



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

NAČRT NOTRANJE OPREME

INVESTITOR:

SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO
Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto

OBJEKT:

Izdelava projektne dokumentacije za prenovo oddelka za Abdominalno kirurgijo
- 1.etaža kirurške stavbe

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

ZA GRADNJO:

INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA

PROJEKTANT:

ARHITEZA d.o.o.

Mateja KATRAŠNIK, univ. dipl. ing. arh. PA ZAPS 1578
Polona LIPIČNIK, univ. dipl. ing. arh. PA PPN ZAPS 1059

ŠTEVILKA PROJEKTA

203/2024

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Maribor, februar 2025

NASLOVNA STRAN NAČRTA

Načrt notranje opreme

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Izdelava projektne dokumentacije za prenovo oddelka za Abdominalno kirurgijo - 1.etaža kirurške stavbe
kratek opis gradnje	Namen posega je prenova prostorov Visceralnega oddelka v 1. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA


PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	203/2024

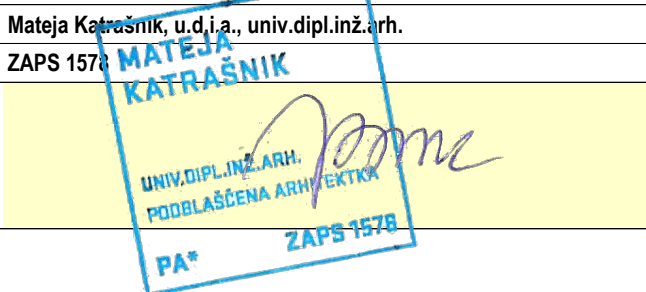
PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	203/2024
datum izdelave	1. 2. 2025
datum spremembe	

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
------------------------	--

IZJAVLJAVA:

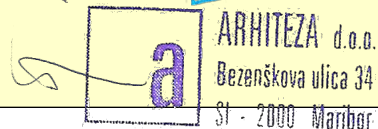
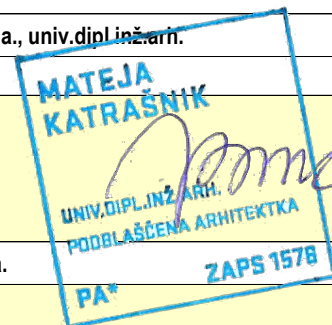
da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt notranje opreme
naziv načrta	Načrt notranje opreme
številka načrta	203/2024
datum izdelave	1. 2. 2025

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	





Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

OBRAZCI

1.	NASLOVNA STRAN – PRILOGA 1C
2.	PODATKI O UDELEŽENIH STROKOVNJAKIH – PRILOGA 2C

TEHNIČNI DEL

TEKSTUALNI DEL	
A.	TEHNIČNO POROČILO
GRAFIČNI DEL	
B.	LOKACIJSKI PRIKAZI
C.	TEHNIČNI PRIKAZI



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

A. TEHNIČNO POROČILO

Vsebina tehničnega poročila

1. SPLOŠNE OPOMBE
2. NOTRANJA OPREMA
3. TABELA KVADRATUR
4. ~~NAVEDBA TER UTEMELJITEV DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ OD GRADBENEGA DOVOLJENJA~~

5. RISBE:

Tlorisi:

1. tloris opreme 1. NADSTROPJA M 1:50

Scheme notranje opreme:

02. STOLI:

3. Stol S 01
4. Stol S 02
5. Stol S 03
6. Stol S 04
7. Stol S 05
8. Klop KI 01
9. Klop KI 02
10. Klop KI 03

11. MIZE:

12. Miza M 01
13. Miza M 02
14. Miza M 03
15. Miza M 04
16. Miza M 05
17. Miza M 06
18. Miza M 07



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

19. OMARE:

- 20. Omara Om 01
- 21. Omara Om 02
- 22. Omara Om 03
- 23. Omara Om 04
- 24. Omara Om 05
- 25. Omara Om 06
- 26. Omara Om 07
- 27. Omara Om 08
- 28. Omara Om 09
- 29. Omara Om 10
- 30. Omara Om 11
- 31. Omara Om 12
- 32. Omara Om 13
- 33. Omara Om 14
- 34. Omara Om 15
- 35. Omara Om 16
- 36. Omara Om 17
- 37. Omara Om 18
- 38. Omara Om 19
- 39. Predalnik Pr 01

40. SCHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

- 41. DP 01
- 42. DP 02
- 43. Čajna kuhinja ČK 01
- 44. Sprejemni pult PU 01



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

01. SPLOŠNE OPOMBE

01.01. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrdita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant in investitor.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala (finalne obloge površin, njihove obdelave, vidni in nevidni pritrdilni materiali, podkonstrukcije, vzorci potiskov, okovje, obdelave stavbnega pohištva in podobno), je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

01.02 NAMEN POSEGA

Namen posega je prenova prostorov Visceralnega oddelka v 1. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.

Pri načrtovanju tehnološke zasnove vseh zahtev, ki jih narekuje Tehnična smernica za graditev za zdravstvene objekte TSG-12640-002-2021 ne bo mogoče v celoti izpolniti, saj za potrebe oddelka ni možno pridobiti več prostora oz. večjih kvadratur od obstoječega stanja.

Kratek povzetek projektne naloge:

Obstoječi Abdominalni oddelok je lociran v 1.nadstropju v zahodnem traktu kirurške stavbe. Prostori v obstoječem oddelku so dotrajani in ne zagotavljajo več kakovostne in varne obravnave pacientov.

S prenovo hospitalnega oddelka se bodo zagotovo zagotovili boljši pogoji za bolnike in osebje, kljub temu, da prostorski pogoji ne omogočajo, da bi lahko zagotovili zahtevam, ki jih narekuje Tehnična smernica za graditev za zdravstvene objekte TSG-12640-002-2021.

Prenova se izvede v skladu s smernicami, pravilniki in zahtevami naročnika.

V prenovljenem Visceralnem hospitalnem oddelku je načrtovanih enajst enoposteljnih sob in tri enoposteljne sobe za izolacijo. Tehnološki program je prilagojen obstoječi konstrukciji, zato so kvadrature prostorov prilagojene danim možnostim. Obstoječa konstrukcija pogojuje enokoridorno zasnovo.

V enoposteljnih sobah sta načrtovana po dva bolniška kanala zato, da se v času, ko se pojavi potreba po večjem številu bolniških postelj, v bolniško sobo lahko umesti še ena dodatna bolniška postelja.

V bolniške sobe, ki so namenjene izolaciji, je dostop postelj v bolniško sobo preko drsnih vrat neposredno iz hodnika, osebje ima dostop v bolniško sobo preko filtra. Vrata v predprostoru morajo biti zrakotesna, izdelana iz materialov, ki omogočajo čiščenje (dekontaminacijo) in vgrajen inter-lock. Vhod v kopalnico je iz bolniške sobe.

Vse bolniške sobe imajo svojo kopalnico z WC-jem. V vsaki kopalnici je načrtovana SOS potezna tipka.

Nadzor nad bolniki se izvaja iz sestrške baze. Sestrška baza je locirana na sredini trakta in je namenjena operativnemu delu tima in nadzoru. Locirana je tako, da ima nadzor nad vsemi bolniškimi sobami. V niši, ki meji na večnamenski prostor, je locirana postaja zračne pošte. Iz nadzorne baze medicinskega tima je dostop v prostor priprava zdravil in hramba zdravil.

Ostali delovni prostori in pomožni prostori so nanizani ob hodniku. Prostor za izliv – nečisto je v neposredni bližini kopalnice. Prostor za shranjevanje čistega in nečistega perila je lociran pri vhodu v oddelok.

V hospitalnem oddelku je primarna dejavnost zdravstvena nega bolnika s stomo. Takoj po operaciji, ko je pacient sposoben in pripravljen za sodelovanje, ga enterostomalna terapevtka ali medicinska sestra poučita o negi in oskrbi stome, pravilni izbiri in uporabi pripomočka. Učenje in nega stome se vrši v prostoru kopalnica, klistirnica. V tem prostoru je v ta namen potrebno predviden umivalnik, ki se ga da nadaljevati po



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

višini in individualno prilagajati bolniku s stomo. Za umivalnikom mora biti na steni montirano ogledalo, tako da bolnik med učenjem vidi postopek oziroma principe menjave stomalne vrečke.

Pogovori z bolniki in učenje bolnikov med hospitalizacijo se opravljajo s ciljem, da bi bolniku stoma in njena nega v vsakdanjem življenju povzročala čim manj težav.

V prostoru kopalnica, higienizacija, se izvaja tudi klistiranje – izpraznitev črevesne vsebine z irigacijo in higiena pacientov (kopanje).

V sklopu prostorov za osebje je večnamenski prostor, ki je dostopen iz prostora sestrski nadzor in služi kot prostor za sestanke medicinskih sester in za počitek osebja. Prostor za zdravnike je v sklopu prostora za konzilij. Zaradi pomanjkanja prostora je v prostoru konzilij s stekleno steno predeljen prostor za dežurnega zdravnika.

PROJEKTNA NALOGA:

Izdelana in potrjena je projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije– LASMED d. o. o., maj 2024

01.03 SPLOŠNE SMERNICE OBLIKOVANJA:

Vsi elementi opreme morajo biti izvedeni tako, da je dosežena maksimalna trdnost konstrukcije in maksimalna površinska odpornost obdelave.

Vsa oprema mora biti izdelana v skladu z načrti in popisom. V primeru neskladja načrtov in popisa mora izvajalec obvestiti projektanta. Vsako spremembo, odstopanja od načrta, morata potrditi naročnik in projektant.

Vse mere mora izvajalec kontrolirati na mestu! V primeru neskladja med izmerami in načrtom, mora izvajalec projektanta obvestiti o prilagajanju načrta. Končne načrte potrdita projektant in naročnik.

Vse elemente opreme je potrebno prilagoditi na obstoječe in nove strojne in elektro napeljave. V ceno posameznega artikla je potrebno vračunati vse potrebne izreze. Izvrtine miz za računalniško in telekomunikacijsko opremo določi naročnik na kraju samem. Vse izvrtine miz se zaščitijo s kovinsko rozeto (barva RAL 9010).

Vse debeline nosilnih elementov so okvirne, izvajalec mora debeline določiti sam, glede na zaželeno nosilnost posameznega elementa opreme in na tehnologijo izvedbe.

Vsi predvideni tipski elementi, ki se vgrajujejo v pohištvo, so navedeni za določitev kakovostnega in cenovnega razreda. Vse ponujene artikle potrdita projektant in naročnik.

Za vse predvidene barve površinskih obdelav, HPL laminate (ultrapas) in stekla mora izvajalec predložiti vzorec v formatu A4. Vzorec potrdita projektant in naročnik.

V opisih postavk so zajeta dobava, transport in montaža ter čiščenje, oziroma postavitve na mesto, predvideno po površinskih načrtih, oziroma za manj zahtevne prostore v dispozicijskih načrtih. Pred izbiro je nujen posvet s projektanti glede celotne izvedbe, okovja, etc.

Ker prostori pred izdelavo načrtov opreme še niso bili finalno izdelani, je vse mere pred izvedbo potrebno kontrolirati na mestu in z morebitnimi odstopanji seznaniti projektante. Projektant mora pred izvedbo odobriti: barve finalnih obdelav, ostale barve elementov, nivo kvalitete izvedbe, okovje, odmične spona, vratne držaje.

Kovinsko ogrodje

Izdelano iz škatlastih, ovalnih in okroglih profilov brez ostrih robov, površine elektrostatično barvane (prašno barvano). Poudarek je na kvaliteti izvedbe. Celotna barvna paleta kovinskih delov RAL 9010. Za pisalne mize se priporoča uporaba serijskih podnožij proizvajalcev kot npr. Voga in podobno.

Plošče

Pod plošče štejemo vse horizontalne površine izpostavljene večji obrabi (mizne plošče, pultne plošče ter plošče delovnih pultov, v kolikor ti niso predvideni v kerrock izvedbi). Izvedene naj bodo iz voodoodporne iverice z nizko vsebnostjo formaldehidov, obojestransko obdane z ultrapasom in robnim lesenim zaključkom ali iz barvanih in 2x lakiranih MDF plošč debeline enake obstoječi (28–30mm), zaključene z polkrožnim masivnim zaključkom in barvane v istem odtenku).



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

Visoke omare, viseče, podpultne omarice in predalniki

Krila in ličnice omaric so steklena ali izvedena iz plošč iz iverke, obojestransko obdane z laminatom kvalitete kot npr. FUNDER MAX, min debeline enake obstoječi – cca 18 mm. Izvajalec dostavi vzorec. Korpus naj bo izdelan iz oplemenitene iverke min debeline 18-20mm, istega dezena. Robovi naj bodo zaščiteni z ABS robno folijo 2 mm.

Vsi predali naj bodo izdelani po sistemu Metabox. Višine stranskih stranic določa tip omarice in so specificirane v shemah in popisu del.

Vodila kartotečnih predalnikov morajo imeti dvojni izvlek in vgrajene blažilce in nosilnost vsaj 80 kg, kot npr. Blum oz. Schachermayer.

Okovje

Tip držajev določi projektant na podlagi predloženih ali dostavljenih vzorcev. Predali sistem metabox s polnim izvlekom in integriranim blaženjem.

Podnožja - cokli

Omare in omarice bodo postavljene na pohištvene cokle, višine do 10 cm (po izbiri projektanta). Dna omar so mestoma postavljena na pohištvene nogice, 40x40x100mm.

Vse omare, omarice z vrati in predalniki imajo sistemske ključavnice s ključem. Vse mize morajo imeti ustrezno konstrukcijo proti povesu in obdelane izreze za kable – 2 kom kot npr. Martela 942LVU80/56 vsaka delovna miza.

Barva in obdelava—potrebna je izdelava in potrditev predloženih vzorcev. Okovja morajo biti visoke kvalitete, okovja pohištenih elementov in vratnih kril morajo omogočati odpiranje do 110°.



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

BARVNA SHEMA:

Oprema bo sodobna, sodobnih materialov in zadržanih linij.

Predvidena barvna shema je:

- Omare, mize, polični elementi bele barve, pohištveni akcenti svetlo sive barve
- Sedala temne barve
- Kovinska podnožja načeloma bele barve
- Tlak PVC svetle barve
- Keramika svetlo sive barve



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

02. NOTRANJA OPREMA

SHEME SEDAL:

ST 01	36 kom
ST 02	10 kom
ST 03	07 kom
ST 04	02 kom
ST 05	01 kom
KL 01	03 kom
KL 02	01 kom
KL 03	01 kom

SHEME MIZ:

M 01	65/65 cm	14 kom
M 02	150/100 cm	02 kom
M 03	140/60 cm	03 kom
M 04	220/80 cm	01 kom
M 05	180/80 cm	01 kom
M 06	135/80 cm	01 kom
M 07	45/45 cm	01 kom

SHEME OMAR:

OM 01	45/55/275 cm	25 kom
OM 02	95/40/200 cm	02 kom
OM 03	40/60/275 cm	03 kom
OM 04	40/100/45 cm	01 kom
OM 05	80/50/275 cm	05 kom
OM 06	100/50/275 cm	01 kom
OM 07	100/45/275 cm	01 kom
OM 08	80/40/275 cm	03 kom
OM 09	60/50/275 cm	01 kom
OM 10	60/40/275 cm	02 kom
OM 11	80/140/275 cm	04 kom
OM 12	80/60/275 cm	04 kom
OM 13	65/60/275 cm	01 kom
OM 14	200/60/275 cm	01 kom
OM 15	95/40/90 cm	01 kom
OM 16	80/40/90 cm	03 kom
OM 17	160/40/275 cm	01 kom
OM 18	175/50/275 cm	01 kom
OM 19	135/30/60 cm	01 kom
NP 01	40/60/50 cm	07 kom



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

HEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

DP 01	300/60 cm	01 kom
DP 02	160/60 cm	01 kom
DP 03	225/60 cm	01 kom
ČK 01	275/60 cm	01 kom
PU 01	255/80 cm	01 kom

03. TABELE PROSTOROV S POVRŠINAMI

KVADRATURE OBSTOJEČEGA STANJA:

<u>Št. prostora</u>	<u>Seznam prostorov</u> <u>Ime prostora</u>	<u>kvadratura</u>
01	dnevni hospital	36,53
02	skladišče	11,04
03	bolniška soba 01	21,18
04	skladišče 01	21,22
05	bolniška soba 02	21,18
06	bolniška soba 03	21,18
07	bolniška soba 04	21,18
08	bolniška soba 05	21,18
09	bolniška soba 06	21,03
10	bolniška soba 07	21,03
11	bolniška soba 08	12,34
12	kopalnica 01	2,71
13	kopalnica 02	2,77
14	bolniška soba 09	12,28
15	bolniška soba 10	15,68
16	balkon	14,30
17	sanitarije 01	3,41
18	predprostor 01	3,72
19	sanitarije 02	1,13
20	sanitarije 03	1,95
21	sanitarije 04	1,13
22	kopalnica 03	6,27
23	kopalnica 04	6,40
24	previjalnica	11,45
25	bolniška soba 11	11,45
26	bolniška soba 12	11,45
27	zdravniška soba 01	11,45
28	umivalnica	7,05
29	sanitarije 05	1,36
30	sanitarije 06	3,20
31	predprostor 02	6,01
32	sanitarije 07	1,96
33	sanitarije 08	1,97
34	sanitarije 09	6,41
35	kopalnica 05	13,07
36	čajna kuhinja	13,15
37	sestrska baza	13,07

38	hodnik 01	112,45
39	perilo	2,87
40	čistila	2,13
41	sprejem	14,94
42	prostor	15,92
		562,20 m²

NETO KVADRATURA SKUPAJ:	562,20 m²
--------------------------------	-----------------------------

KVADRATURE PREDVIDENEGA STANJA:

<u>Št. prostora</u>	<u>Seznam prostorov</u> <u>Ime prostora</u>	<u>kvadratura</u>
1.1.0.	bolniška soba	18,57
1.1.1.	kopalnica	3,94
1.2.0	bolniška soba	18,73
1.2.1.	kopalnica	3,39
1.3.0	bolniška soba	18,49
1.3.1.	kopalnica	3,53
1.4.0	bolniška soba	18,23
1.4.1.	kopalnica	3,40
1.5.0	bolniška soba	18,91
1.5.1.	kopalnica	3,23
1.6.0	bolniška soba	18,21
1.6.1.	kopalnica	3,57
1.7.0	bolniška soba	18,90
1.7.1.	kopalnica	3,40
1.8.0	bolniška soba	18,70
1.8.1.	kopalnica	3,56
1.9.0	bolniška soba	18,49
1.9.1.	kopalnica	3,42
1.10.0	bolniška soba	18,82
1.10.1.	kopalnica	3,55
1.11.1	bolniška soba	18,81
1.11.1.	kopalnica	3,42
1.12.0	bolniška soba - izolacija	13,17
1.12.1.	kopalnica	3,27
1.12.2	predprostor - filter	2,93
1.13.0	bolniška soba - izolacija	12,58
1.13.1.	kopalnica	3,57
1.13.2	predprostor - filter	3,02

1.14.0	bolniška soba - izolacija	13,75
1.14.1.	kopalnica	4,47
1.14.2	predprostor - filter	3,84
2.1.0.	sestrski nadzor	10,78
2.2.0	priprava zdravil	5,87
2.3.0.	shramba zdravil	3,81
2.4.0.	kopalnica	2,93
2.5.0.	izliv - nečisto	7,72
2.6.0.	kopalnica, klistirnica	14,37
2.7.0.	shramba	11,67
2.8.0.	el.prostor	6,78
2.9.0.	shramba nečisto	10,01
2.10.0.	previjalnica	11,21
2.11.0.	glavna sestra	6,23
2.12.0.	večnamenski prostor	13,00
2.13.0	konzilij	27,62
2.14.0	soba za dežurnega zdravnika	11,03
2.15.0.	čisto perilo	4,12
2.16.0.	nečisto perilo	4,11
3.0.0.	hodnik	111,17
3.1.0.	zunanje stopnišče	2,56
41	sprejem	14,94
42	prostor	15,92
		599,72 m²

NETO KVADRATURA SKUPAJ:	599,72 m²
--------------------------------	-----------------------------



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

B. TEHNIČNI PRIKAZI

Tlorisi:

1. tloris opreme 1. NADSTROPJA

M 1:50

Scheme notranje opreme:

02. STOLI:

3. Stol S 01
4. Stol S 02
5. Stol S 03
6. Stol S 04
7. Stol S 05
8. Klop KI 01
9. Klop KI 02
10. Klop KI 03

111. MIZE:

1:20

12. Miza M 01
13. Miza M 02
14. Miza M 03
15. Miza M 04
16. Miza M 05
17. Miza M 06
18. Miza M 07

19. OMARE:

1:20

20. Omara Om 01
21. Omara Om 02
22. Omara Om 03
23. Omara Om 04
24. Omara Om 05
25. Omara Om 06
26. Omara Om 07
27. Omara Om 08
28. Omara Om 09
29. Omara Om 10
30. Omara Om 11
31. Omara Om 12
32. Omara Om 13



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

33. Omara Om 14

34. Omara Om 15

35. Omara Om 16

36. Omara Om 17

37. Omara Om 18

38. Omara Om 19

39. Predalnik Pr 01

40. SCHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV:

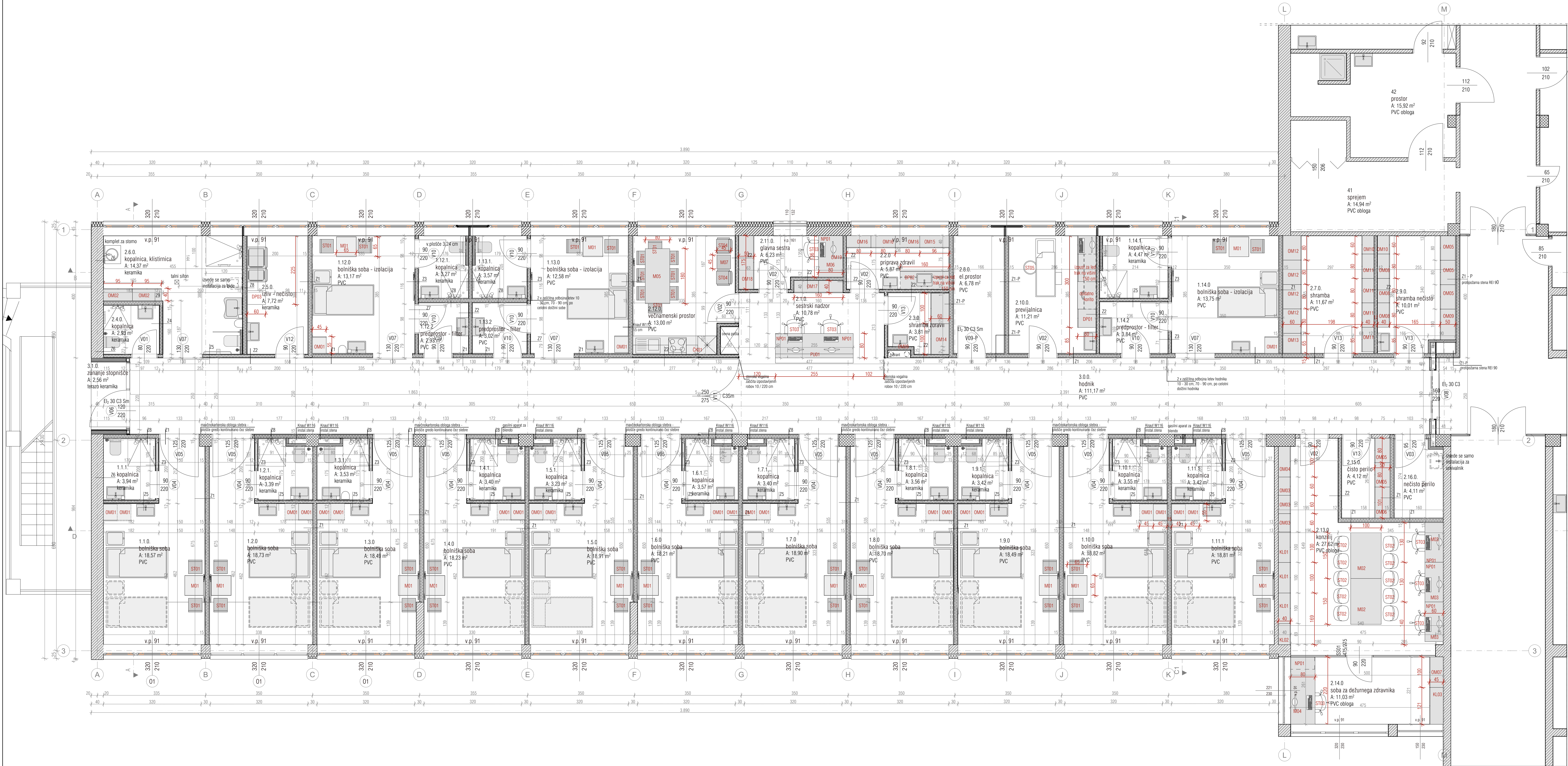
1:20

41. DP 01

42. DP 02

43. Čajna kuhinja ČK 01

44. Sprejemni pult PU 01



POPIS OPREME:

SHEME SEDAL:		
ST 01	36 kom	
ST 02	10 kom	
ST 03	07 kom	
ST 04	02 kom	
ST 05	01 kom	
KL 01	03 kom	
KL 02	01 kom	
KL 03	01 kom	

SHEME MIZ:		
M 01	65/65 cm	14 kom
M 02	150/100 cm	02 kom
M 03	130/60 cm	03 kom
M 04	220/80 cm	01 kom
M 05	180/80 cm	01 kom
M 06	135/80 cm	01 kom
M 07	45/45 cm	01 kom

SHEME OMAR:		
OM 01	45/55/275 cm	25 kom
OM 02	95/40/200 cm	02 kom
OM 03	40/60/275 cm	03 kom
OM 04	40/100/210 cm	01 kom
OM 05	80/50/275 cm	05 kom
OM 06	100/50/275 cm	01 kom
OM 07	100/45/275 cm	01 kom
OM 08	80/40/275 cm	03 kom
OM 09	60/50/275 cm	01 kom
OM 10	60/40/275 cm	02 kom
OM 11	80/140/275 cm	04 kom
OM 12	80/140/275 cm	04 kom
OM 13	65/60/275 cm	01 kom
OM 14	200/60/275 cm	01 kom
OM 15	95/40/90 cm	01 kom
OM 16	80/40/90 cm	03 kom
OM 17	160/40/275 cm	01 kom
OM 18	175/50/275 cm	01 kom
OM 19	135/60/30 cm	01 kom
NP 01	40/60/50 cm	07 kom

SHEME POHISTVENIH SKLOPOV:		
DP 01	300/60 cm	01 kom
DP 02	160/60 cm	01 kom
DP 03	225/60 cm	01 kom
CK 01	275/60 cm	01 kom
PU 01	255/80 cm	01 kom
SB 01		01 kom

LEGENDA MATERIALOV:

	betonski
	keramika
	toplotna izolacija
	hidroizolacija
	podstropje
	ceментni estrih
	granatno nasutje

Vse mere preveriti na mestu gradnje!
Ob morebitnih nejasnostih konzultirati projektanta!



Arhiteza d.o.o.
Bledska 24
SI-2000 Maribor
info@arhiteza.com
www.arhiteza.com

031 304 737
031 319 668

projekt	Izdelava projektne dokumentacije za prenovu oddelka za Abdominalno kirurgijo - 1. etaža kirurške stavbe	
naročnik	Splošna bolnišnica Novo mesto Šimelska cesta 1, 8000 Novo mesto	
vrsta projektne dokumentacije	P21 - Projekti za izvedbo	
načrt	Načrt arhitekture	
risba	Tloris postavitev notranje opreme	
vodja projekta	Matjaž KATRAŠNIK, u.d.i.a.	ZAPS 1578
pooblaščen arhitekt	Polona LIPČIČNIK, u.d.i.a.	ZAPS 1059
število načrta	203 / 2024	
datum	februar 2025	
merilo	1:50	
število risbe	01	

SHEME SEDAL

OPOMBA :

VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:
št. projekta: 203/2024 list št.: 02

ST 01 sejni stol

36 kom

načrt notranje opreme – shema stola

Sedišče mora biti oblazinjeno z materiali, ki so ognjevarni DIN 4102/B1, DIN EN 1021/ 1+2, neprepustni za vodo in urin.
Stol je nakladalen, z možnostjo povezovanja.
Ogrodje stola je v črni barvi.

Vzorec potrdi arhitekt.



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:

št. projekta: 203/2024 list št.: 03

načrt notranje opreme - shema stola

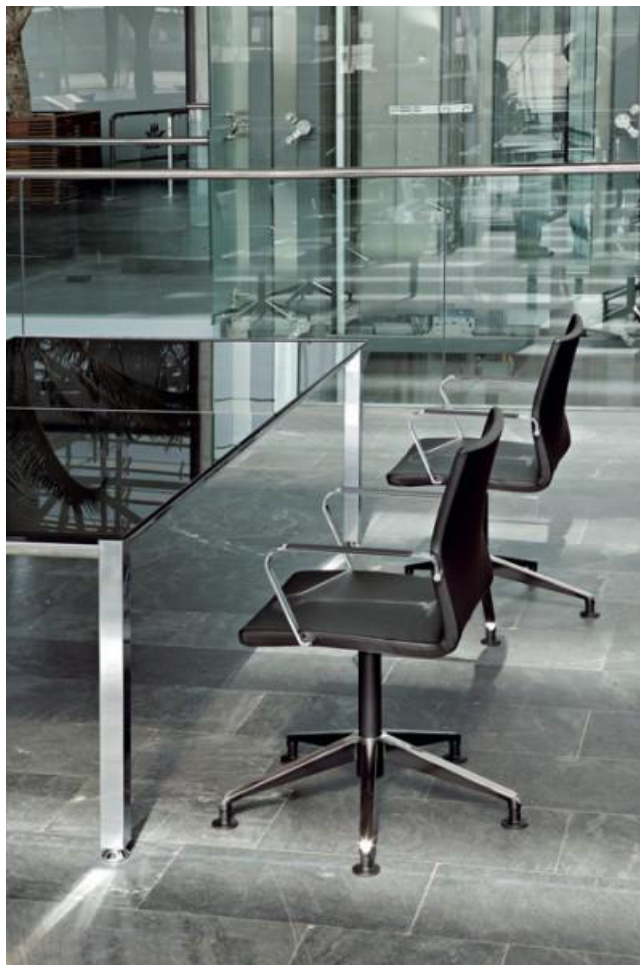
Konferenčni stol ima školjko iz poliuretana brizganega na jekleno sredico in tapecirano v eko usnje. Podnožje je kovinsko petkrako s kolesi in z nastavitvijo višine sedišča. Ročno opiralo je kromirano.

Koleščki so primerni za PVC talno oblogo.

Barva in tip oblazinjenja po izboru projektanta.

Dimenzije so: š 52cm / v naslonu 81cm / v sedala 46cm / g 53cm/ globina sedeža 40-60 / višina naslona 60cm / višina sedeža 41-52cm / širina sedeža 47,5cm / višina stola 101-112cm kot npr. Integra Uma

Vzorec potrdi projektant.



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:

št. projekta: 203/2024 list št.: 04

načrt notranje opreme - shema stola

Oblazinjen vrtljiv stol z dviznim mehanizmom -

-oblazinjen pisarniški stol z oblazinjenim sedalom in naslonjakom, kovinsko podnožje; nastavitev višine, kolesčki primerni za parket talno oblogo.

- barva in tip oblazinjenja po izboru projektanta

-dimenzije širina 52/ višina naslona 81/ višina sedala 46/ globina 53/ globina sedeža 40-60/ višina naslona 60/ višina sedeža 41-52/ širina sedeža 47,5/ višina stola 101-112cm.

-kot npr. Interbiro Fly

Vzorec potrdi arhitekt.



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:

št. projekta: 203/2024 list št.: 05

načrt notranje opreme - shema stola

Fotelj - počivalnik

Sedež in naslonjalo sta oblazinjena z materiali, ki so ognjevarni DIN 4102/B1, DIN EN 1021/ 1 + 2, kovinske noge so prašno barvane.

Višina sedeža:

440 mm

Globina sedeža: 600 mm

Širina sedeža: 580 mm

Višina: 750 mm

Širina: 750 mm

Globina: 930 mm

Barva: Antracitna

Material: 100% Poliester

Specifikacija materiala: Davis - Gava 98

Barva stojala: Črna

Številka barve stojala: RAL 9005

Material stojala: Kovina

Rok trajanja: 100000 Md

Teža: 20 kg

Testiranje: EN 16139:2013

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:

št. projekta: 203/2024 list št.: 06

načrt notranje opreme - shema stola

Vrtljivi delovni stol brez naslona

Večnamenski delovni stol JURČEK je enostaven stol z okroglim sediščem in brez naslona. Višino sedišča se lahko poljubno nastavi in enostaven dvizni mehanizem. Kovinsko kromirano podnožje d.640, gumirana kolesa. Oblazinjenje je neprepustno za vodo in urin.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:

št. projekta: 203/2024 list št.: 07

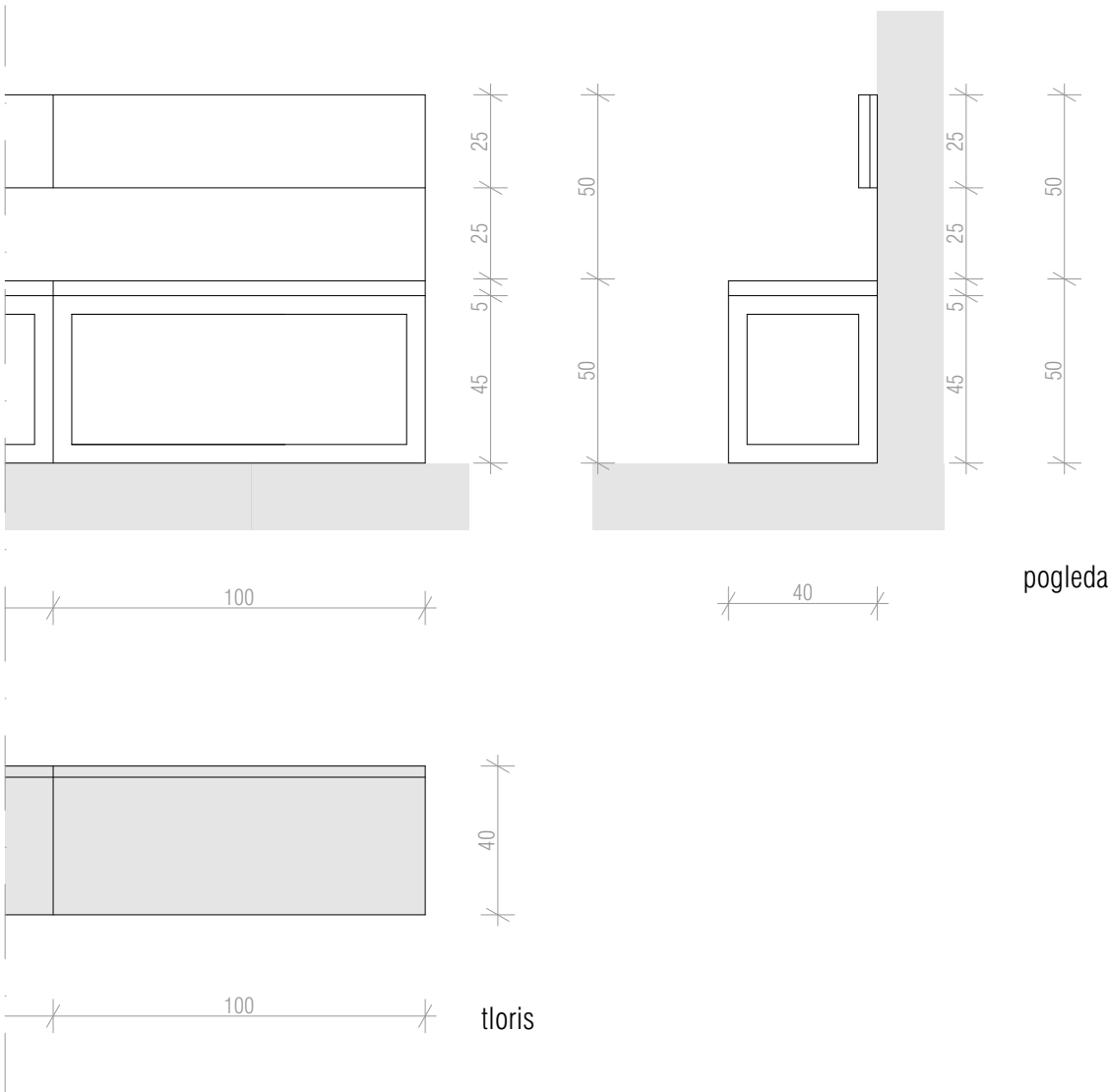
načrt notranje opreme – shema klopi

tapecirana klop s tapeciranim naslonom

Dimenzije klopi so dolžina 100 cm, širina 40 cm (širina obstoječe niše do stebra), višina klopi 45 cm in sedalna površina. Tapecirano je v usnju v barvi po izboru arhitekta. Podnožje klopi se setoji iz kovinske podkonstrukcije, ki je prašno barvana in antikorozijsko zaščitena. Podkonstrukcija je iz kvadratnih votlih kovinskih cevi.

Naslon klopi je višine 25 cm, od sedalne površine klopi dvignjen za 25 cm in privijačen v steno na način nevidnega pritrdjevanja.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



načrt notranje opreme - shema klopi

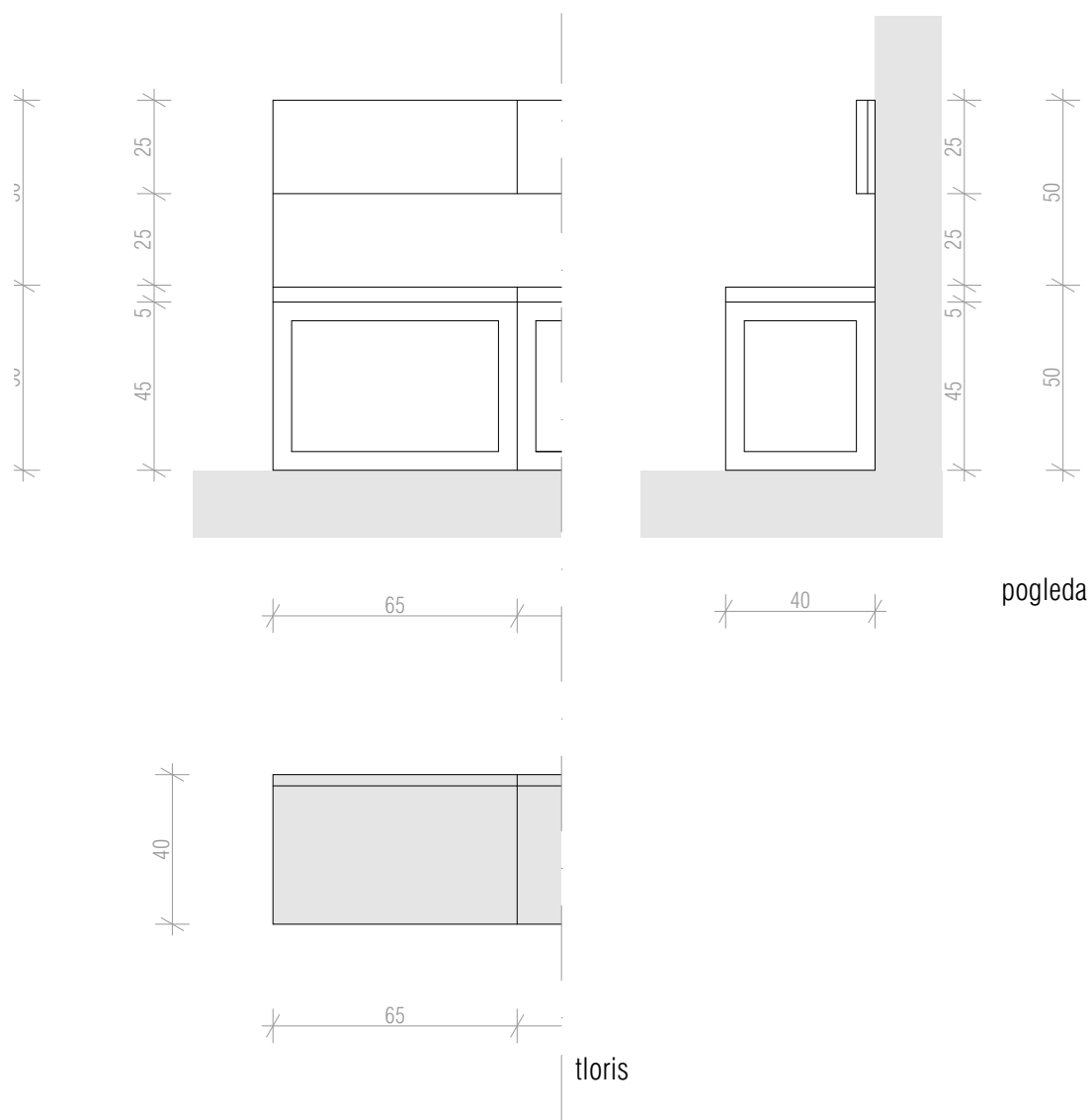
tapecirana klop s tapeciranim naslonom

Dimenzije klopi so dolžina 65 cm, širina 40 cm (širina obstoječe niše do stebra), višina klopi 45 cm in sedalna površina. Tapecirano je v usnju v barvi po izboru arhitekta.

Podnožje klopi se setoji iz kovinske podkonstrukcije, ki je prašno barvana in antikorozijsko zaščitena. Podkonstrukcija je iz kvadratnih votlih kovinskih cevi.

Naslon klopi je višine 25 cm, od sedalne površine klopi dvignjen za 25 cm in privijačen v steno na način nevidnega pritrdjevanja.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 09

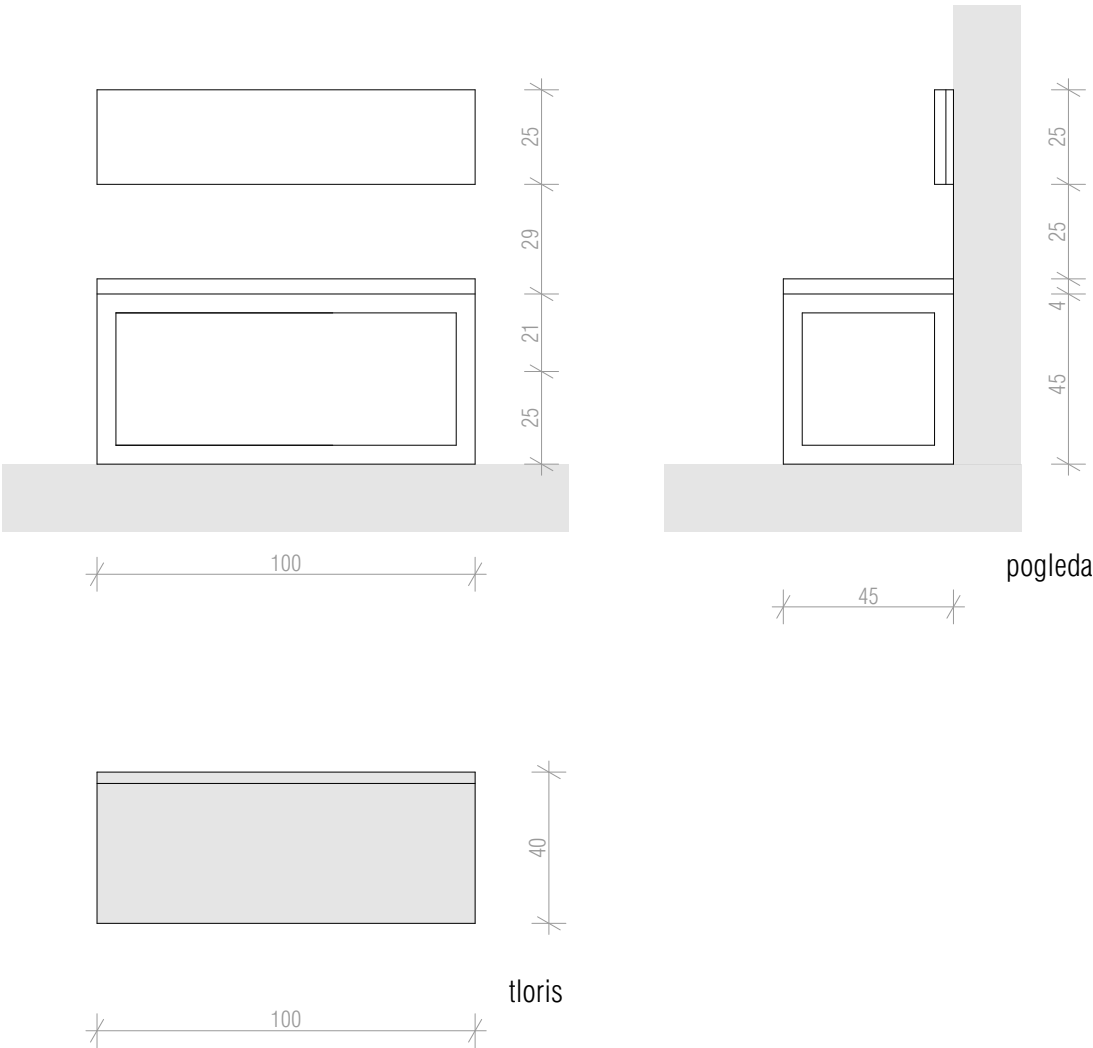
načrt notranje opreme – shema klopi

tapecirana klop s tapeciranim naslonom

Dimenzije klopiso dolžina 100 cm, širina 45 cm, višina klopi 45 cm in sedalna površina.
Tapecirano je v usnju v barvi po izboru arhitekta.
Podnožje klopi se setoji iz kovinske podkonstrukcije, ki je prašno barvana in antikorozijsko zaščiten. Podkonstrukcija je iz kvadratnih votlih kovinskih cevi.

Naslon klopi je višine 25 cm, od sedalne površine klopi dvignjen za 25 cm in privijačen v steno na način nevidnega pritrdjevanja.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!



SHEME MIZ

OPOMBA :

VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:
št. projekta: 203/2024 list št.: 11

M 01 miza 14 kom

načrt notranje opreme - shema čajne mize

Miza M 01 je osnovnih tlorskih dimenzij 65/65 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

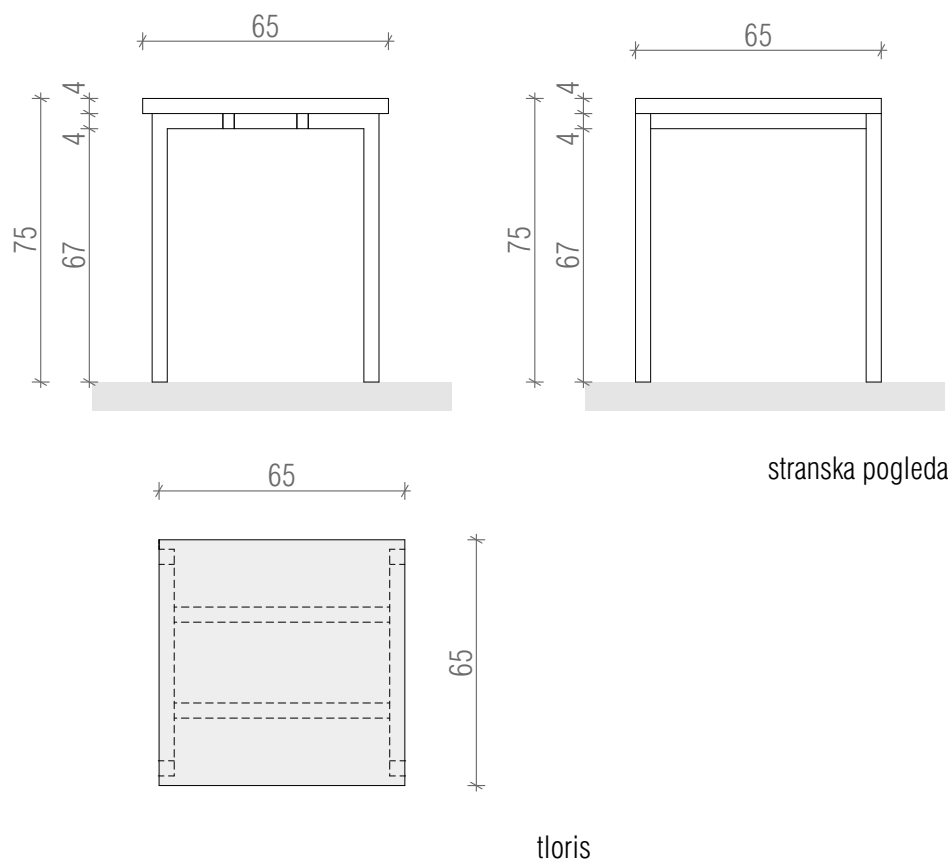
Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/600 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

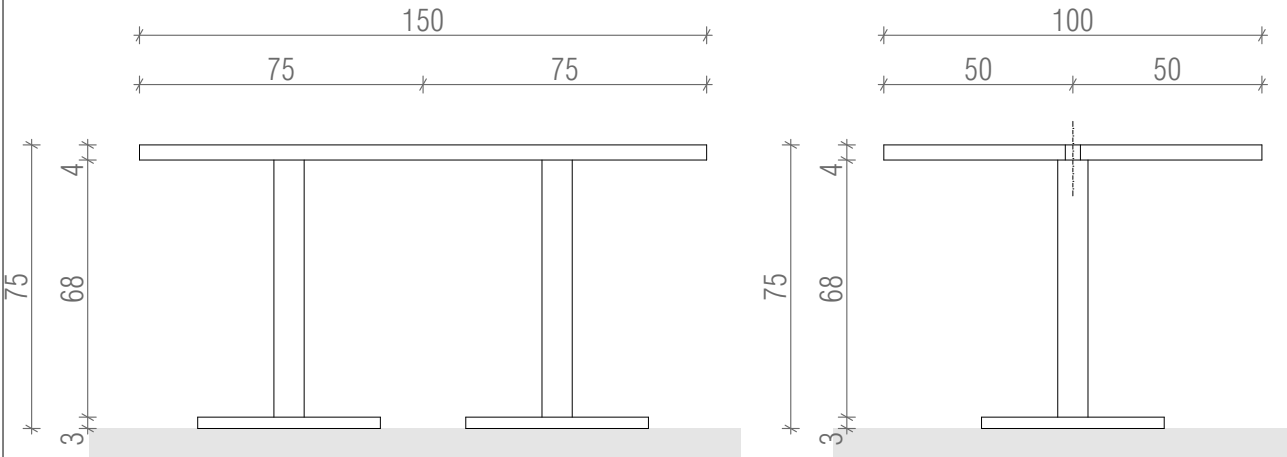
datum: februar 2025 merilo: 1:50, 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 12

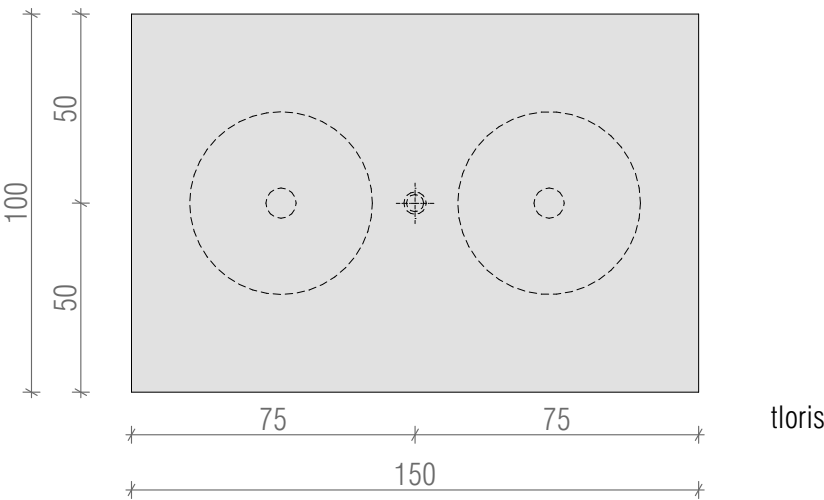
načrt notranje opreme - shema sejne mize

Miza M 02 je osnovnih tlorisnih dimenzij 150/200 cm in višine 75 cm.
Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm
Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Boma.
Kovinski deli so prašno lakirani.
Mizna plošča vsebuje vgradno ohišje za priklop računalnikov, z uvodnicami kablov.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!
Vse mere preveriti na mestu gradnje!
Skupaj z vsem pritrtilnim materialom!



stranska pogleda



tloris

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20
št. projekta: 203/2024 list št.: 13

načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 03 je osnovnih tlorisnih dimenzij 130/60 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/600 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

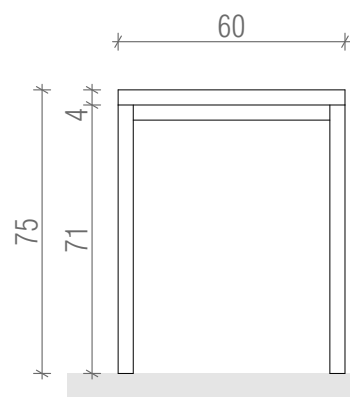
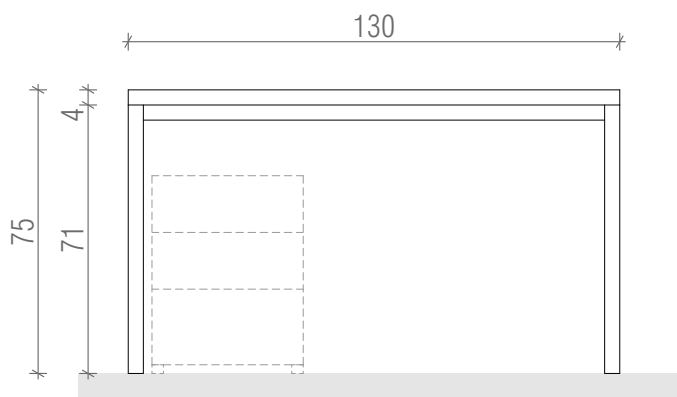
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Oprema: 2 x alu -eloksiran, oglati prehod za kable s tesnilno ščetko, 80/80 mm, tipski nosilec za kable, elektro kanal.

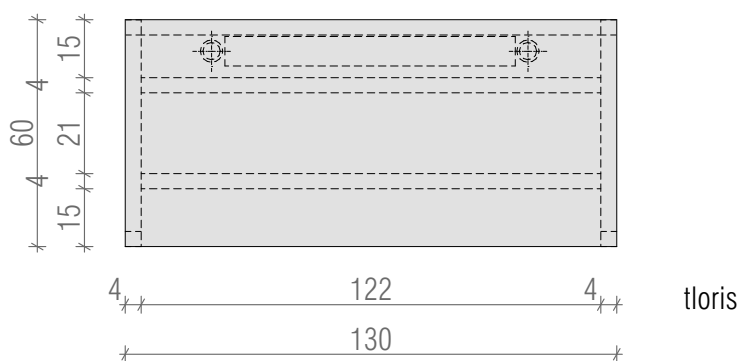
Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



stranska pogleda



tloris

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:50, 1:20

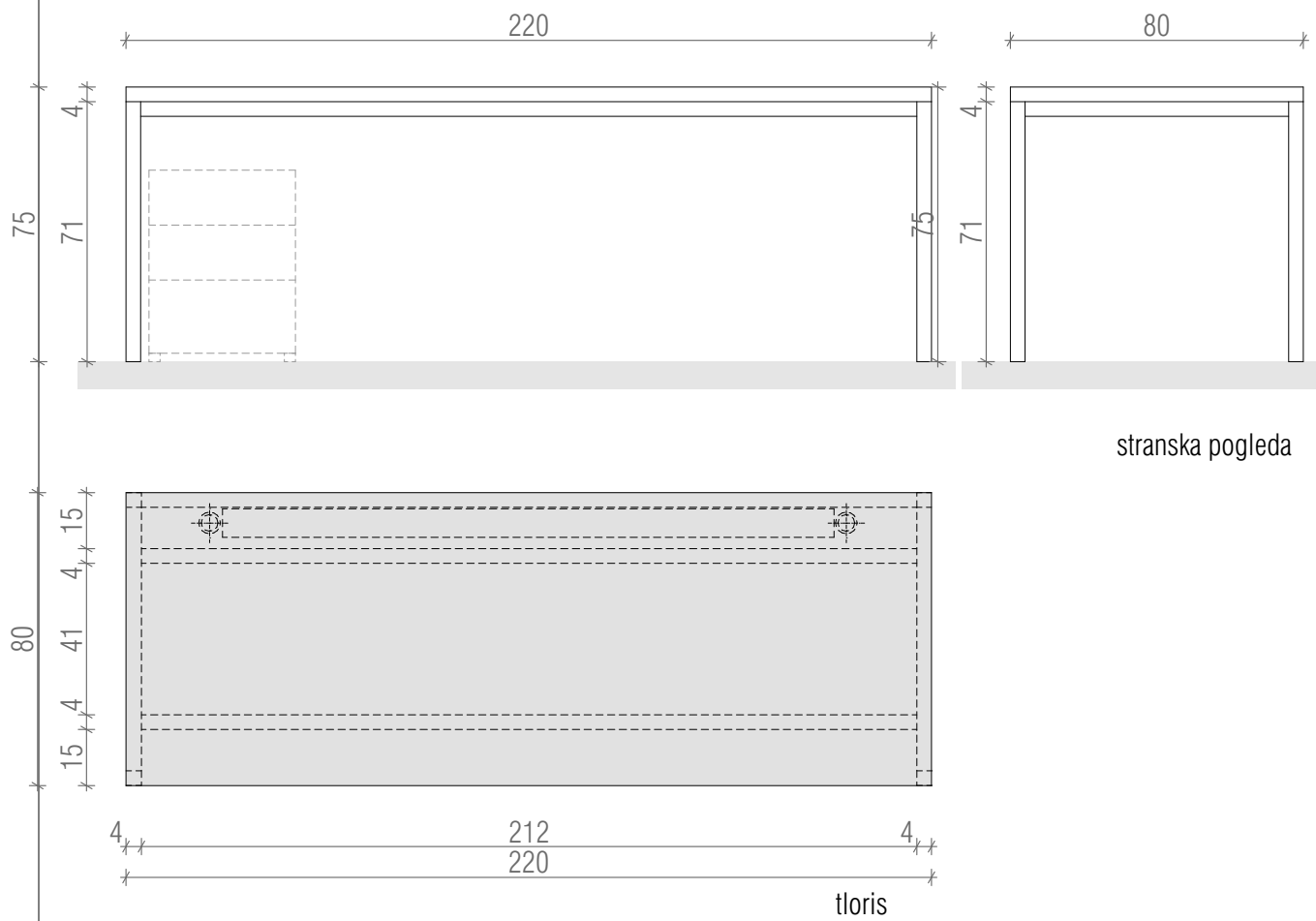
št. projekta: 203/2024 list št.: 14

M 04 miza 01 kom

načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 04 je osnovnih tlorskih dimenzij 220/80 cm in višine 75 cm.
Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot nprMax Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm
Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/800 mm.
Kovinski deli so prašno lakirani.
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.
Oprema: 2 x alu -eloksiran, oglati prehod za kable s tesnilno ščetko, 80/80 mm, tipski nosilec za kable, elektro kanal.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!
Vse mere preveriti na mestu gradnje!
Skupaj z vsem pritrdilnim materialom!



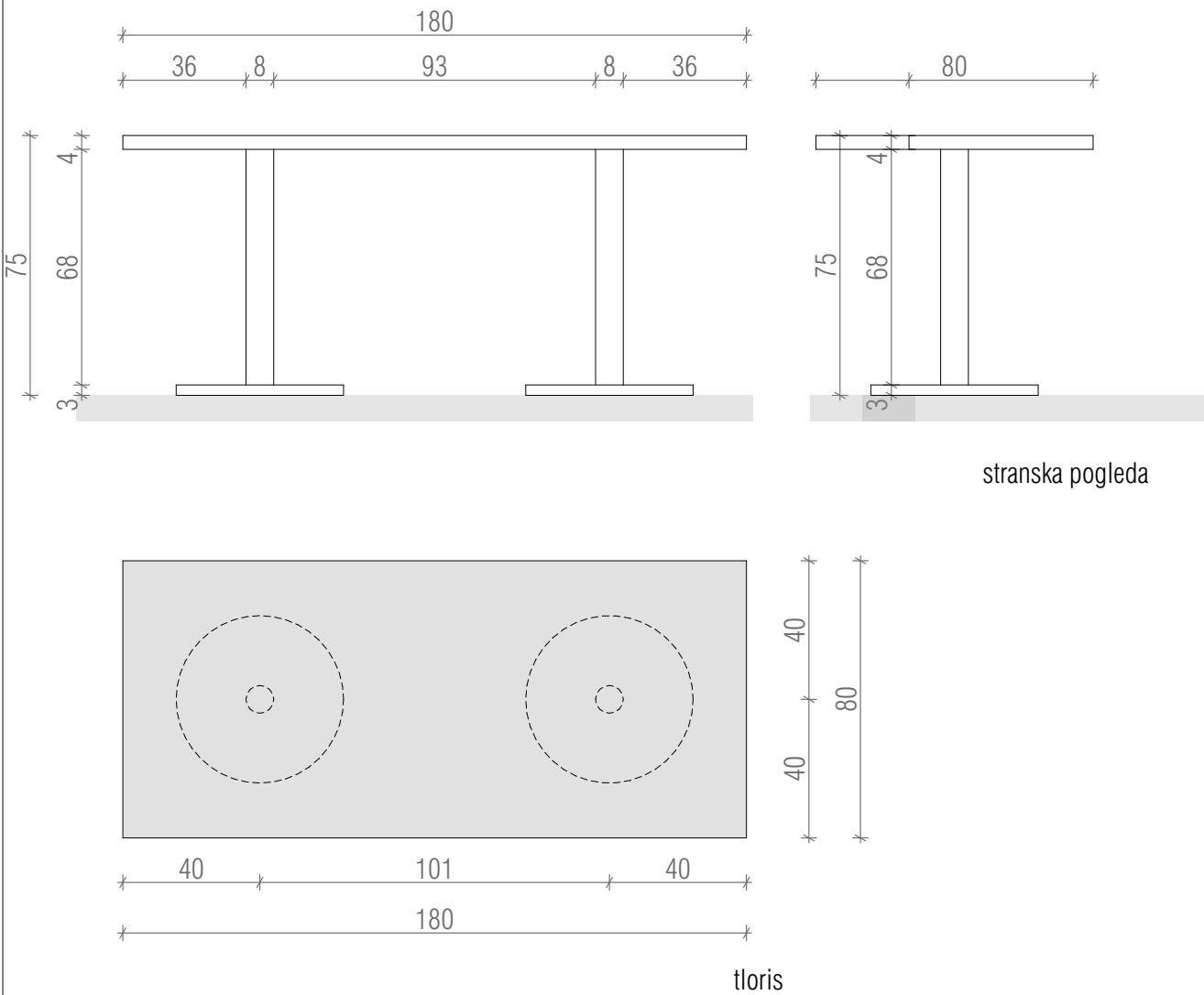
vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20
št. projekta: 203/2024 list št.: 15

načrt notranje opreme - shema sejne mize

Miza M 05 je osnovnih tlorisnih dimenzij 180/80 cm in višine 75 cm.
Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (npr. Max Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm
Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Boma.
Kovinski deli so prašno lakirani.
Mizna plošča vsebuje vgradno ohišje za priklop računalnikov, z uvodnicami kablov.

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!
Vse mere preveriti na mestu gradnje!
Skupaj z vsem pritrtilnim materialom!



načrt notranje opreme - shema pisarniške mize

Miza M 06 je osnovnih tlorisnih dimenzij 130/80 cm in višine 75 cm.

Miza je izdelana iz visokoodporne oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm (kot nprMax Superfront), bele barve, robovi so zaključeni z ABS trakovi debeline 2 mm

Podnožje je sestavljeno iz tipskih nog pravokotne oblike kot npr. Voga - Havana 40/800 mm.

Kovinski deli so prašno lakirani.

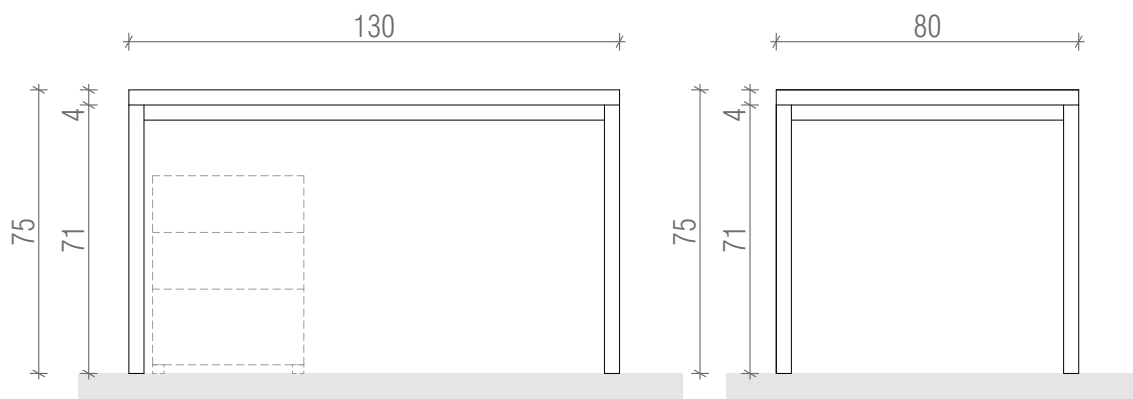
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Oprema: 2 x alu -eloksiran, oglati prehod za kable s tesnilno ščetko, 80/80 mm, tipski nosilec za kable, elektro kanal.

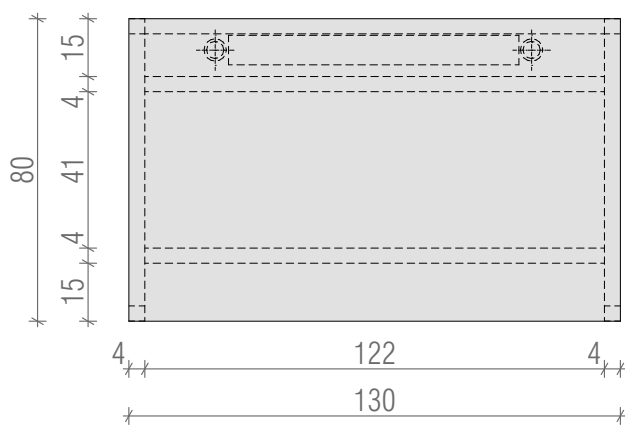
Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrilnim materialom!



stranska pogleda



tloris

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 17

M 07 miza 01 kom

načrt notranje opreme - shema čajne mize

Miza M 07 je osnovnih tlorisnih dimenzij 40/55/40 cm.

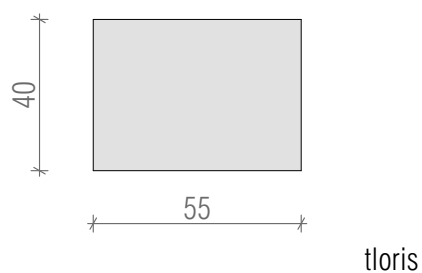
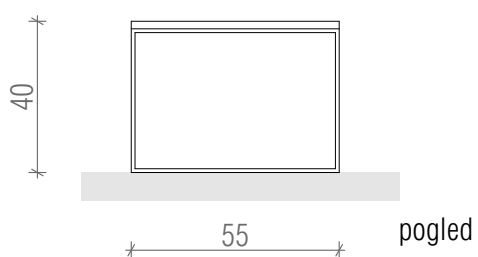
Mizna ploskev je temno siva, podnožje je kovinsko, prašno lakirano.

Kot npr. Prostorja - frameless low table

Vzorec in barvno shemo potrdi arhitekt!

Vse mere preveriti na mestu gradnje!

Skupaj z vsem pritrdilnim materialom!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 18

SHEME OMAR

OPOMBA :

VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

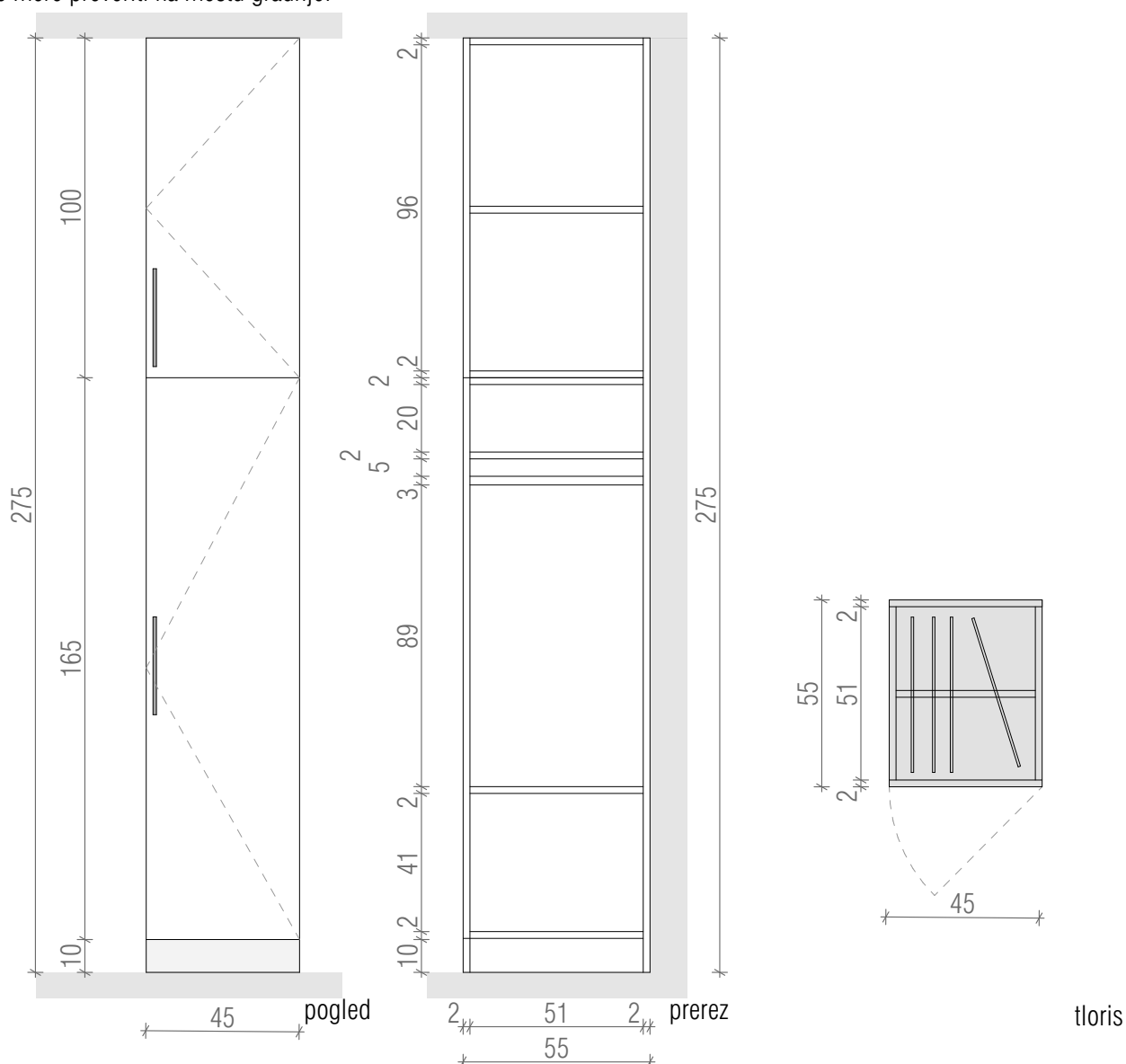
vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo:
št. projekta: 203/2024 list št.: 19

Omara je dimenzij 45/55/175 + 100 cm, iz dveh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne sponе morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnavе neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrívno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Spodnji prekat je namenjen odlaganju obutve. Omara vsebuje garderobni drog. Zgornji del omare je namenjen skladiščenju posteljnine.

Barva je po izbiri arhitekta.

Vse mere preveriti na mestu gradnje!



vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projekt za izvedbo
--------------------------------	--------------------------

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

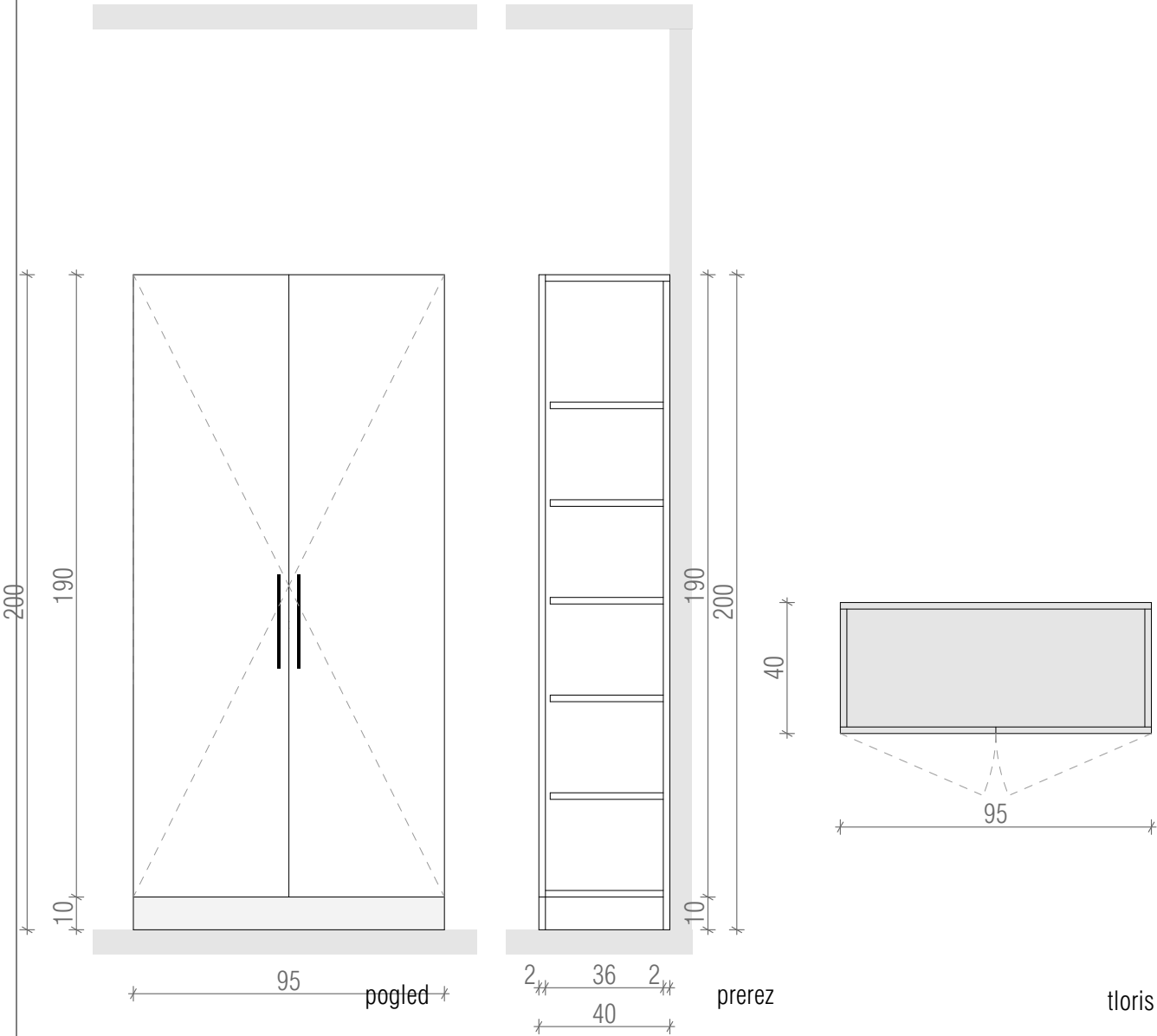
št. projekta: 203/2024 list št.: 20

načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 95/40/200 cm, je dvokrilna. INOX omara za pripomočke z dvojnimi vrati in 5 nastavljivimi policami.

Izdelana je iz nerjavečega jekla Aisi 304 ali Aisi 430.
V skladu z HACCP predpisi in enostavna za čiščenje.
Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

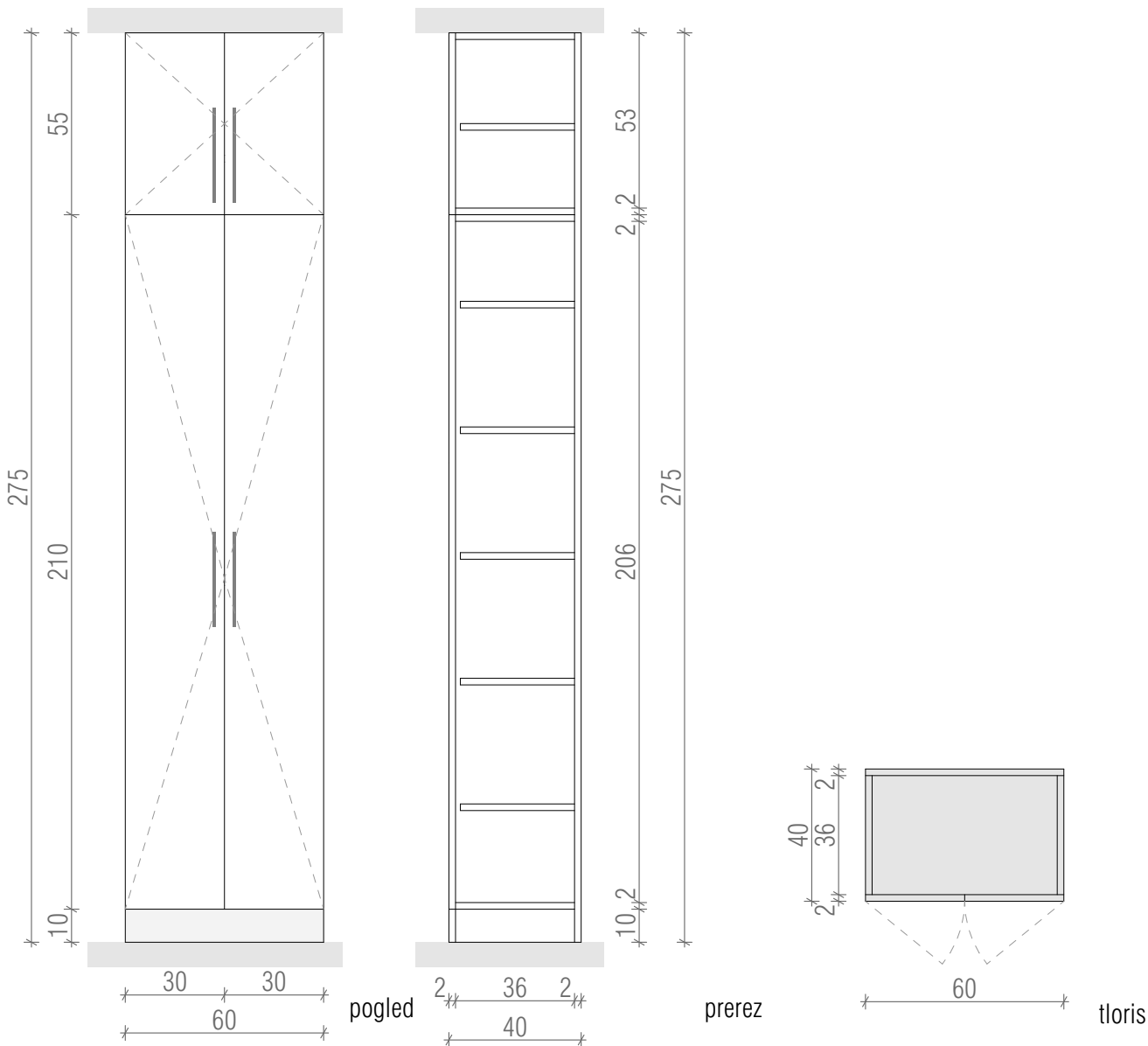


načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 60/40/275 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

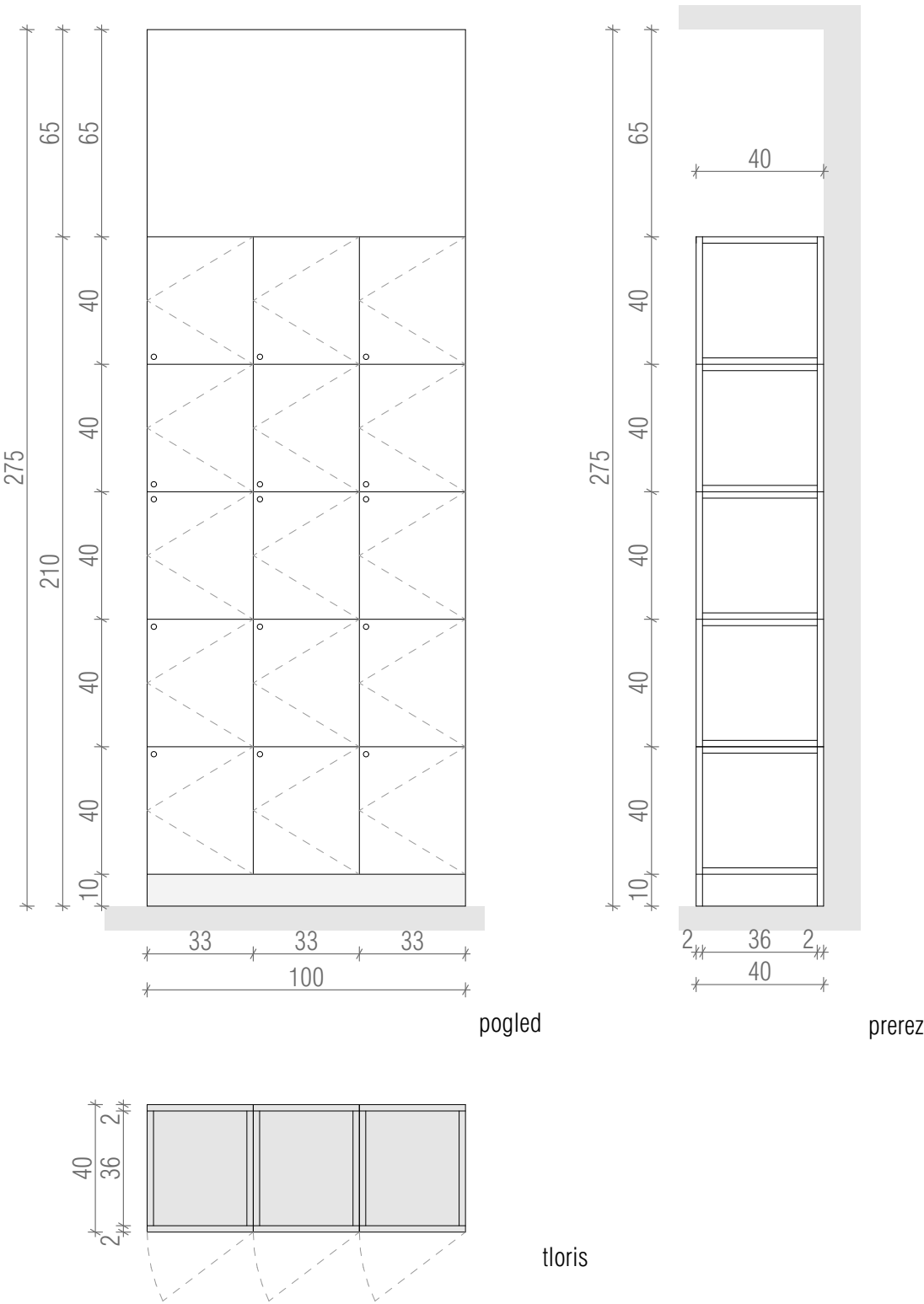


vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 22



Omara je dimenzij 100/210/40 cm. Sestoji se iz 15 manjših omaric za odlaganje garderobe.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne sponе morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja.

Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar.

Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo.

Omarice se odpirajo na ključavnico.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

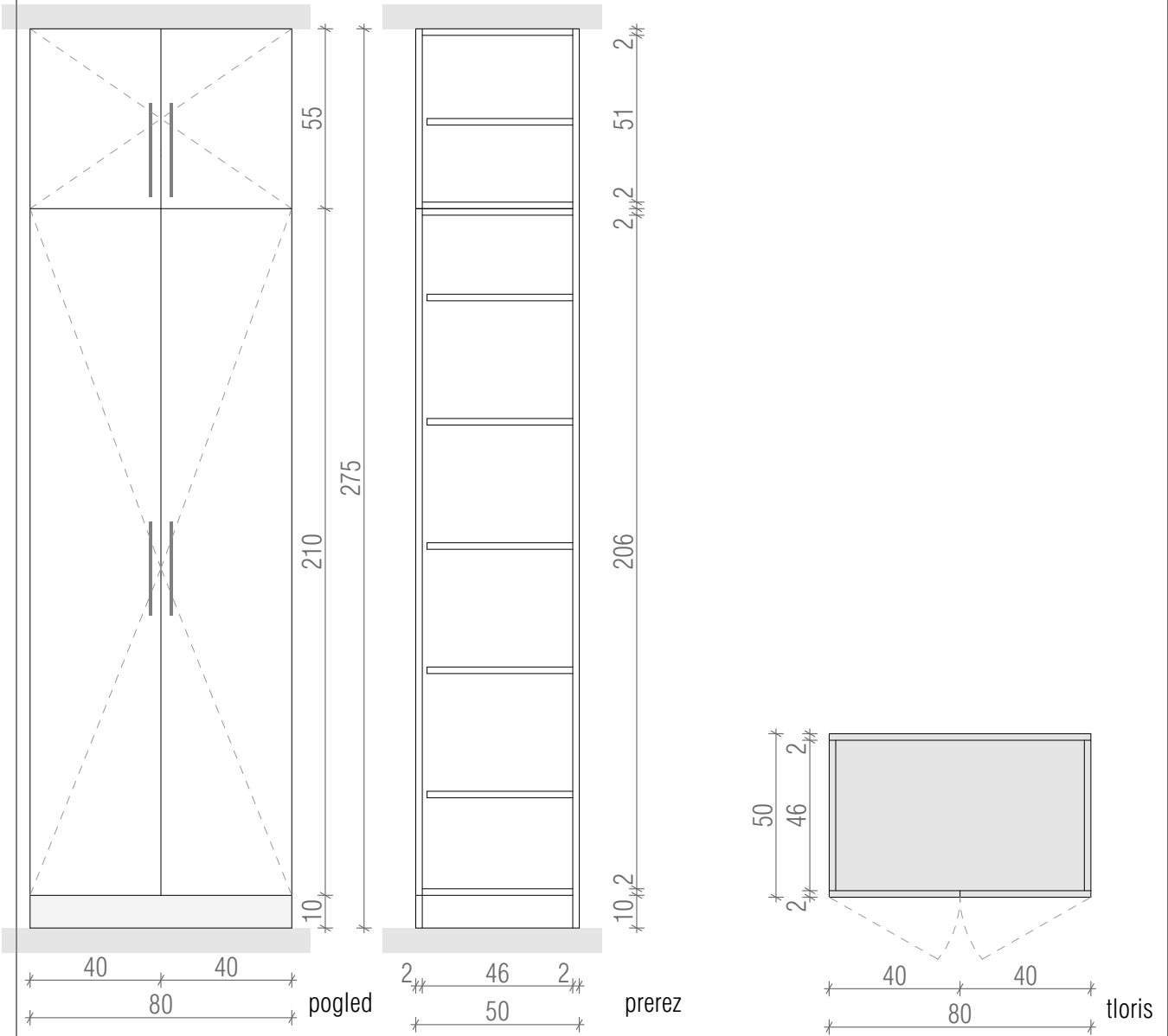
Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 80/50/275 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

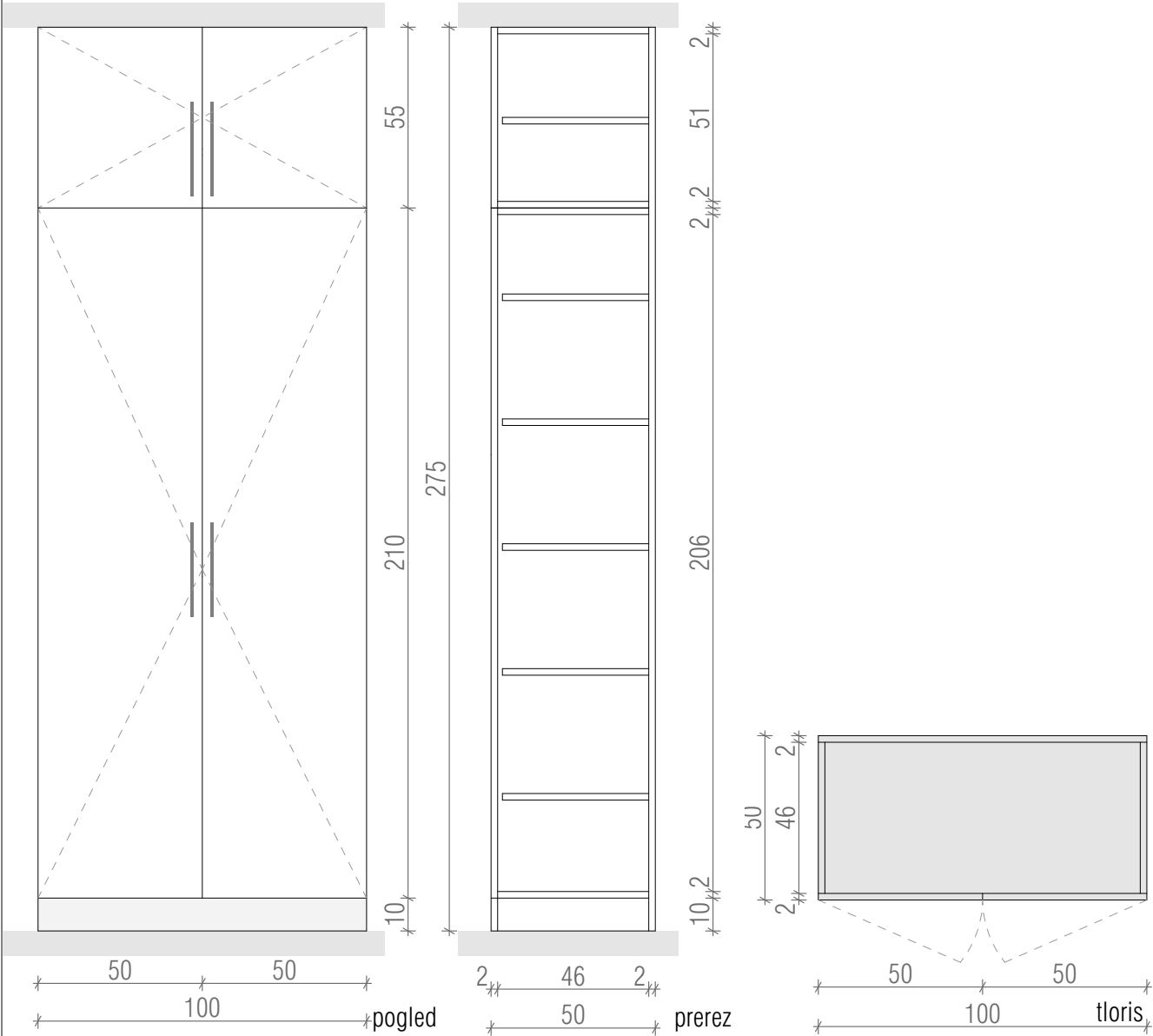


načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 100/50/275 cm, iz treh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spones morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

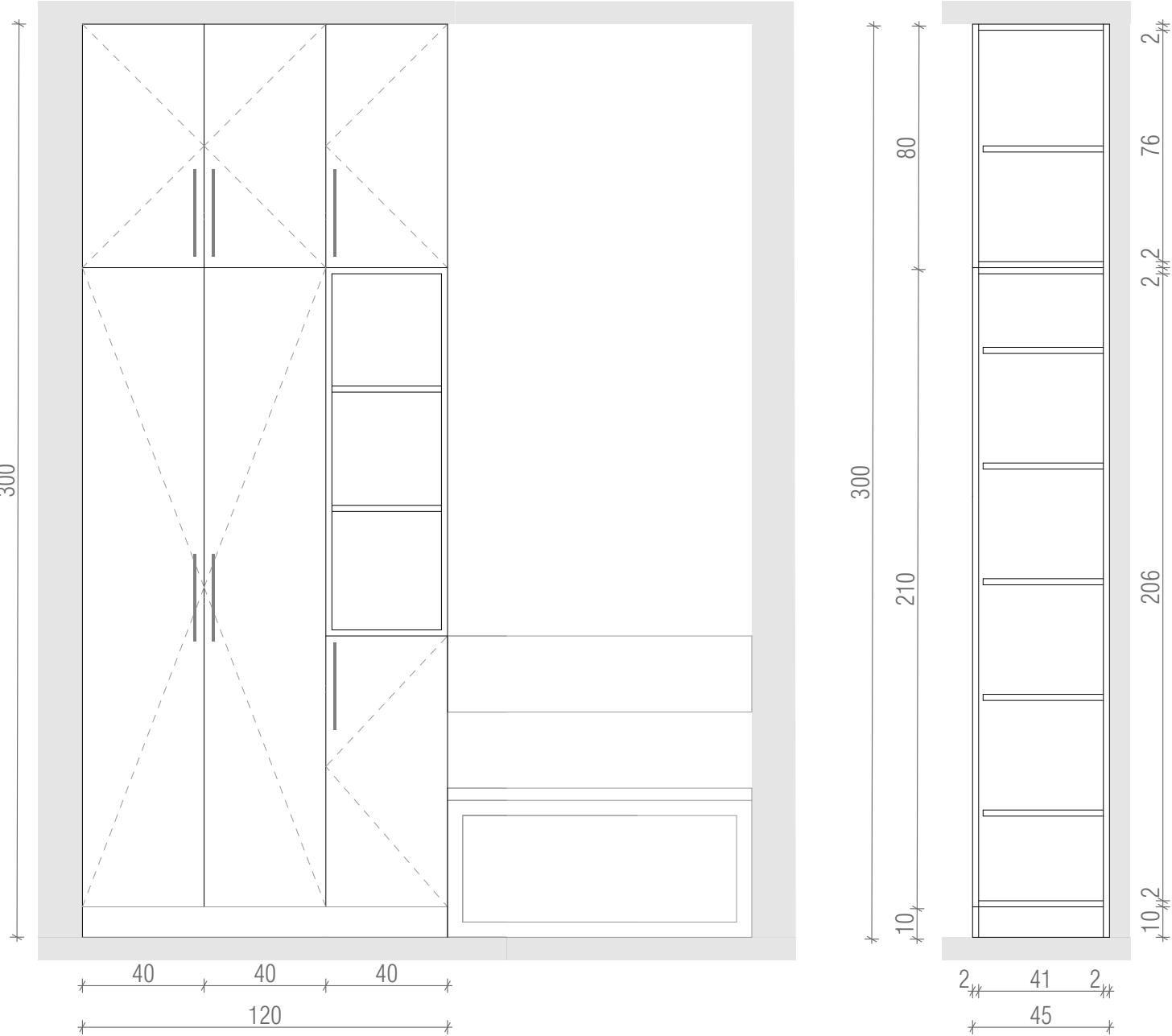
Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



OM 07120/45/300 cm01 kom

načrt notranje opreme - shema omare

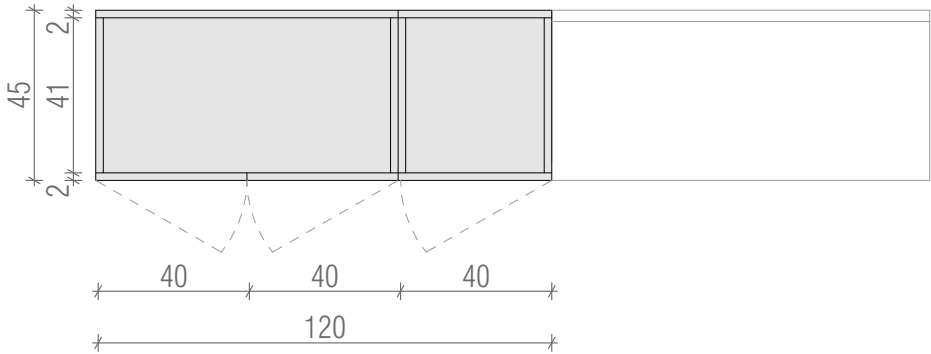


pogled

prerez

Omara je dimenzij 120/45/300 cm, iz treh delov širine 40 cm. v stranskem delu se nahajo 3 odprte police višine 120 cm, ostali deli omare so zaprti s krilnimi vrati. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivo ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



tloris

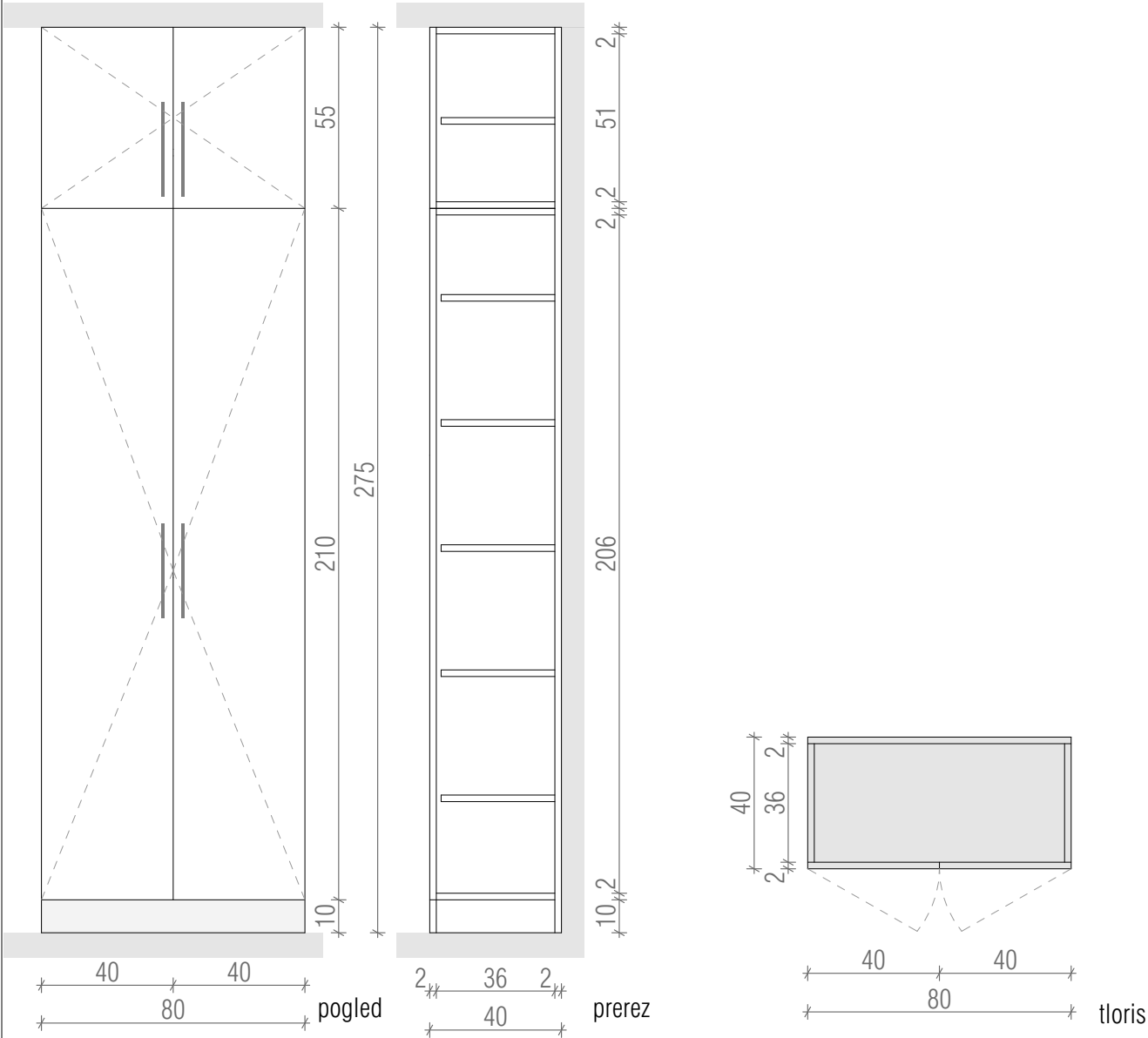
vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	februar 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	203/2024	list št.:	26

načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 80/40/275 cm, iz dveh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

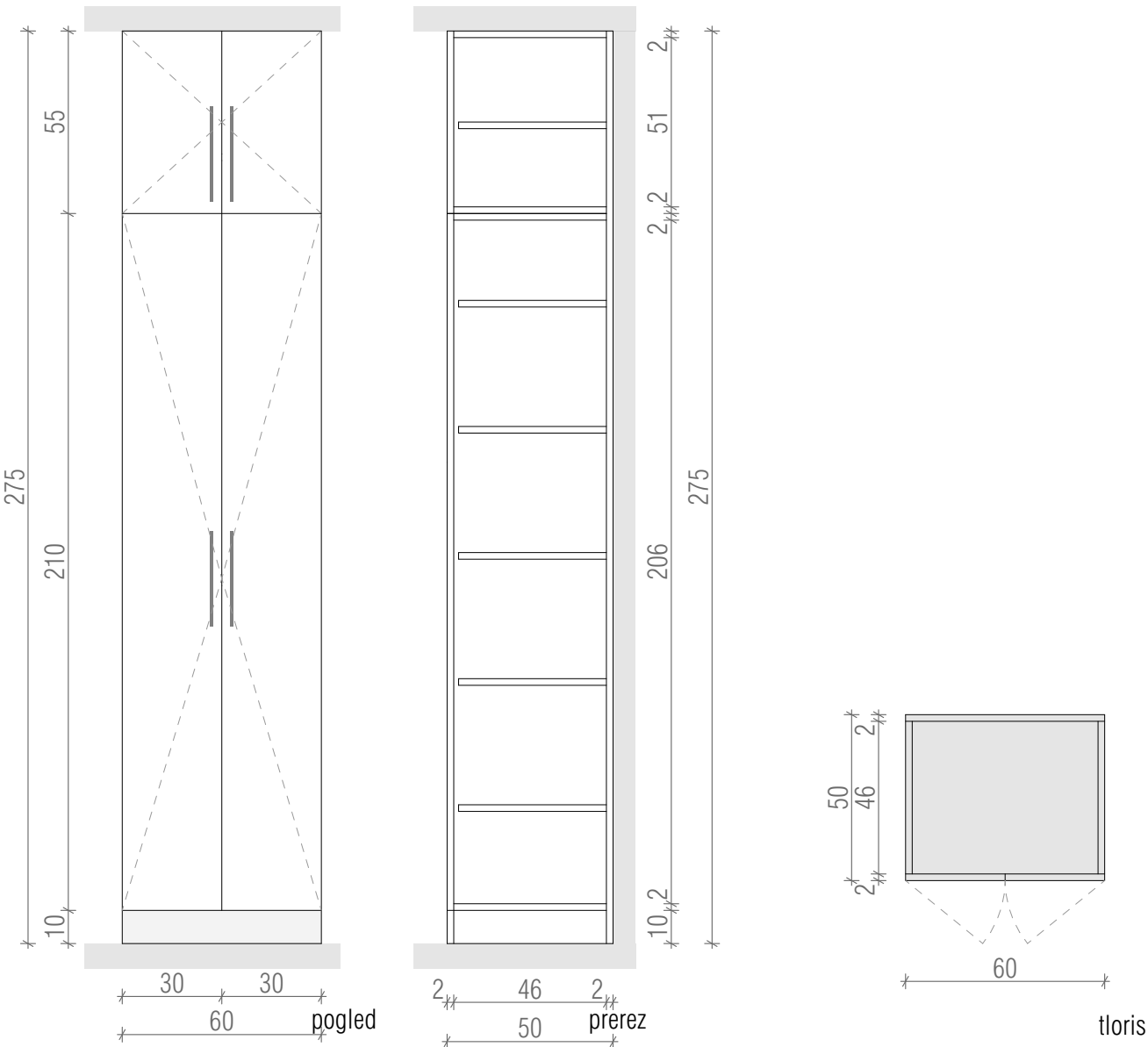


načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 60/50/275 cm, iz dveh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

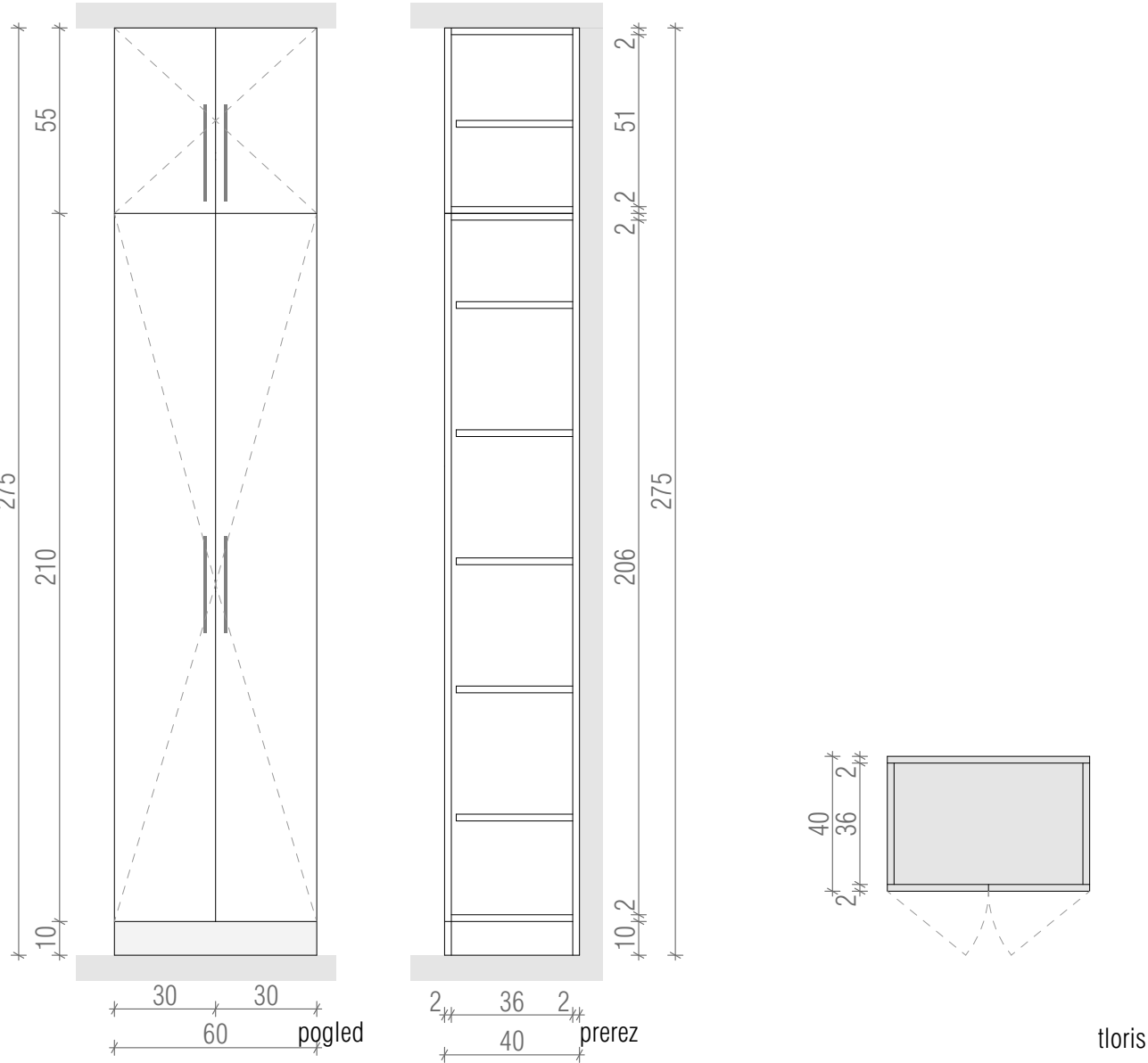


načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 60/40/275 cm, iz dveh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 80/40/275 cm, odprta omara brez vrat.

Korpus in notranje policeso iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm.

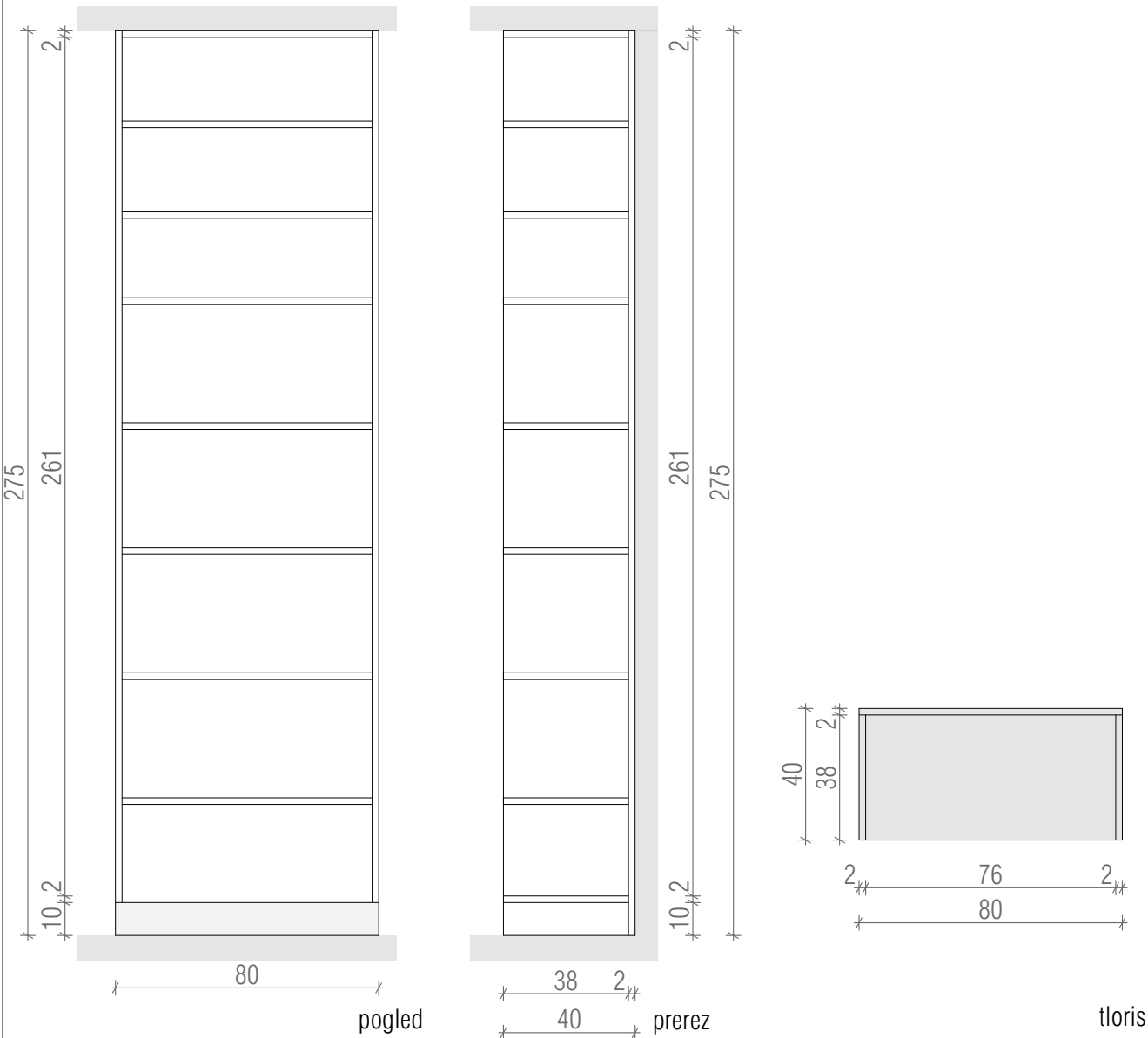
Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini.

Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Omara vsebuje 7 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

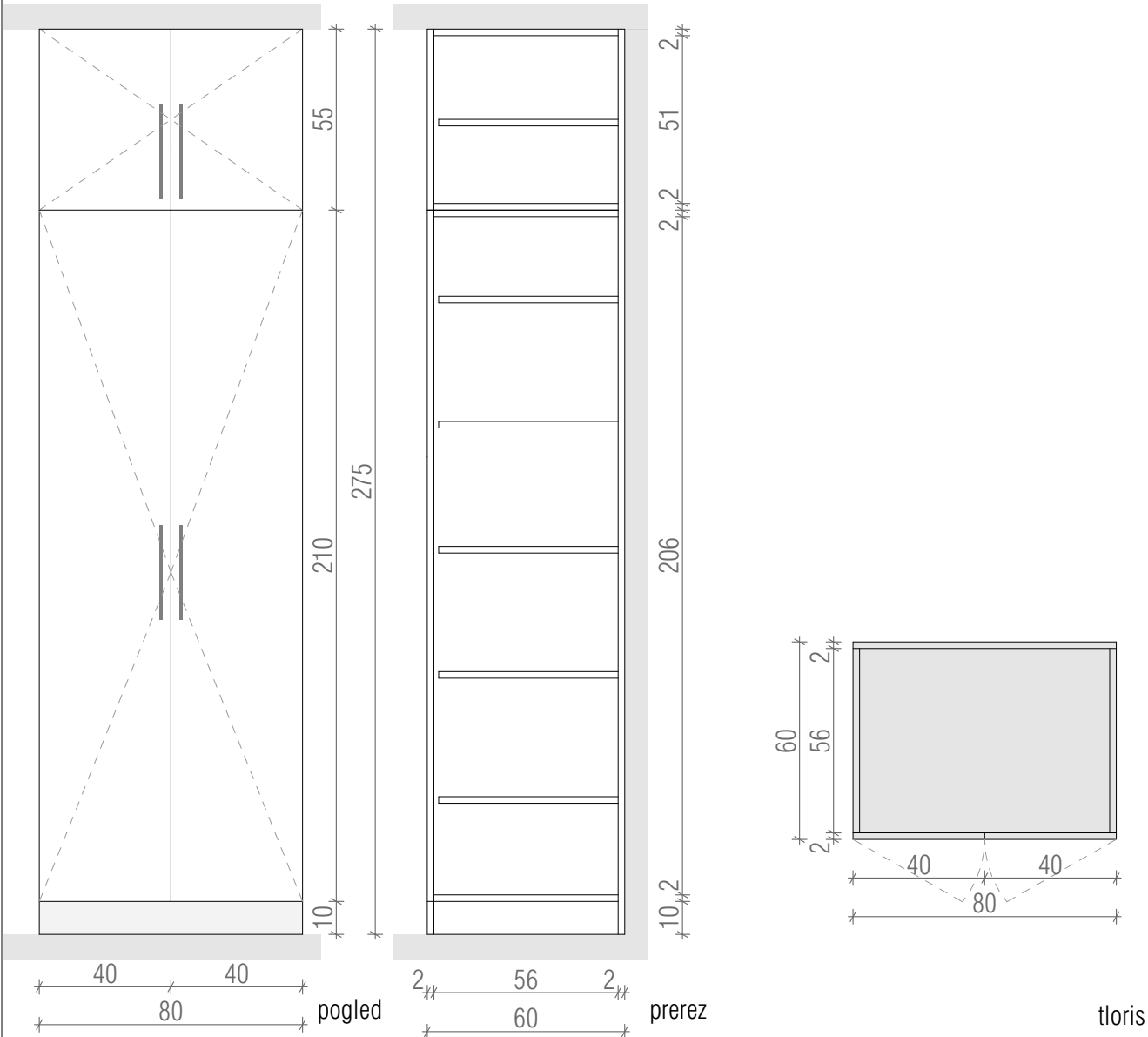


načrt notranje opreme - shema omare

Omara je dimenzij 80/60/275 cm, iz dveh delov. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

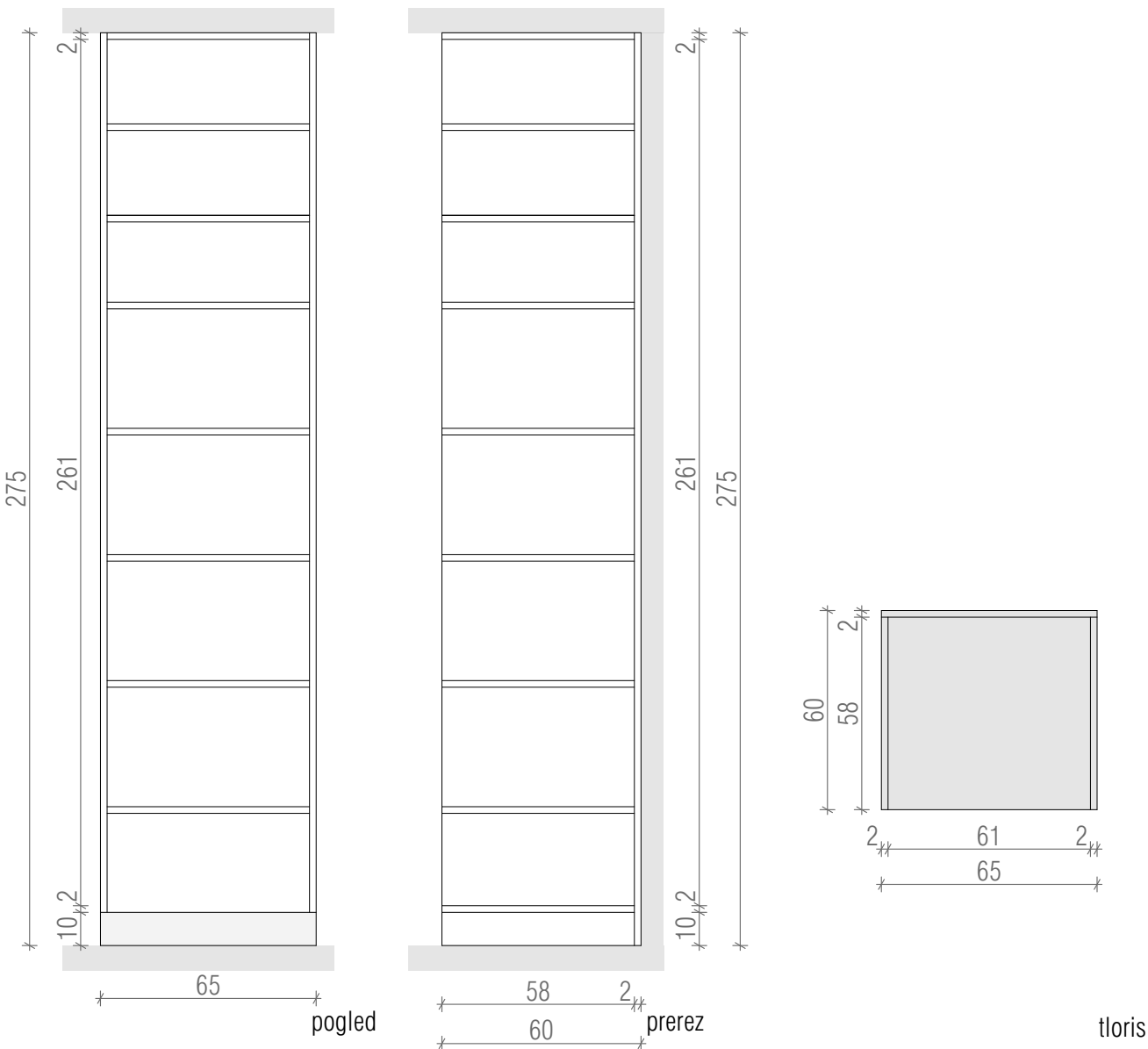
načrt: ARHITEKTURA

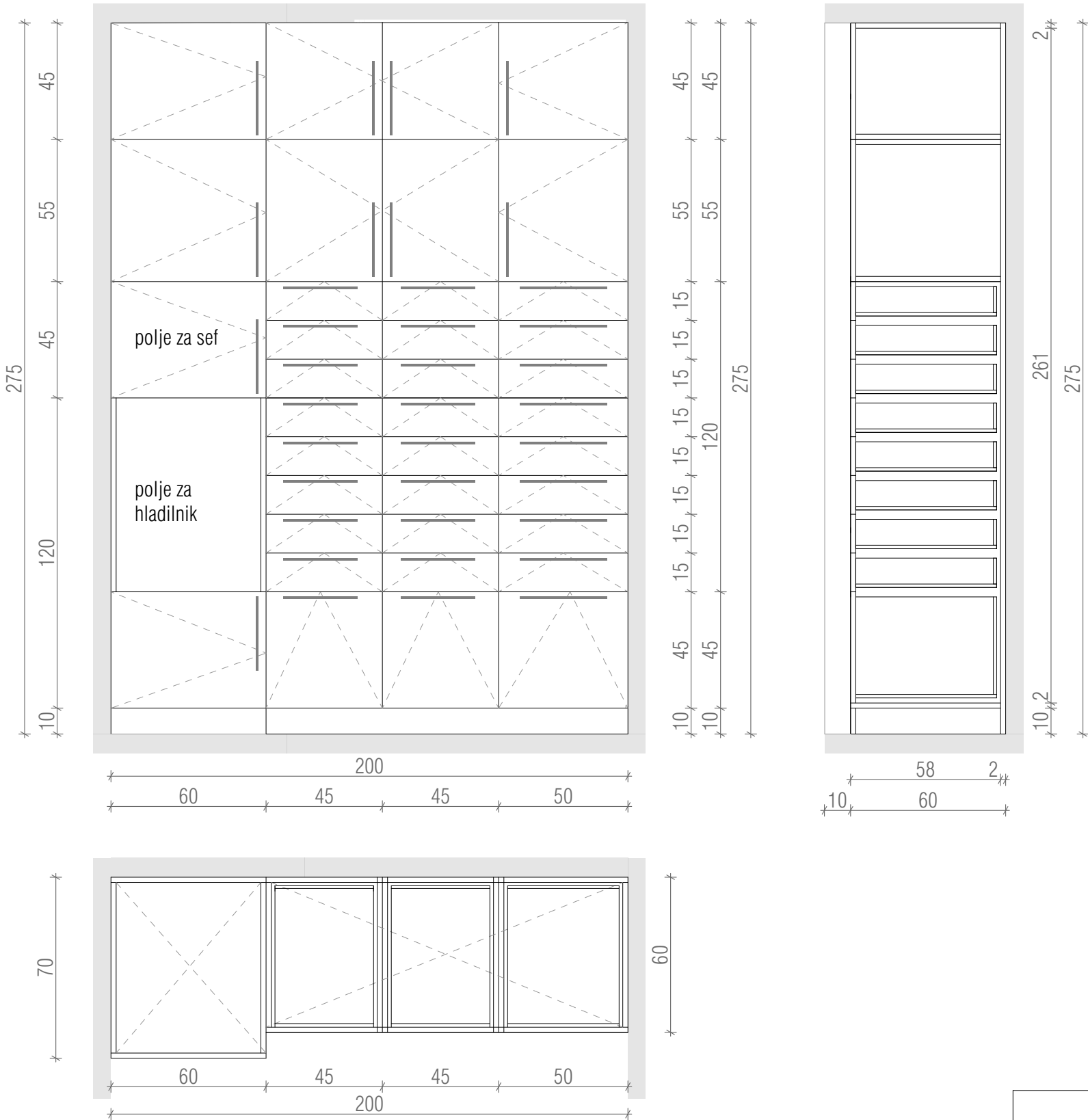
datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 31

načrt notranje opreme - shema odprte policične omare

Omara je dimenzij 65/60/275 cm, je odprta omara s policami, ki so po višini nastavljive. Korpus in notranje police so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!





Omara je dimenzij 200/275 cm,sestoji se iz 4 delov. Skrajni levi del je globine 70 cm in se sestoji iz 5 delov po višini. V odprtino višine 120 cm je predviden hladilnik, nad njim v predel višine 45 cm je predvidena umestitev sefa. Prvo polje ima 4 polja s krilnik odpiranjem in eno polje za umestitev hladilnika.

V ostalih treh delih omare so predali ter omarice z navadnim odpiranjem.

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat in predalov so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja.

Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe systemskega ključa. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

načrt notranje opreme - shema omare

Nizka omara je dimenzij 95/40/90 cm, ima dvokrilno zapiranje.

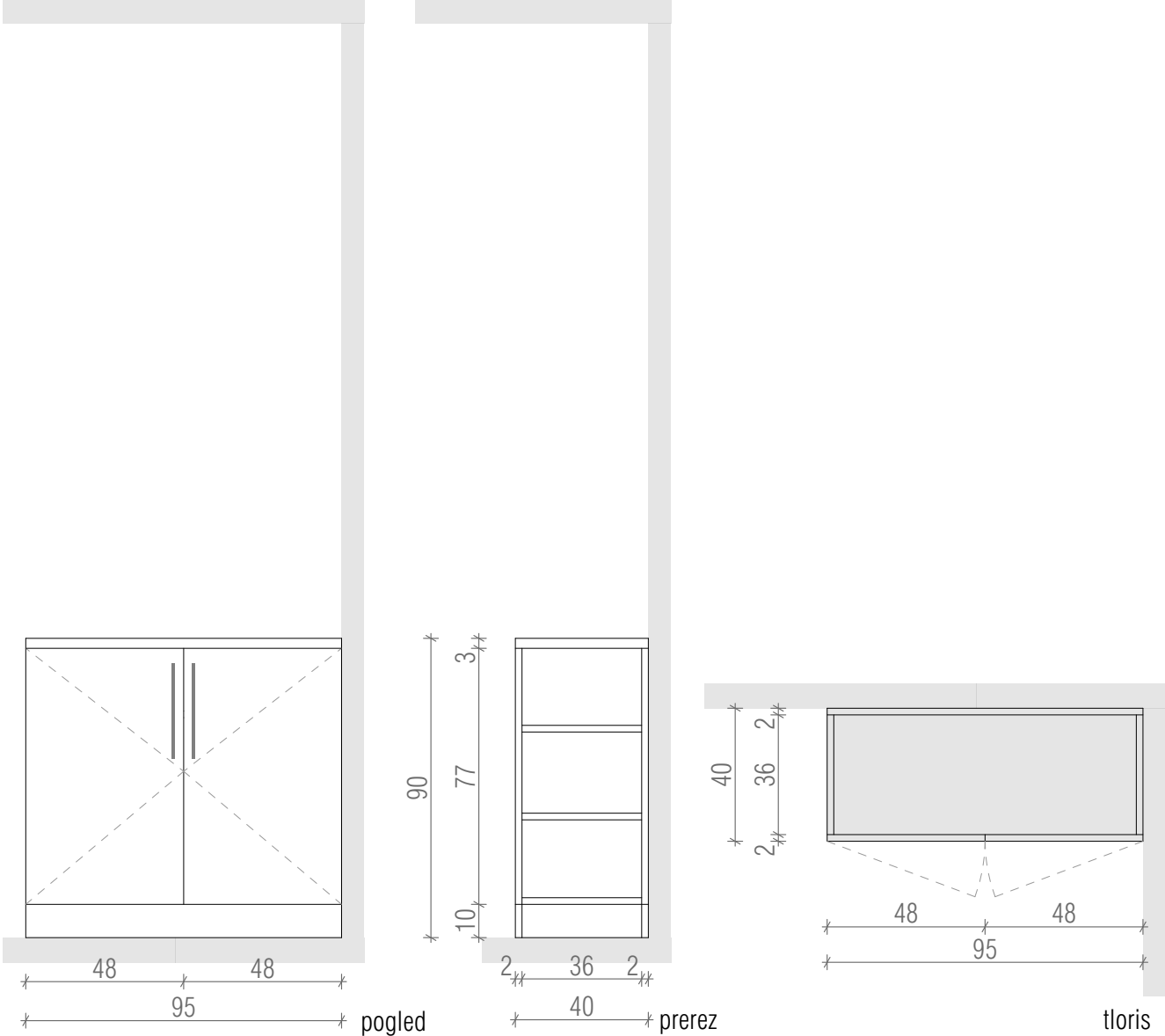
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja.

Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

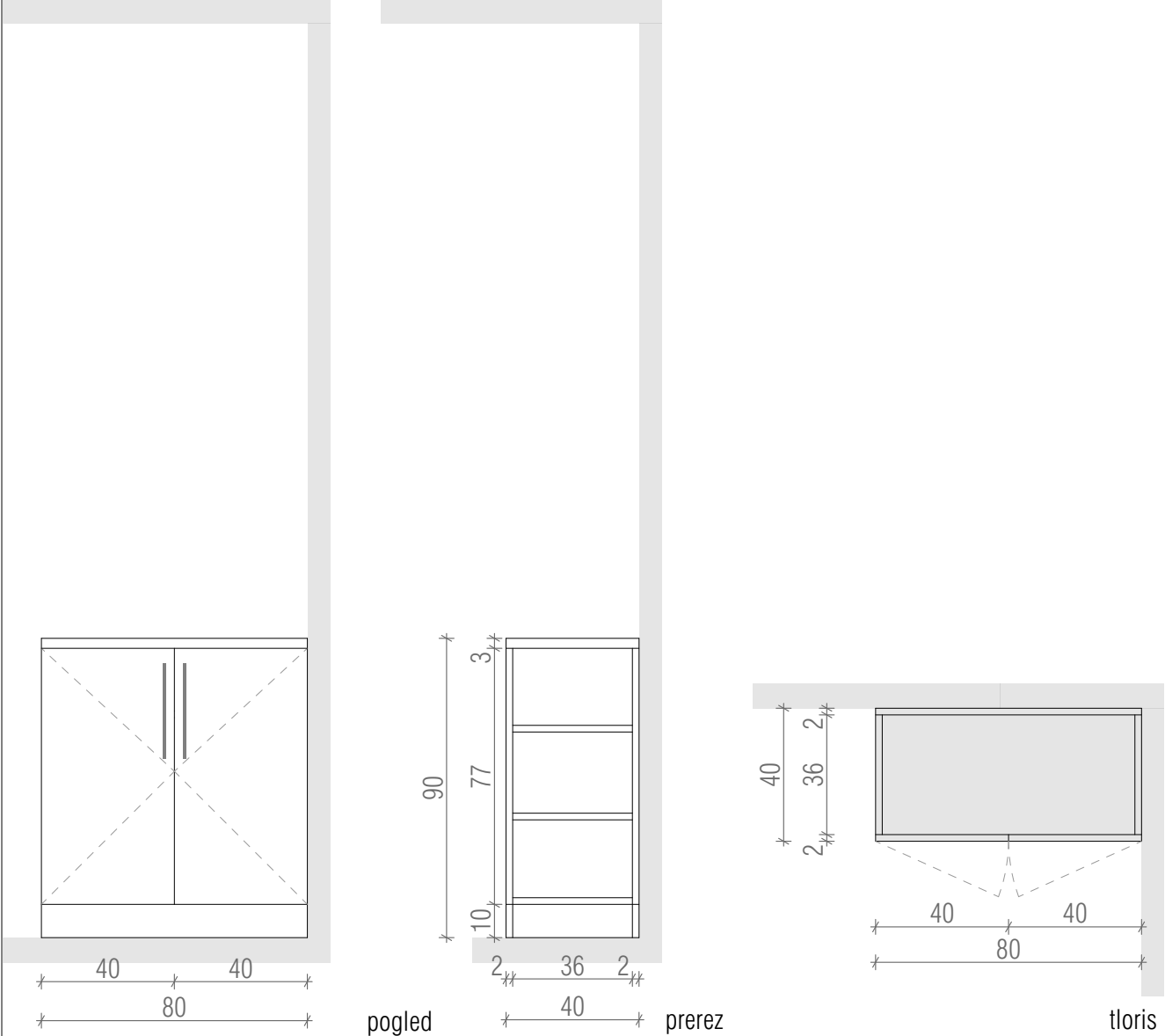
načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

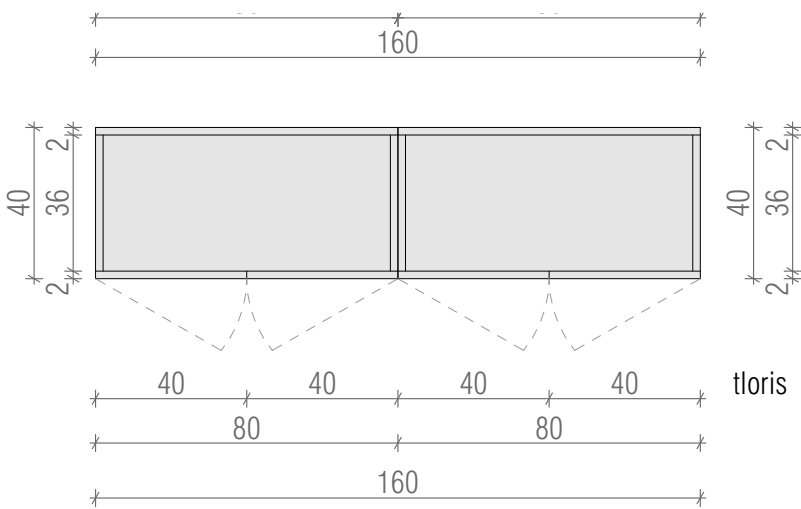
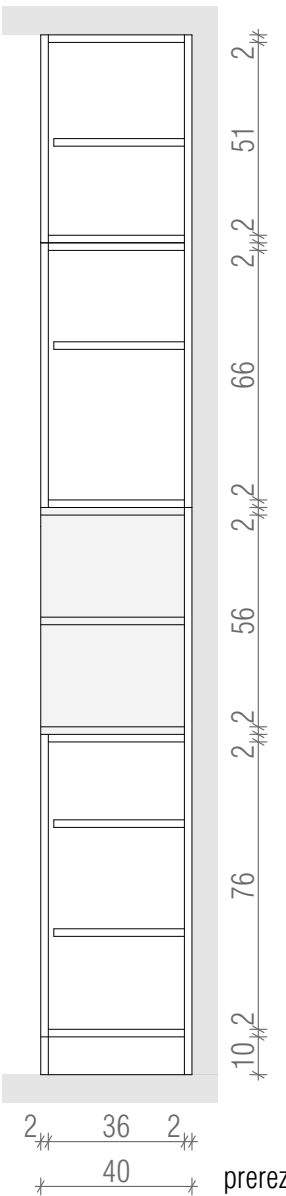
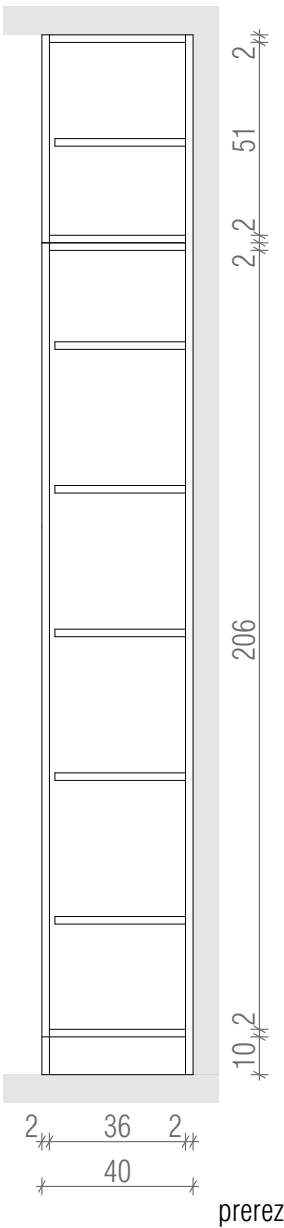
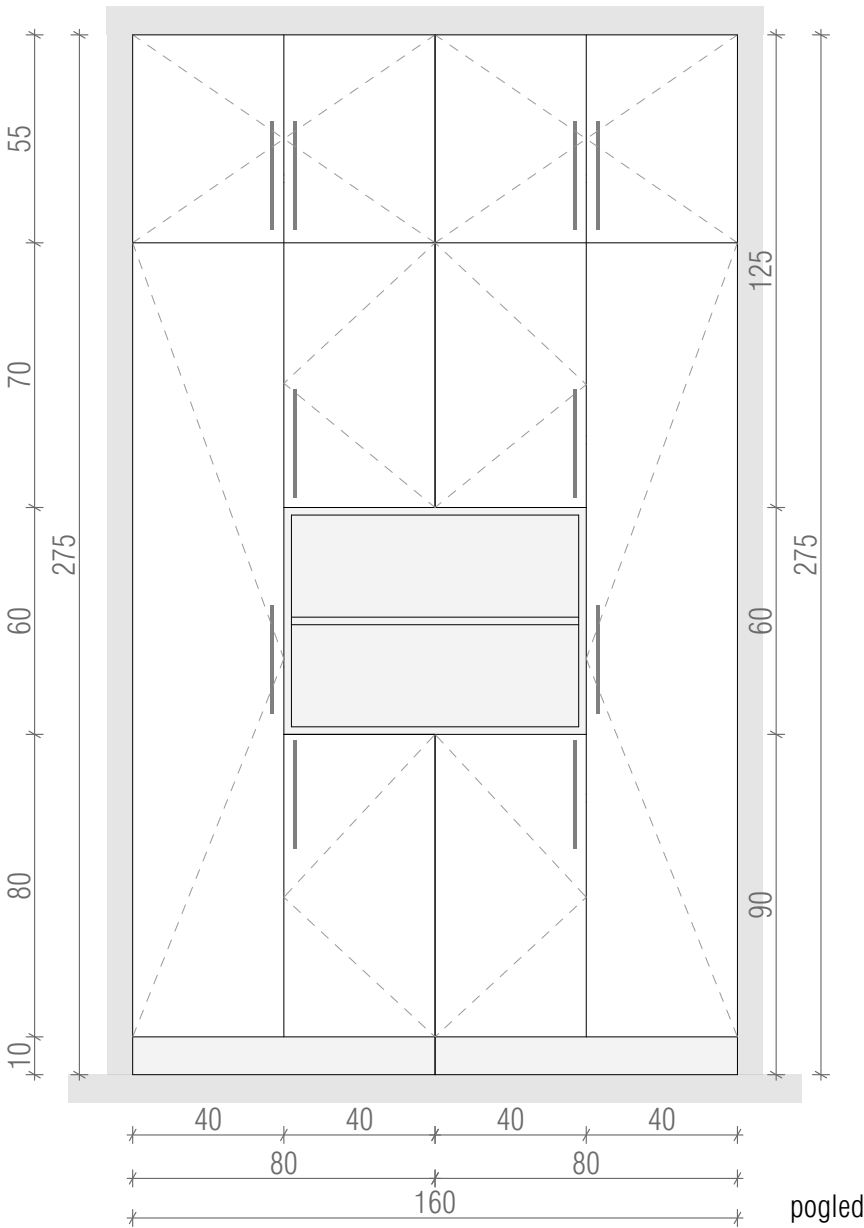
št. projekta: 203/2024 list št.: 34

načrt notranje opreme - shema omare

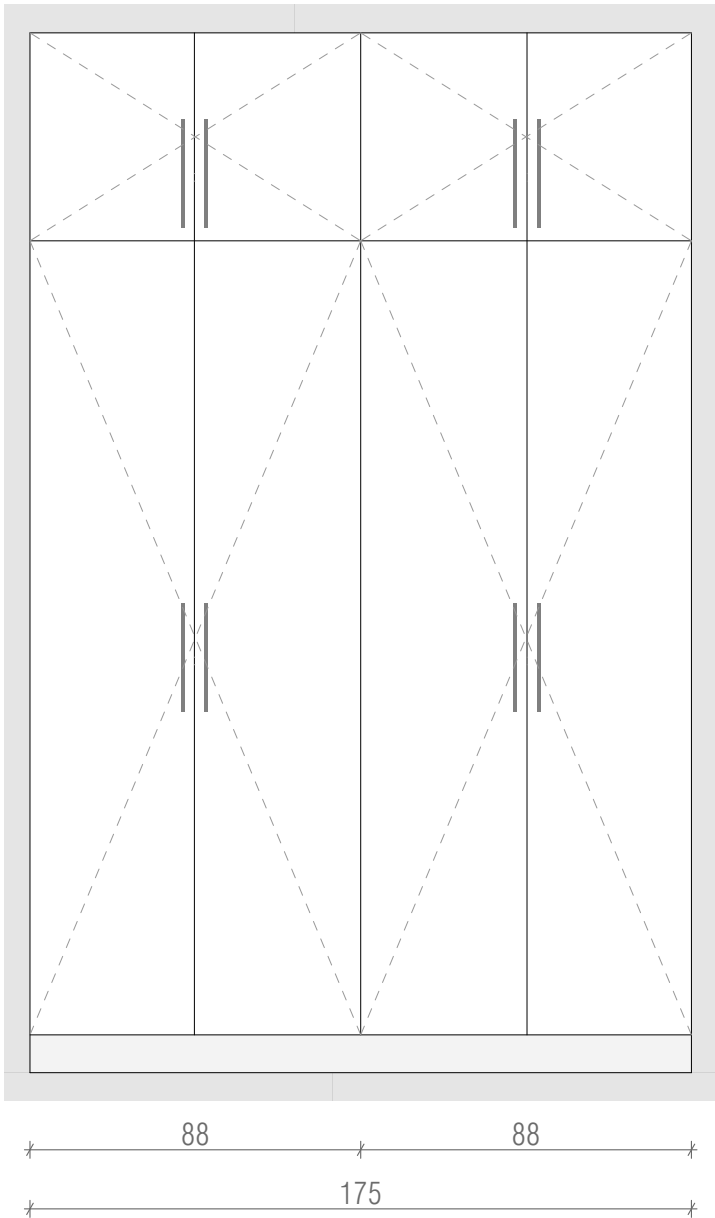
Nizka omara je dimenzij 80/40/90 cm, ima dvokrilno zapiranje.
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.
Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja.
Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive police.
Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.
Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



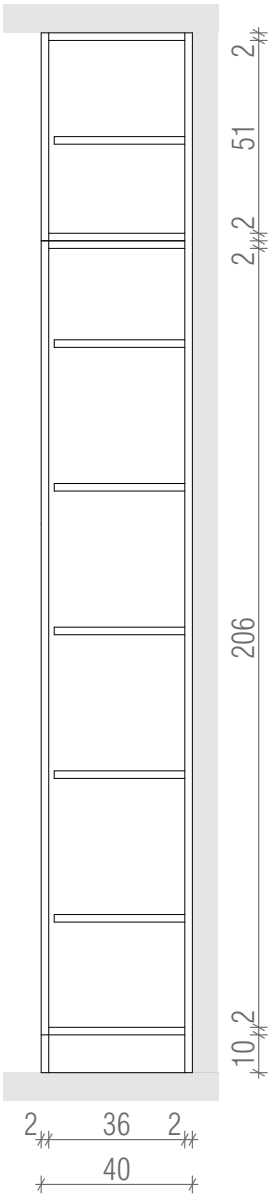
Omara je dimenzij 160/40/275 cm. Sestoji se iz 4 polj. Skrajni robni polji sta zaprti od tal do spuščenega stropa s krilnimi vrati. Vmesni polji imata centralno umeščeno polje z odprto polico skupne dolžine 80 cm. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



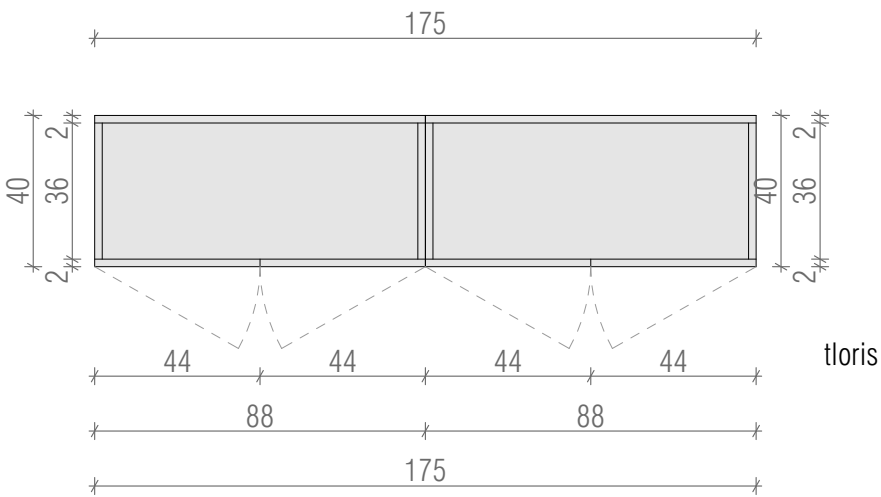
Omara je dimenzij 175/50/275 cm. Sestoji se iz dveh dvokrilnih omar do spuščenega stropa. Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spona morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščitena proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



pogled



prerez



Visoka stenska omara je dimenzij 135/60/30 cm, ima dvokrilno zapiranje v enem polju, v drugem pa odprti police.

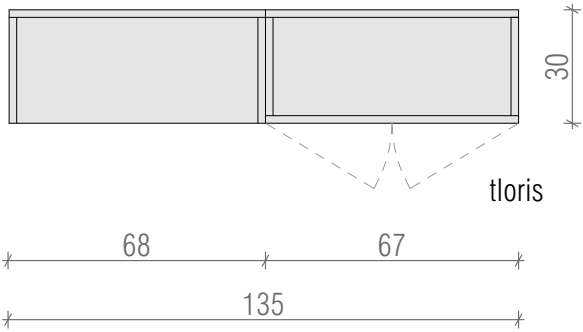
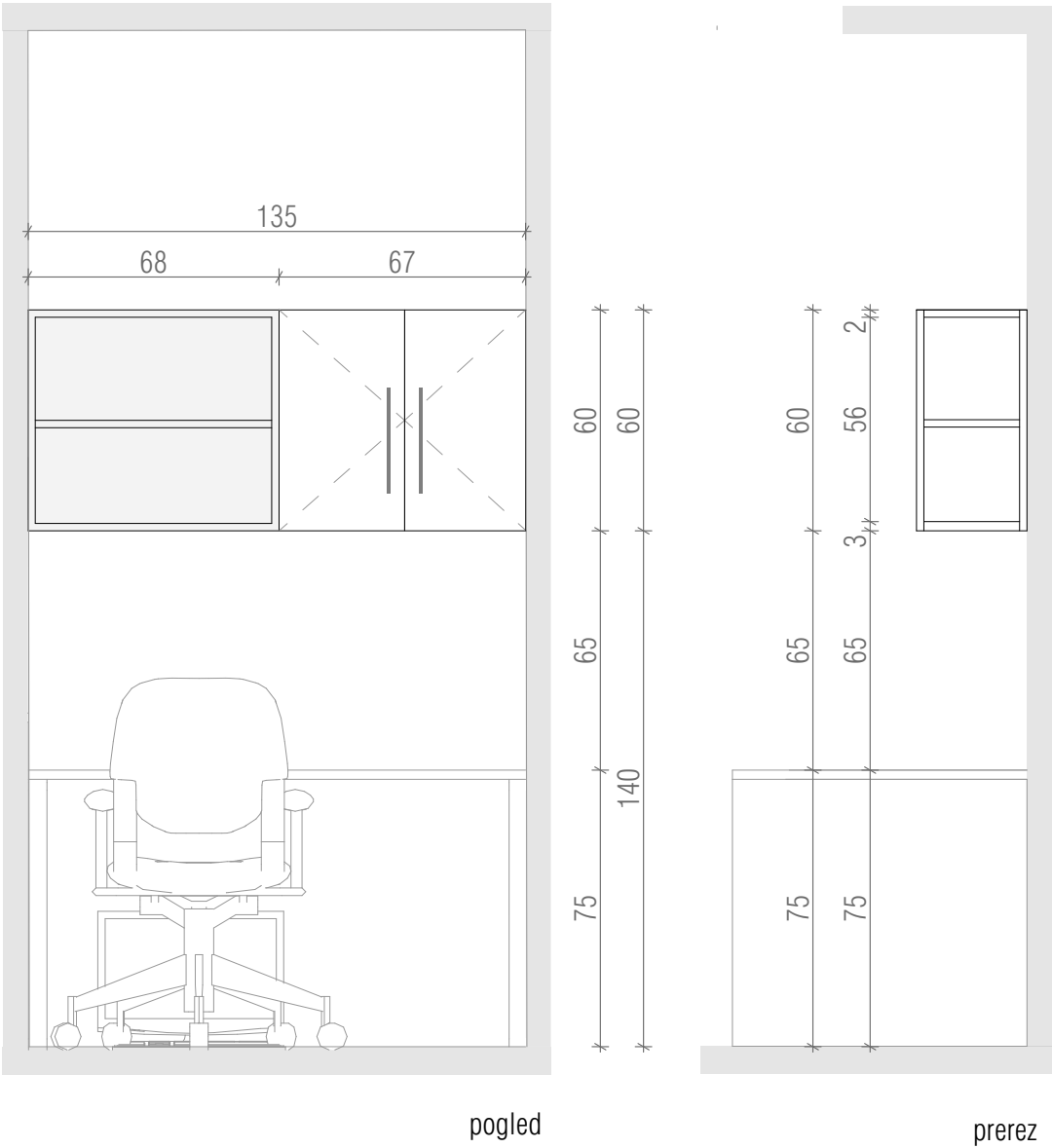
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm.

Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja.

Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa. Omara vsebuje 2 po višini nastavljive police.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo.

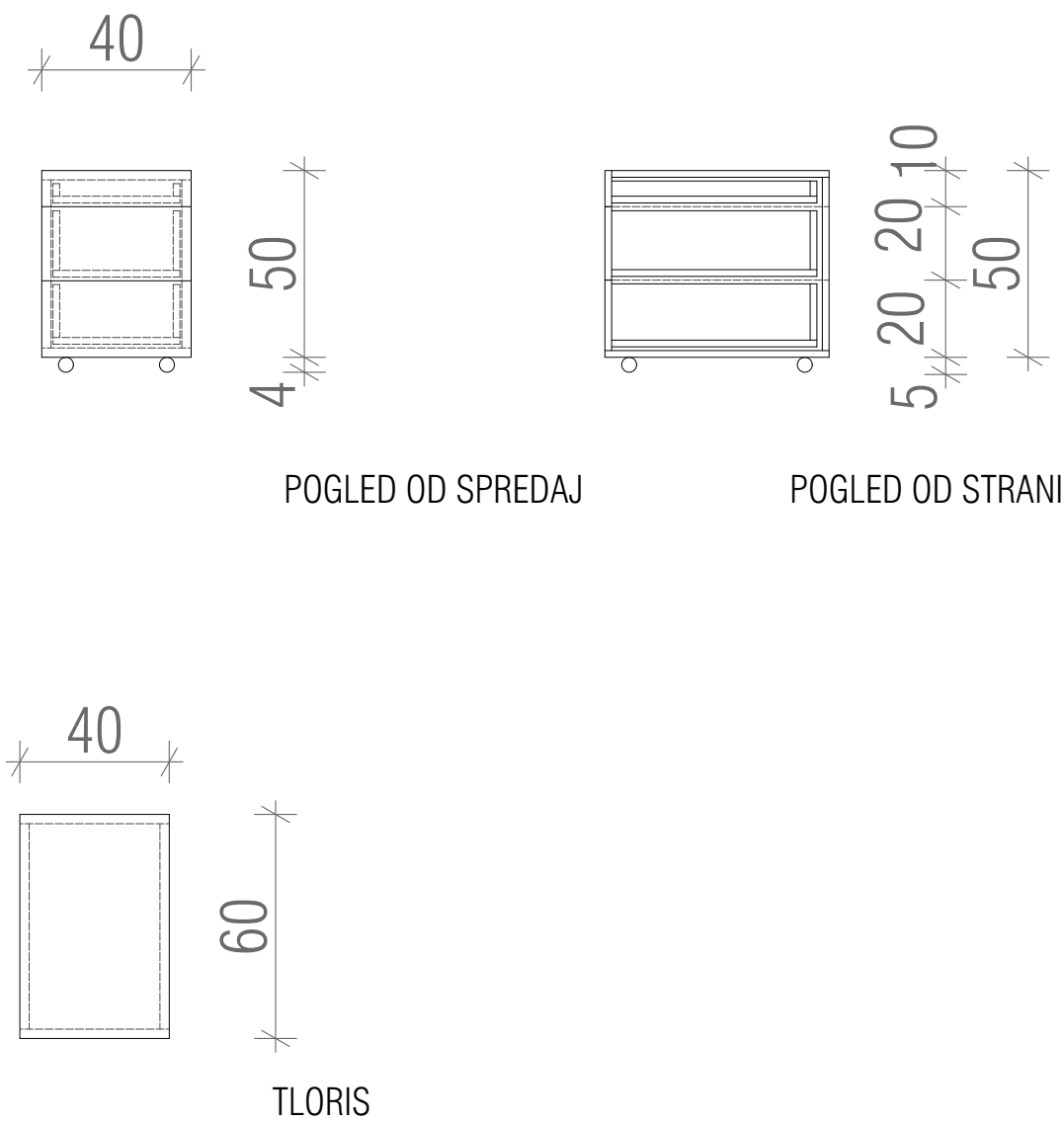
Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



vrsta projektne dokumentacije: načrt:	PZI - projekt za izvedbo ARHITEKTURA	datum:	februar 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	203/2024	list št.:	38

načrt notranje opreme - shema predalnika

Predalnik je na štirih dvojnih kolesčkih in je osnovnih dimenzij 40/60/50 cm.
Ima vstavljene 3 predale z okovjem z blaženjem - 1 manjši in 2 enaka večja predala. Zgornji predal ima plastični vložek z razdelitvijo za pisarniške potrebščine. Predali se zaklepajo s centralno ključavnico. Imajo kovinska vodila s samozapiralom in blažilce mehkega zapiranja (kovinska vodila bluum tandem ali enakovredno).
Koleščki morajo biti primerni za PVC finalno oblogo in 2 morata imeti zavoro.
Korpus je kovinske izvedbe - metabox.
Pokrivalna plošča je iz iverala debeline 25 mm, finalna obdelava je melaminska folija z ABS nalimki 2 mm.



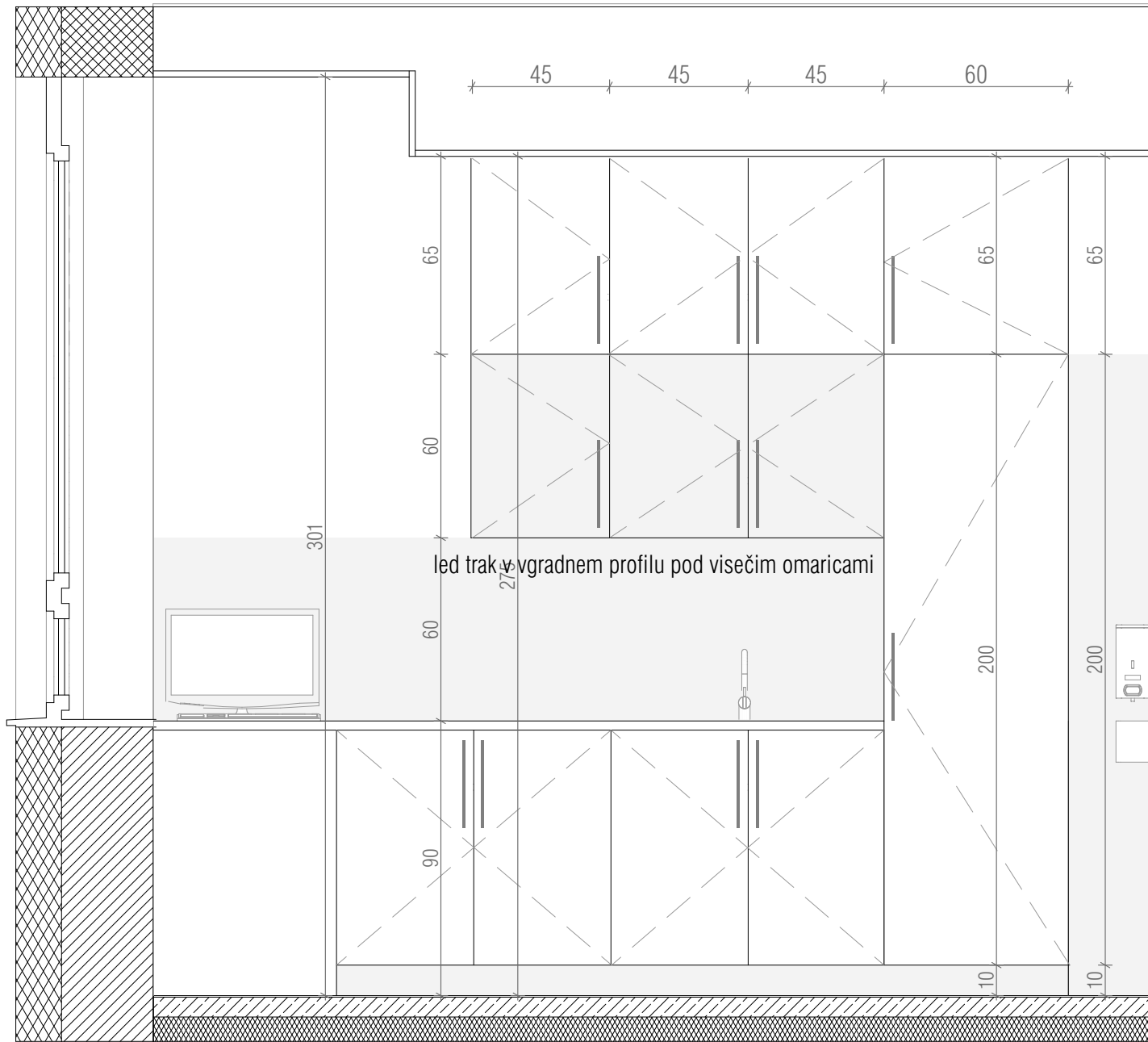
SHEME POHIŠTVENIH SKLOPOV

OPOMBA :

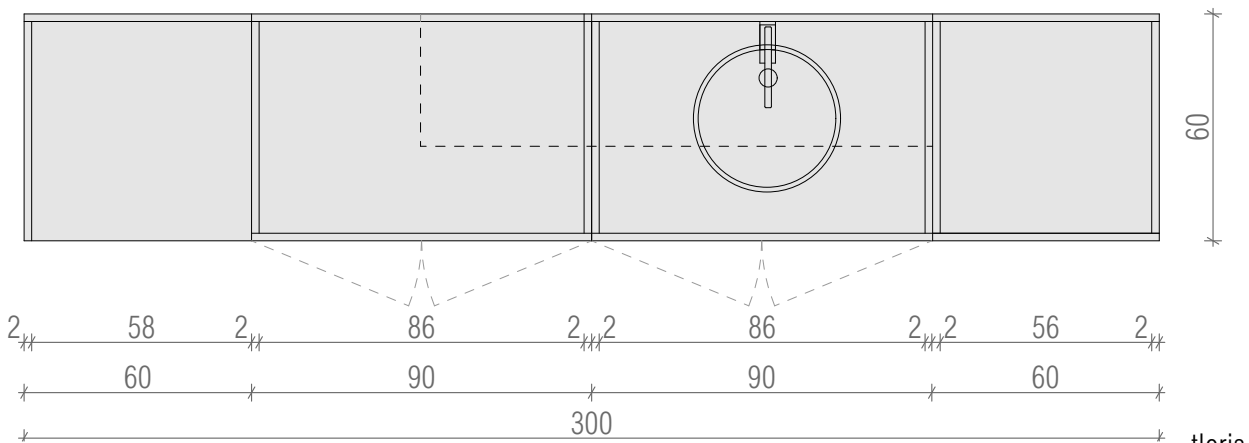
VSE MERE, ŠTEVILO KOMADOV IN NAČIN ODPIRANJA PREVERITI NA LICU MESTA

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo
načrt: ARHITEKTURA

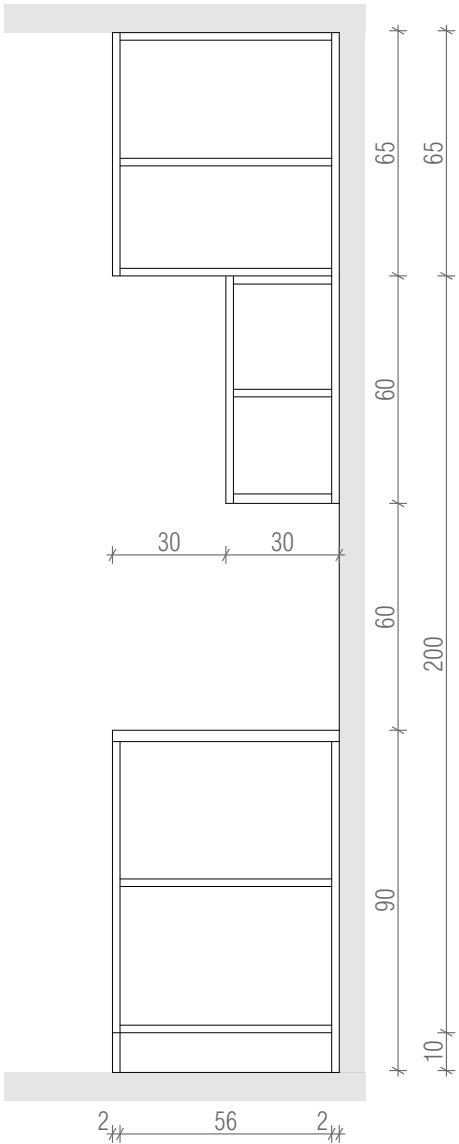
datum: februar 2025 merilo:
št. projekta: 203/2024 list št.: 40



pogled



tloris



prerez

Omara za skladiščenje zdravstvenih pripomočkov z zgornjimi, spodnjimi in stranskimi elementi

Pohišteno sklopo se sestoji iz ene visoke omare širine 60 cm, dveh pultnih omar na dvojno krilno odpiranje širine 90 cm in voltega predela širine 60 cm, kjer je delovno mesto z računalnikom. Stensko se nahajajo 3 omarice globine 30 cm in višine 60 ter širine 45 cm, nad jimi se nahajajo tri omarice globine 60 cm in višine 65 cm 8 do spuščene stropa). Dobava z inox okroglim koritom in armaturo!

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlažilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnavo neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 240 cm. Stensko je umeščena tudi plošča s kerrockom, dolžine 240 cm in višine 60 cm.

Visoka omara vsebuje 6 po višini nastavljivih polic. Spodnja plošča sega do zunanega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

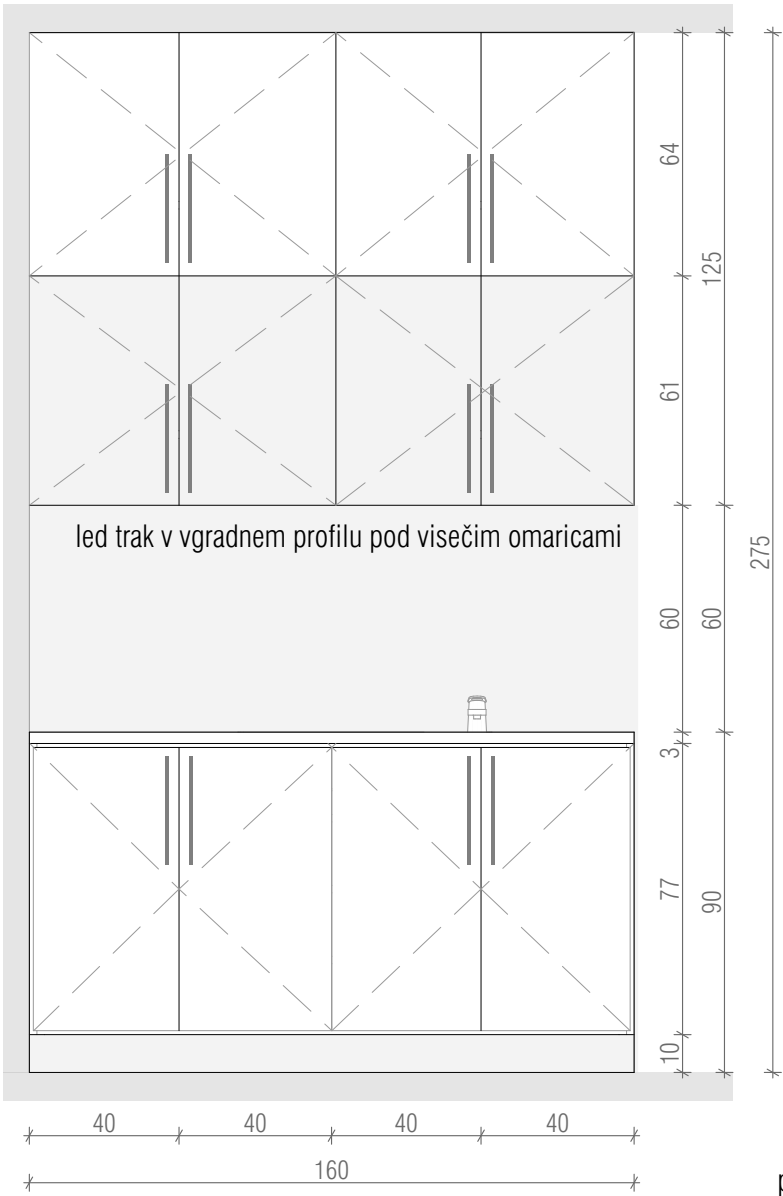
Omara za skladiščenje zdravstvenih pripomočkov z zgornjimi, spodnjimi in stranskimi elementi

Pohištveni sklop se sestoji iz dveh spodnjih omaric višine 90 cm, skupne širine 160 cm in globine 60 cm z dvojnimi krilnim zapiranjem ter dveh zgornjih stenskih omaric višine 90 cm, skupne dolžine 160 cm ter globine 30 cm.

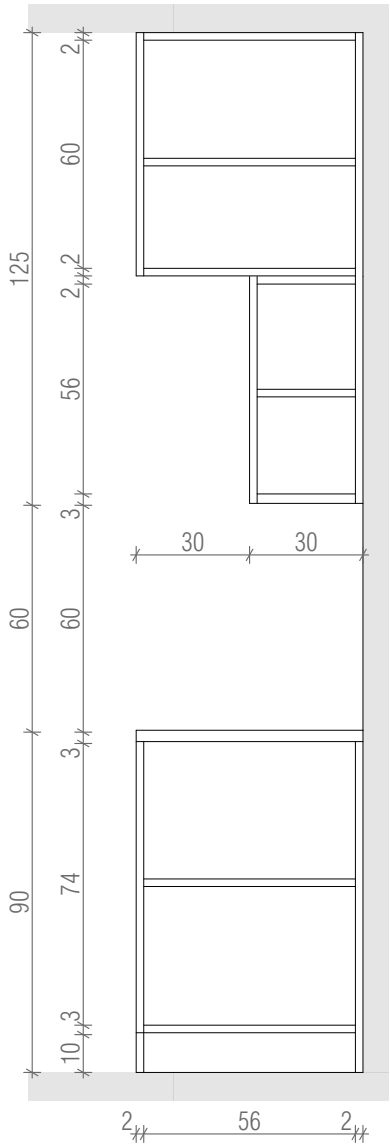
Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 160 cm in globine 60 cm. Stensko je umeščena tudi plošča s kerrockom, dolžine 160 cm in višine 60 cm.

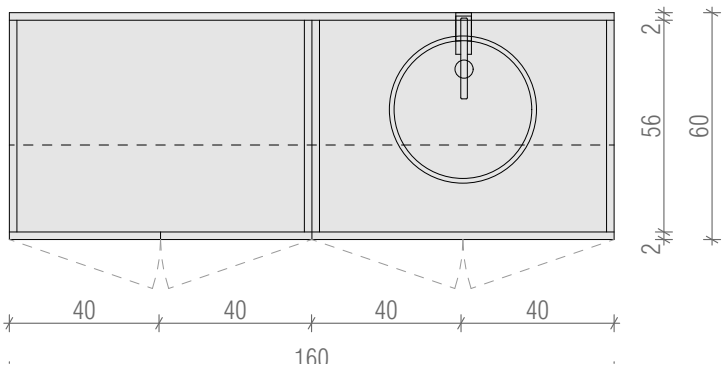
Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



pogled



prerez



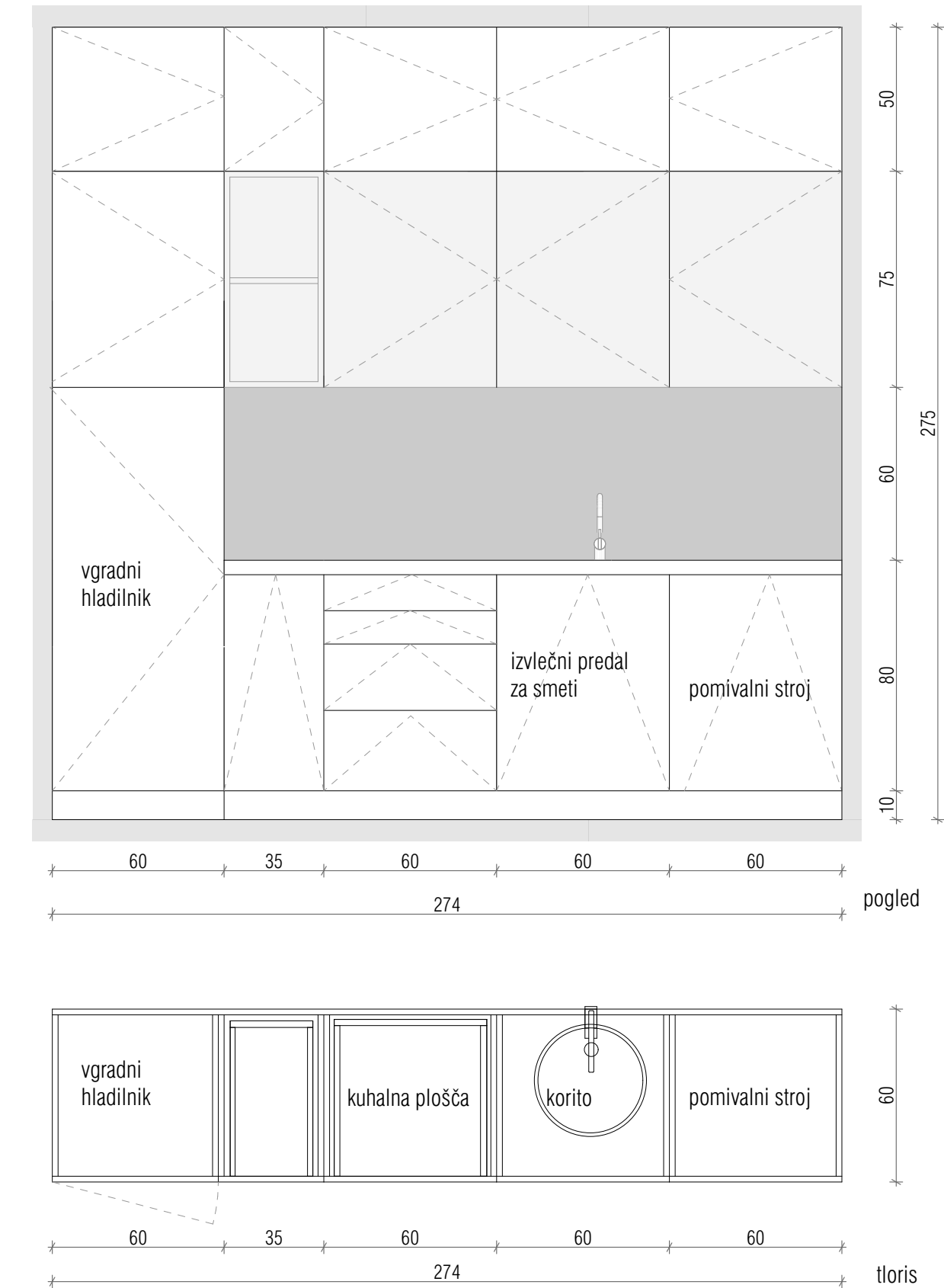
tloris

vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo

načrt: ARHITEKTURA

datum: februar 2025 merilo: 1:20

št. projekta: 203/2024 list št.: 42



Čajna kuhinja dolžine 275, višine do spuščenega stropa.

Pohišteneni sklop se sestoji iz štirih spodnjih omaric višine 90 cm in sicer: izvlečni element širine 35 cm, 4 predali širine 60 cm, prostor za smeti pod umivalnikom širine 60 cm in korpus širine 60 cm za vgradni pomivalni stroj. Skrajno levo se nahaja korpus do vrha, vanj bo vgrajen vgradni hladilnik višine do 140 cm.

Nižji sklop stenskih omaric je globine 30 cm, v tem sklopu se nahajajo 4 zaprte omarice višine 75 in širine 60 cm ter dve odprti polici širine 35 cm. Višji sklop stenskih omaric je globine 60 cm in se sestoji iz 5 enokrilnih omaric višine 50 cm.

- Dobavi se tudi:
- vgradni hladilnik do višine 140 cm energ. razreda A+ + ali več
 - pomivalno korito fi 45 cm okroglo inox
 - vgradna elektrokeramična indukcijska kuhalna plošča s timerjem za izklop
 - vgradni pomivalni stroj energ. razreda A+ + ali več
 - kuhinja armatura z možnostjo prhe

Korpus, notranje police, sprednje stranice vrat so iz iverala debeline min 18 mm (Egger ali enakovredno). Oplemenitena iverna plošča je iz razreda E1 - izravnalna koncentracija formaldehida ne sme bit višja od 0,1 ppm. Korpus omare ima vse iverale zaključene z ABS nalimki debeline 2 mm. Police v omarah so zaključene z ABS nalimki in nastavljive po višini. Vratne spone morajo imeti že vgrajene vlačilce mehkega zapiranja. Omara ima leseni del dvignjen za 10 cm od tal ter je postavljena na kovinske regulacijske nogice. Na vseh vidnih straneh je pod omaro alu maska v barvi po izbiri projektanta. Cokel je izdelan iz polnega aluminija, prašno epoksi zaščiten po RAL. Vsa kovinska podnožja so zaščiteni proti koroziji z epoksi prašnimi laki. Vsa podnožja imajo vgrajene nivelirne noge za lažje izravnave neravnih tlakov. Na kovinska podnožja je s sprednje strani pritrjena MDF okrasna letev v izbrani barvi. Pokrivno ploščo izdelati v enem kosu za celoten niz omar. Na stiku maska - tla se izvede zaključek z gumo. Ročaji so po izbiri arhitekta, kot npr. RUJZ 648.16. Ključavnica ima trozaporno zaklepanje in možnost uporabe sistemskega ključa.

Delovni pult je iz MDF + kerrock debeline 3 mm, dolžine 160 cm in globine 60 cm. Stensko je umeščena tudi plošča s kerrockom, dolžine 156 cm in višine 60 cm.

Spodnja plošča sega do zunanjega roba. Vertikalni plošči sta pritrjeni vertikalno nanjo. Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!

vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projekt za izvedbo	datum:	februar 2025	merilo:	1:20
		št. projekta:	203/2024	list št.:	43

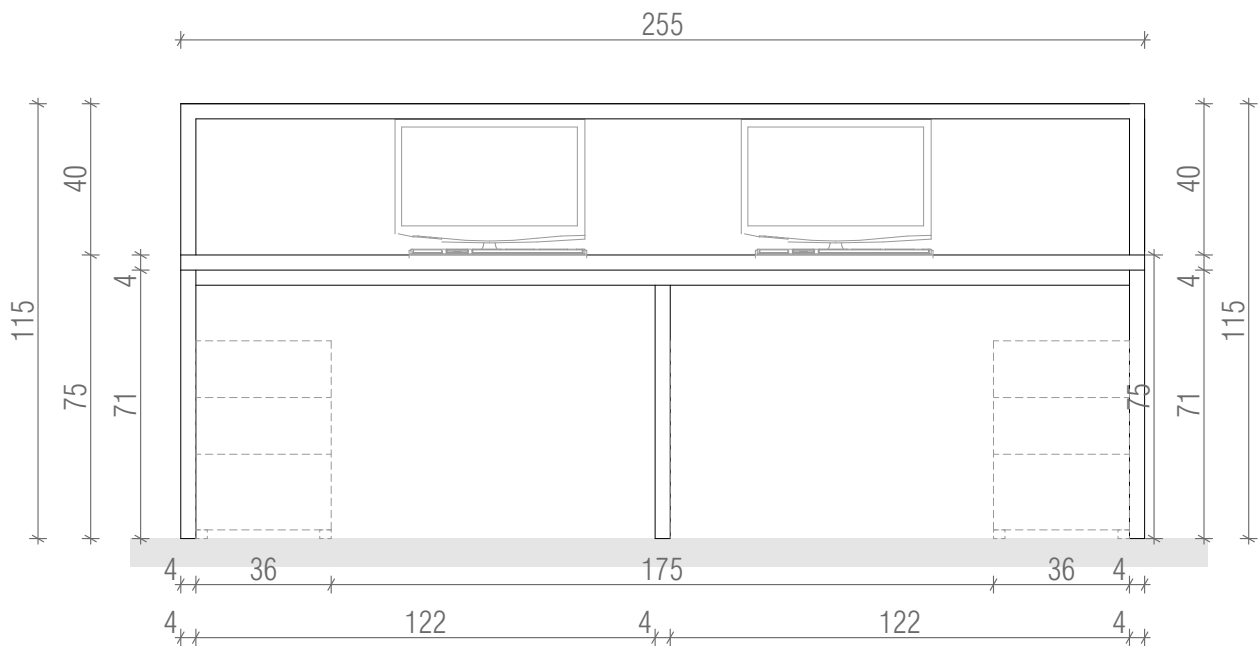
Sprejemni pult je dolžine 255 cm in ima dve delovni mesti.
Je na kovinskem podnožju, tipsko, kot npr. Voga - Havana 40/800 mm. Kovinski deli so prašno lakirani.
Miza je sestavljena po principu robnih kvadratnih nosilcev povezanih z vmesnima veznikoma.

Mizna plošča je iz oplemenitene iverne plošče debeline 35 mm z ABS nalimki 2 mm. Je velikosti 255 x 80 cm.

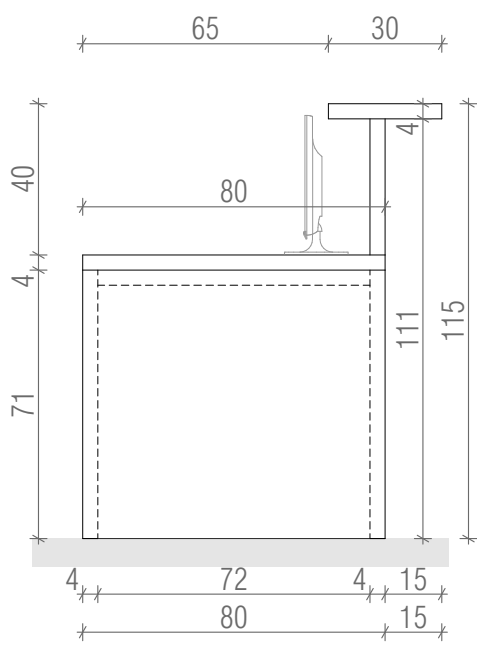
Na višini 15 cm se nahaja po celotni dolžini pulta polica globine 30 cm, ki je s kotniki pritrjevana na hrbtno ploščo. Hrbtna plošča gre čez celotno hrbtno površino pulta do 10 cm do tal in zapira poglede iz hodnika na zaposlene. Prav tako se izvede plošča tudi na obeh straneh stransko, da zaklanja poglede.

Na mizni plošči se uredijo uvodnice za kable, elektro kanal pod delovno površino in vsi potrebni elektro priključki za delovanje nadzornega pulta (v projektu elektroinstalacij).

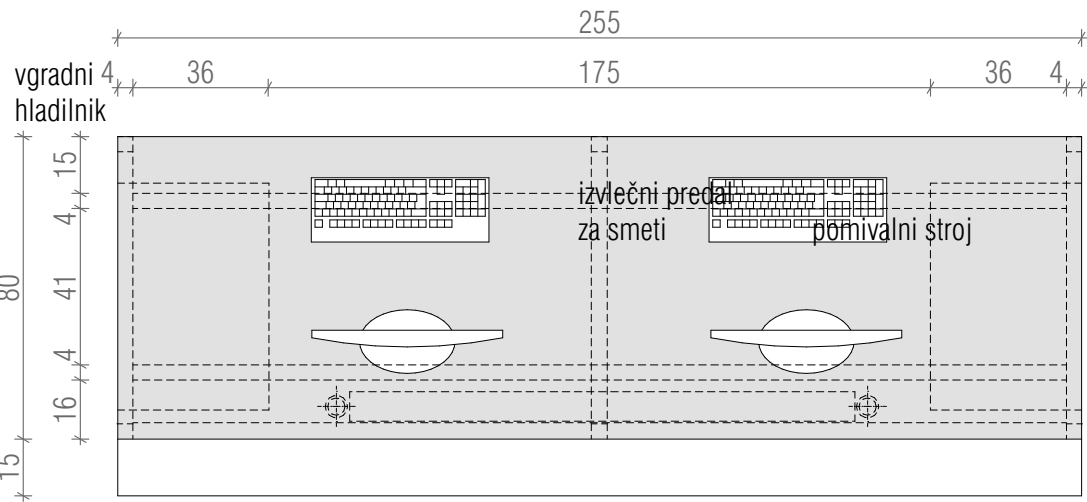
Barva je po izbiri arhitekta. Vse mere preveriti na mestu gradnje!



čelni pogled



stranski pogled



tloris