNJA ZAOKRETNA VRATA	
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.	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.	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.	Vratno krilo od cjevastog iverala, obostrano obloženo furnirom po izboru projektanta ili špricanim mdf-om u boji pizboru 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, debljine 10 cm.	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u nosivi zid od armiranog betona, debljine 22 cm.	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u pregradni zid od gipskartona, jednostrano obložem keramičkim pločicama, debljine 11 (16) cm.	Stavka se ugrađuje suhom ugradnjom u pregradni zid od gipskartona, debljine 10 cm.	
KOMAE)A	60	1	52	5	
POGLE	D	* 90 *	250 A	250	* 80 *	
TLOCR	Т	y 90	- 90 x	* 80 *	* 80 *	
DUM	Građevinska mjera	90×220	90×220	80×220	80×220	
OIM.	Svijetla mjera	80×215	80×215	70×215	70×215	
	Tip okova	kvaka	kvaka	kvaka	kvaka	
	Način otvaranja	Zaokretno	Zaokretno	Zaokretno	Zaokretno	
	Smjer otvaranja	L (22), D (38)	D (1)	L (27), D (25)	L (5)	
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!	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 projektanton Obavezno uzeti mjere u naravi te radioničku dokumentaci dostaviti na ovjeru projektantu!	

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST F.5.0	11	
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - STOL	SHEME - STOLARIJA				
LOKACIJA k č hr. 2754 k o Črnomerec Illica Kuniščak. Zagreh	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM prosinge 2024.		

ID		1.05
OPIS		UNUTARNJA ZAOKRETNA 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 obložem keramičkim pločicama, debljine 11 cm.
KOMAE	DA .	1
POGLE	ED.	75
TLOCR	Т	75
DIM.	Građevinska mjera	75×220
וועו.	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!

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST F.5.02
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - STOL	ARIJA		
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 2024.

ID	2.01		
OPIS	JEDNOKRILNA ZAOKRETNA PROTUPROVALNA VRATA, na ulasku u stanove	JEDNOKRILNA ZAOKRETNA 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	-	-	
JGRADNJA	RAL ugradnja u ab okvir	RAL ugradnja u ab okvir	
KOMADA	8	30	
POGLED			
TLOCRT			
Građevinska mjera	112×224	112×224	
DKOV	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. Detalj uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.03
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	024.

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		25 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
TLOCRT	205 76 panik kvaka	* 90 *
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, fikser 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	= 00.0	ANV127.50	m.n.v.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.04
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAV	'ARIJA			
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 2	024.

ID	2.04	2.05
	DVOKRILNA PUNA ZAOKRETNA VRATA, toplinske podstanice	DVOKRILNI ZAOKRETNO OTKLOPNI 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	180	
Građevinska mjera	180×245	160×140
OKOV	Cilindar brava sa 3 ključa, kvaka obostrano s ovalnom rozetom, plastificirane spojnice	Okov za zaokretno otklopni prozor
Način otvaranja	Zaokretno	Otklopno-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	= 00.0	ANV127.50	m.n.v.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.05
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAV	SHEME - BRAVARIJA			
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 2	024.

ID	2.06	2.07
OPIS	DVODIJELNI TROKRILNI ZAOKRETNO OTKLOPNI PROZOR	DVODIJELNA STAKLENA STIJENA, GORNJI DIO DVOKRILNI ZAOKRETNI 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	4	2
POGLED	260	
TLOCRT	260 *	
Građevinska mjera	260×140	160×190
OKOV	Okov za zaokretno otklopni prozor	Okov za zaokretno otklopni prozor
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.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.06
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20)24.

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	SLIJEPI PROFIL 260	SLIJEPI PROFIL 160
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.

$RNV \pm 0.00 =$	ANV127.50 m.n.v.	

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.07
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20)24.

ID	2.10	2.11
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNO 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	SLJEPI PROFIL 160	SLUEPI PROFIL 260
TLOCRT	160 **	——————————————————————————————————————
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.
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. Det uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.08
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA PROJEKT REV DATUM				
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	024.

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	SLIJEPI PROFIL 220	SLIJEPI PROFIL 220
TLOCRT	220 **	220
Građevinska 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 = ANV1

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.09
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	024.

ID	2.14	2.15
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	DVODIJELNA STAKLENA STIJENA, GORNJI DIO DVOKRILNI ZAOKRETNI 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	SLIJEPI PROFIL 160	
TLOCRT		
Građevinska mjera	160×230	160×185
OKOV	Okov za zaokretno otklopna vrata	Okov za zaokretno otklopni prozor
Način otvaranja	Otklopno-zaokretno	Fiksno; 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.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.10
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	DATUM prosinac 20	024.

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	SLIJEPI PROFIL 260	SLIJEPI PROFIL 200
TLOCRT	260 **	* 200 *
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.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.11
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	DATUM prosinac 2	024.

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	SLIJEPI PROFIL 94	SLIJEPI PROFIL 100
TLOCRT		100 *
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]		
	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.

$RNV \pm 0.00 =$	ANV127.50 m.n.v.	

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO LIST 5.5		F.5.12		
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	24.

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		SLIJEPI PROFIL 260
TLOCRT	160 **	260 *
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.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO LIST F.5		F.5.13		
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	24.

ID	2.22	2.23
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNO OTKLOPNA VRATA sa slijepim profilom	UNUTARNJA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA 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	SLIJEPI PROFIL 160	ALU REŠETKA U DONJOJ ZONI KRILA 55x15 cm 92
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.
		DNV +0 00 - ANV

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO LIST F.5.14		F.5.14		
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	DATUM prosinac 20	024.

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	SLIJEPI PROFIL 260	SLIJEPI PROFIL 260
TLOCRT	260 *	260 *
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	= 00.0	ANV127.50	m.n.v.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.15
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	024.

ID	2.26	2.28
OPIS	DVOKRILNA ZAOKRETNO 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	SLIJEPI PROFIL 160	SLIJEPI PROFIL 200
TLOCRT		200 **
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.

$RNV \pm 0.00 =$	ANV127.50 m.n.v.	

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.16
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20)24.

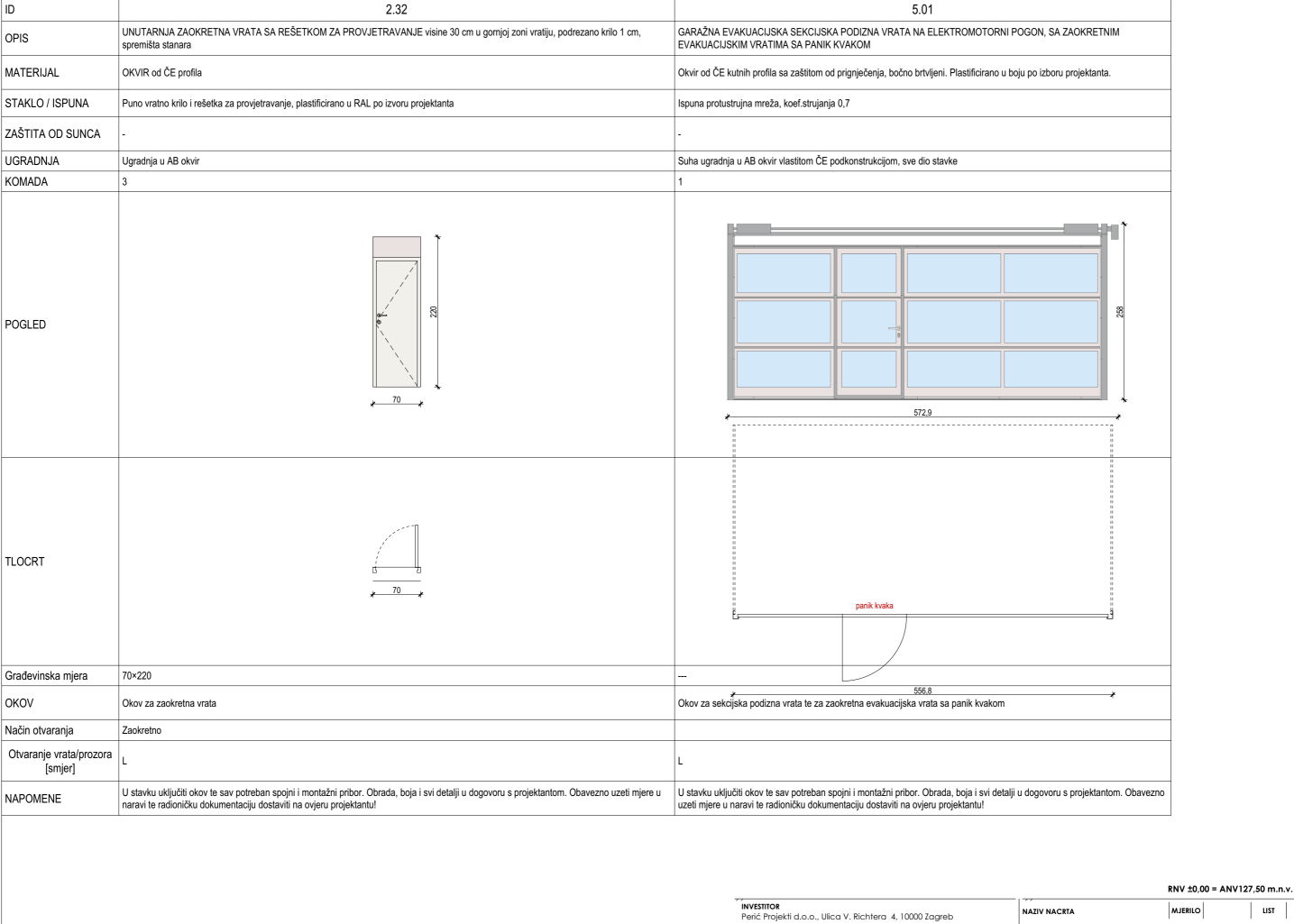
ID	2.29	2.30
OPIS	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom	DVODIJELNA PODIZNO KLIZNA STIJENA sa slijepim profilom
MATERIJAL	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL po izboru projektanta	OKVIR ALU profili sa prekinutim toplinskim mostom, plastificirani u RAL 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	SLIJEPI PROFIL 160	SLIJEPI PROFIL 220 *
TLOCRT		220
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 = ANV1

RNV ±0	= 00.0	ANV127.50	m.n.v.

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.17
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	J24.

ID.		0.4
ID		.31
OPIS	UNUTARNJA ZAOKRETNA VRATA SA REŠETKOM ZA PROVJETRAVANJE visine 30 cm u gornjoj zoni vratiju, podrezano krilo 1 cm, spremišta stanara	UNUTARNJA ZAOKRETNA 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	* 70 *	₹ 70 →
Građevinska mjera	70×230	70×230
OKOV	Okov za zaokretna vrata	Okov za zaokretna vrata
lačin 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 naravi te radioničku dokumentaciju dostaviti na ovjeru projektantu!

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO LIST F.5.18				F.5.18
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	prosinac 20	124.



INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST F.5.19	
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAVARIJA				
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 2024.	

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	275		
TLOCRT			
Građevinska mjera	275×250 * 283 *		
OKOV	Okov za sekcijska 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!		

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST F.5.20
Gradevina IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - BRAV	/ARIJA		
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	DATUM prosinac 2024.

ID	3.	01		
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETN	IA VRATA	
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	El2 30-C-Sm	El2 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 pro	otupožarnim 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 izbor	u projektanta.	
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-		
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid		
KOMADA	7	2		
POGLED	mehanizam za samozatvaranje	mehanizam za samozatvaranje		
TLOCRT	100 EI,30-C-Sm	100 El ₃ 30-C-Sm		
Građevinska mjera	102×224	102×224		
ОКОУ	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 pan protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154)	ik vrata, mehanizam za samozatvaranje za	
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. S uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	ve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje	
			RNV ±0,00 = AN	NV127,50 m.n.v.
		INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO	LIST F.5
		GRAĐEVINA	- SHEME - PP BRAVARIJA	, 1
		IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	FATA DOD IERTA DE DE IERTA	DATHA

k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

DATUM

prosinac 2024.

REV

FAZA PROJEKTA PROJEKT
IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURA

F.5.21

ID	3.02	3.03	
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) OSTAKLJENA DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA SA FIKSNIM NADSVJETLOM	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) OSTAKLJENA DVOKRILNA ZAOKRETNA VRATA SA FIKSNIM NADSVJETLOM	
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	El2 30-C-Sm	El2 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	mehanizam za samozalvaranje slijepi profil	mehanizam za samozatvaranje slijepi profil	
TLOCRT	10, 180 El,30-C-Sm	10 _x 180 10 _x EI,30-C-Sm	
Građevinska mjera	190×250	200×250	1
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 = A	ANV127,50 m.n.v.
		INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE NAZIV NACRTA SHEME - PP BRAVARIJA	LIST F.S
		IZGRADINJA VIJESTAIVIDENE GRAĐEVINE	DATUM

k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

DATUM

prosinac 2024.

REV

FAZA PROJEKTA PROJEKT
IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURA

F.5.22

ID	3.04			
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA SA PANIK KVAKOM	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA	A VRATA SA PANIK KVAKOM	
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	El2 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 pro	otupožarnim 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	u projektanta.	
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-		
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid		-
KOMADA	1	1		
POGLED		# 112 # 112		
TLOCRT	110 EI, 30-C-Sm panik kvaka	110 EI, 30-C-Sm panik kvaka		
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 pani protupožarna/protudimna vrata (prema HRN EN 1154), PANIK KVAKA (HRN RN 179)	ik vrata, mehanizam za samozatvaranje za	
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. Sv uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	ve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje	
			RNV ±0,00 = AN	NV127,50 m.n.v.
		INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO	LIST
		GRAĐEVINA	SHEME - PP BRAVARIJA	

MJERILO	LIST	F.5.23

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.23
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	SHEME - PP BR	RAVARIJA			
LOKACIJA	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	DATUM	
k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zaareb	IZVEDBENI PROJEKT	ARHITEKTURA		prosinac 20	124.

ID	3.05	3.06		
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 30-C-Sm) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VF	RATA	
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	El2 30-C-Sm	El2 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 pro	otupožarnim 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 izbor	ru projektanta.	
ZAŠTITA OD SUNCA	-	-		
UGRADNJA	Suha ugradnja u ab zid	Suha ugradnja u ab zid		
KOMADA	1	1		
POGLED	**************************************	112 x		
TLOCRT	110 EI,30-C-Sm	110		
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 pan protupožarna vrata (prema HRN EN 1154)	nik vrata, mehanizam za samozatvaranje za	
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. S uskladiti između investitora, projektanta i izvođača.	ve konstruktivne detalje rješava izvođač stavke. Detalje	
			RNV ±0,00 = A	NV127,50 m.n.v.
		INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA MJERILO	LIST F.5
		GRAĐEVINA	- SHEME - PP BRAVARIJA	1 1
		IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	TATA PROJEKTA L PROJEKT	DATHA

k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

	NAZIV NACRTA		MJERILO	LIST	F.5.24
_	SHEME - PP BR	RAVARIJA			
	FAZA PROJEKTA IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKT ARHITEKTURA	REV	DATUM prosinac 20	024.

ID	3	06	
OPIS	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	PROTUPOŽARNA, PROTUDIMNA (EI2 90-C) PUNA JEDNOKRILNA ZAOKRETNA VRATA	
KLASA POŽARNE OTPORNOSTI	El2 90-C	El2 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	## 112 ##	112	
TLOCRT	110 El,90-C	* 110 EI,90-C	
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 = A	 ANV127,50 m.n.v.
		INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE NAZIV NACRTA SHEME - PP BRAVARIJA	LIST F.A
		TOVACIA	DATUM

k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb

LIST F.5.25

DATUM

prosinac 2024.

REV

FAZA PROJEKTA PROJEKT

IZVEDBENI PROJEKT | ARHITEKTURA

ID	4.01	4.02	4.03
OPIS	PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA	PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA	PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA
MATERIJAL	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukrućenih u 1/2 raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificiranje. Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukrućenih u 1/2 raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificiranje Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukrućenih u 1/2 raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificiranje. Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.
	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potrebni spojni i slijepi profili za prihvat u ab u cijeni stavke.	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potrebni spojni i slijepi profili z prihvat u ab u cijeni stavke.	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potrebni spojni i slijepi profili za prihvat u ab u cijeni stavke.
KOMADA	3	3	1
POGLED	260	160	260
TLOCRT			
Građevinska mjera	260×48	160×48	260×70
Parapet	205	205	15
	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioničku dokumentaciju dati na ovjeru projektantu!	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioničku dokumentaciju dati na ovjeru projektantu!	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioničku dokumentaciju dati na ovjeru projektantu!
NADOMENE	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioničku	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioničku	Prije izv



D	4.04		4.05a	4.05b
PIS	PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA		PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA	PROTUKIŠNA REŠETKA VENTILACIJSKOG OTVORA
ATERIJAL	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po p raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta	cinčanje i plastificiranje.	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukruć Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificira prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukrućenih u 1/2 raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificirar Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.
GRADNJA	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potreb prihvat u ab u cijeni stavke.	ni spojni i slijepi profili za	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potrebni spojni i sl u ab u cijeni stavke.	ijepi profili za prihvat Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potrebni spojni i slijepi profili prihvat u ab u cijeni stavke.
OMADA	1		1	1
POGLED	* 285	**************************************	* 270	295
LOCRT	₹ 285			295
Građevinska mjera	285×70		270×60	295×60
IM. Parapet	15		25	25
APOMENE	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u narav dokumentaciju dati na ovjeru projektantu!	vi! Radioničku	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u naravi! Radioniči na ovjeru projektantu!	



ID	4.06	
OPIS	PROTUKIŠNA REŠETKA OKNA DIZALA	
MATERIJAL	Rešetka od čeličnog okvira i Z lamela od lima d=1,5mm, po potrebi ukrućenih u 1/2 raspona. Uključiti mrežicu za insekte. Završna obrada hladno cinčanje i plastificiranje. Koeficijent prolaska zraka min 0,7. Boja po izboru projektanta.	
UGRADNJA	Ugradnja u ravnini sa završnom oblogom pročelja. Svi potreb prihvat u ab u cijeni stavke.	oni spojni i slijepi profili za
KOMADA	1	
POGLED	* 80 *	
TLOCRT		
Građevinska mjera	80×40	
Parapet	74	
NAPOMENE	Prije izvedbe i ugradnje sve mjere obavezno provjeriti u nara dokumentaciju dati na ovjeru projektantu!	vi! Radioničku

BP/ZOP Z-431/2022

MJERILO

DVA ARHITEKTA ZIDARIĆ d.o.o. Vlaška 83/1, HR-10000 Zagreb TEL +385 45 00 334, 45 00 335 EMAIL info@2a-zidaric.hr INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb GRAĐEVINA NAZIV NACRTA SHEME - CRNA BRAVARIJA PROJEKTANT MARIJANA PLAZIBAT, dipl.ing.arh. GLAVNI PROJEKTANT

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

GRAĐEVINA
IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE

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

FAZA PROJEKTA PROJEKT REV

GLAVNI PROJEKT ARHITEKTURA

MARIJANA PLAZIBAT, dipl.ing.arh
GLAVNI PROJEKTANT
SANJA HUIĆ, m.arch.
SURADNICI
ZORAN ZIDARIĆ, dipl.ing.arh.
SANJA HUIĆ, mag.ing.arch.
MATEJA TORTIĆ, mag.ing.arch.



LIST

F.5.28

DATUM rujan 2024.

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.

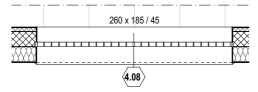
Ograda se sidri u ab bočne zidove, a po potrebi i preko kamene klupčice u ab nadozid. U cijenu stavke uključiti sva sidra i pomoćne profile potrebne za ugradnju stavke.

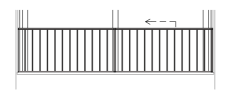
Napomene:

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 kon
4.09	uk. duljina 310 cm	30 kon
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. duliina 100 cm	3 kom

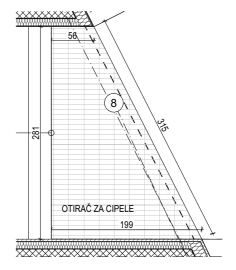




CRNA BRAVARIJA - OTIRAČ ZA CIPELE 4.14

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		MJERILO	LIST F.5.29
GRADEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	CRNA BRAVA	ARIJA		
LOKACIJA k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak , Zagreb	FAZA PROJEKTA	PROJEKT	REV	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.

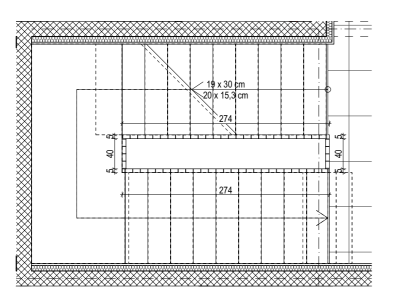
Napomene:

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

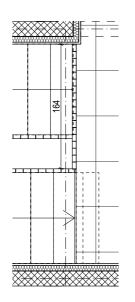
DIMENZIJE:

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

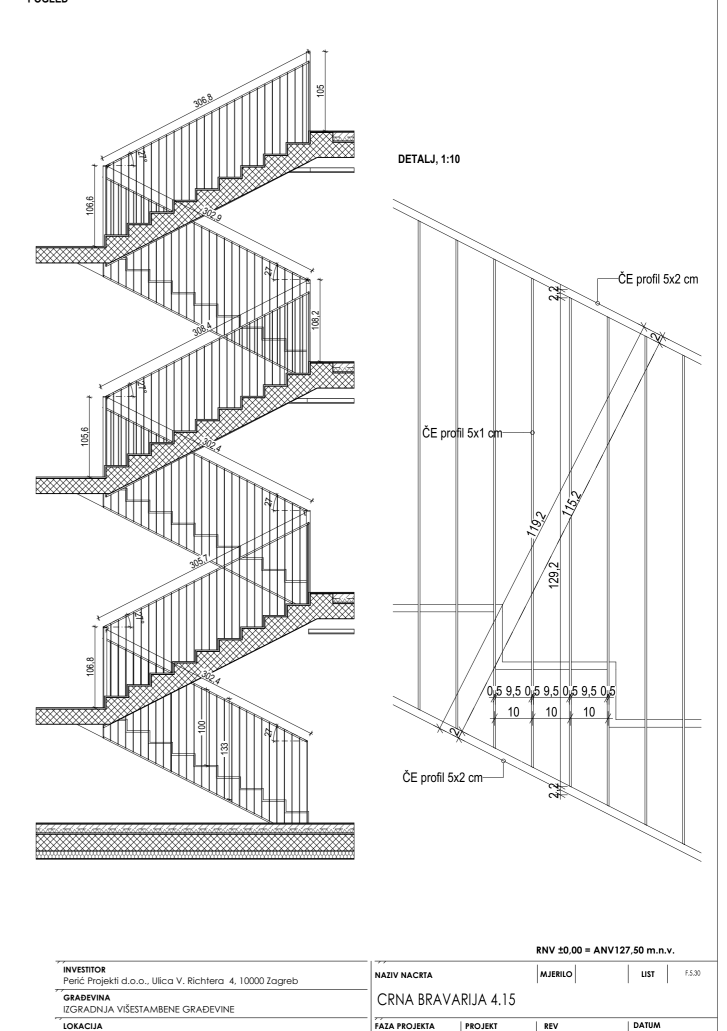
TLOCRT KARAKTERISTIČNE ETAŽE



TLOCRT 3.KATA



POGLED



k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb

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.

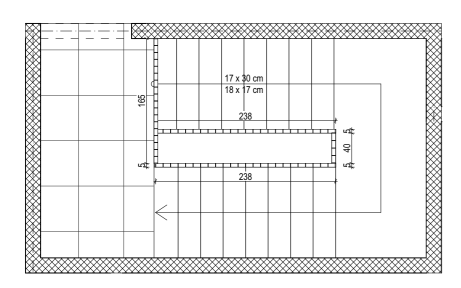
Napomene:

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

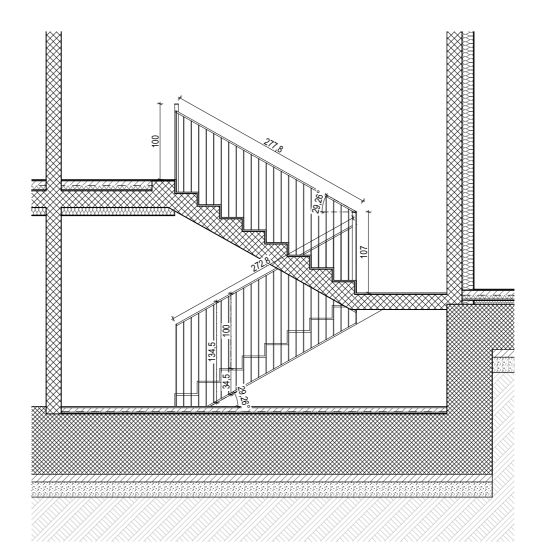
DIMENZIJE:

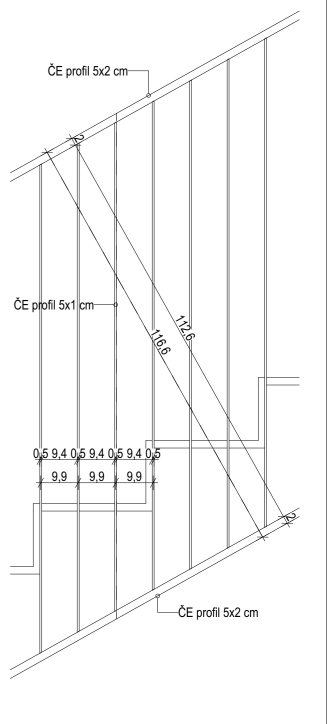
kosi dio	uk. duljina 273 cm	1 kom
kosi dio	uk. duljina 278 cm	1 kom
ravni dio	uk. duljina 40 cm	1 kom
ravni dio	uk. duliina 165 cm	1 kom

TLOCRT PRIZEMLJA



POGLED DETALJ, 1:10





RNV ±0,00 = ANV127,50 m.n.v.

LIST

INVESTITOR Perić Projekti d.o.o., Ulica V. Richtera 4, 10000 Zagreb	NAZIV NACRTA
GRAĐEVINA IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE	CRNA BRAVARIJA 4.16

k.č.br. 2754, k.o. Črnomerec, Ulica Kuniščak, Zagreb

IZGRADNJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE

LOKACIJA

FAZA PROJEKTA | PROJEK

PROJEKT REV DATUM prosinac 2024.

MJERILO