

Kklopi in oblaženja so podrobneje predstavljeni v načrtu št. 29.  
Zaradi električnih instalacij je pomembno, da so klopi fiksno pritrjeni na oblogo predsten S pomočjo kovinskih kotnikov pod sedžno ploščo. Zaradi možnosti čiščenja, morajo biti hrbtne obloge snemljive.  
Segmenta hrbtne naslona pred elektro omaro morata biti enostavno snemljiva, zaradi pogostejšega dostopa do omare. Detajli uskladi s projektantom!

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbtov v predelu instalacij, robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki.  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

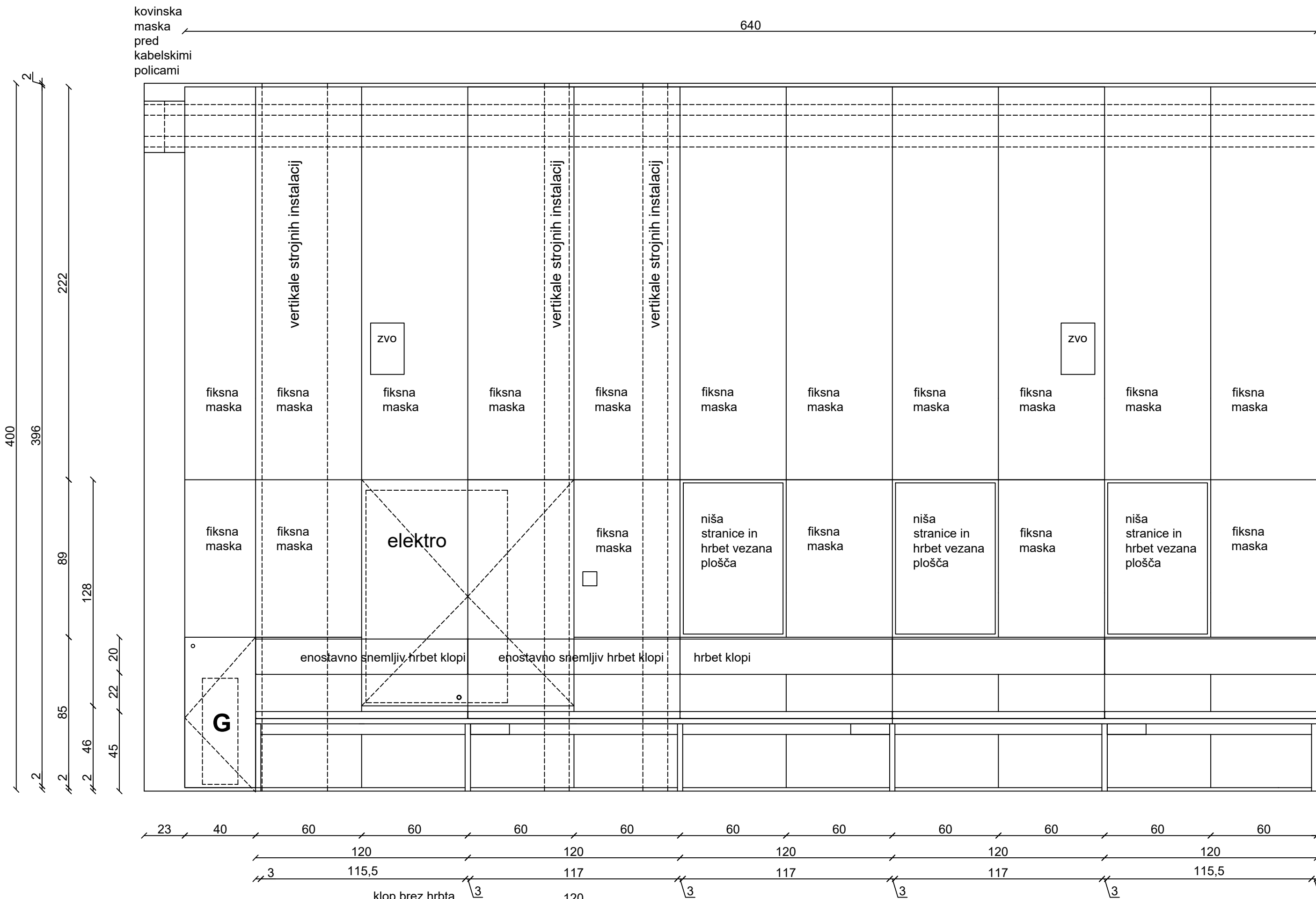
Na vratih omarič za gasilni aparat in hidrant samo zapiranje na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitve računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

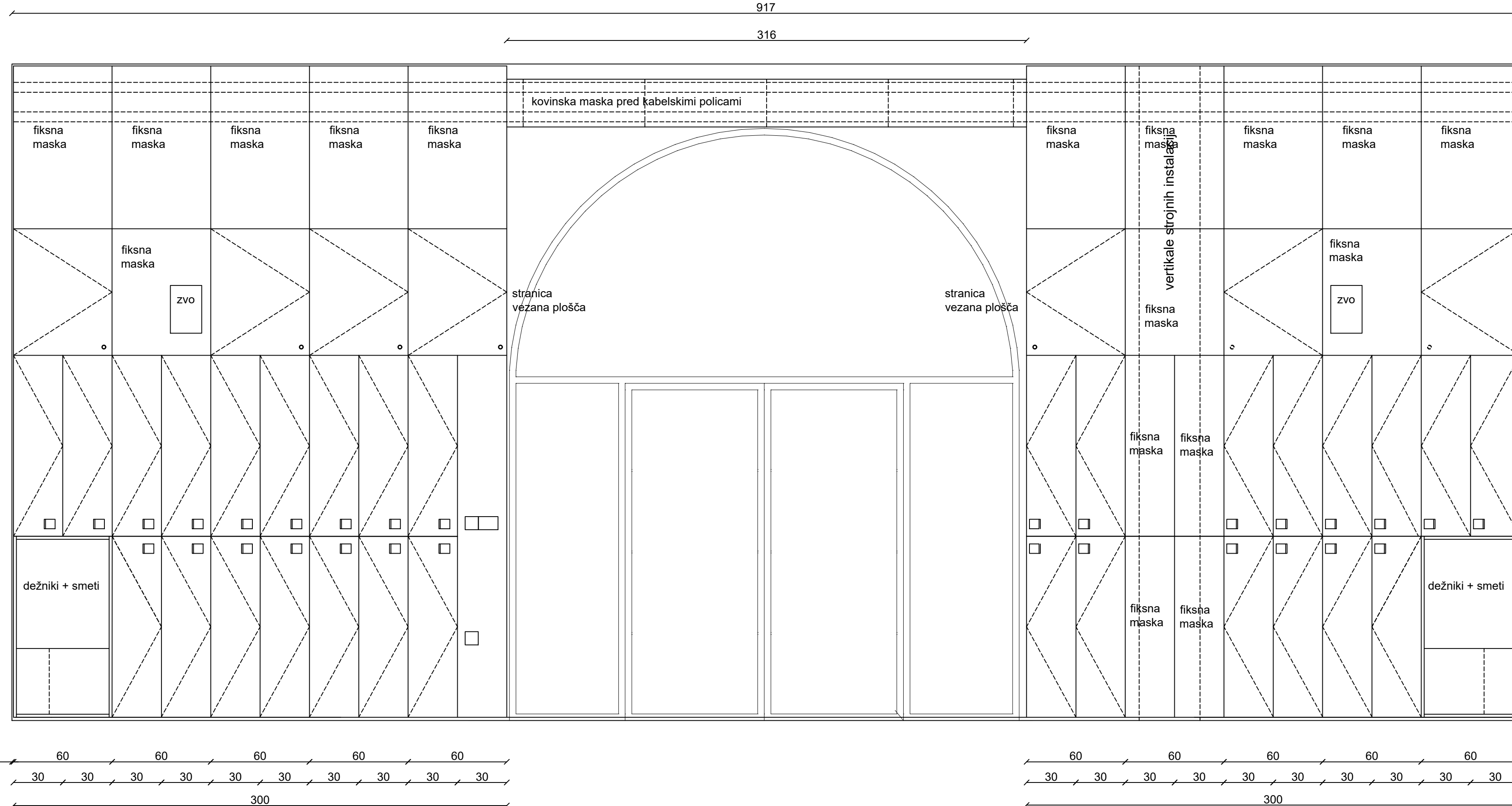
OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

PREOSTENE -

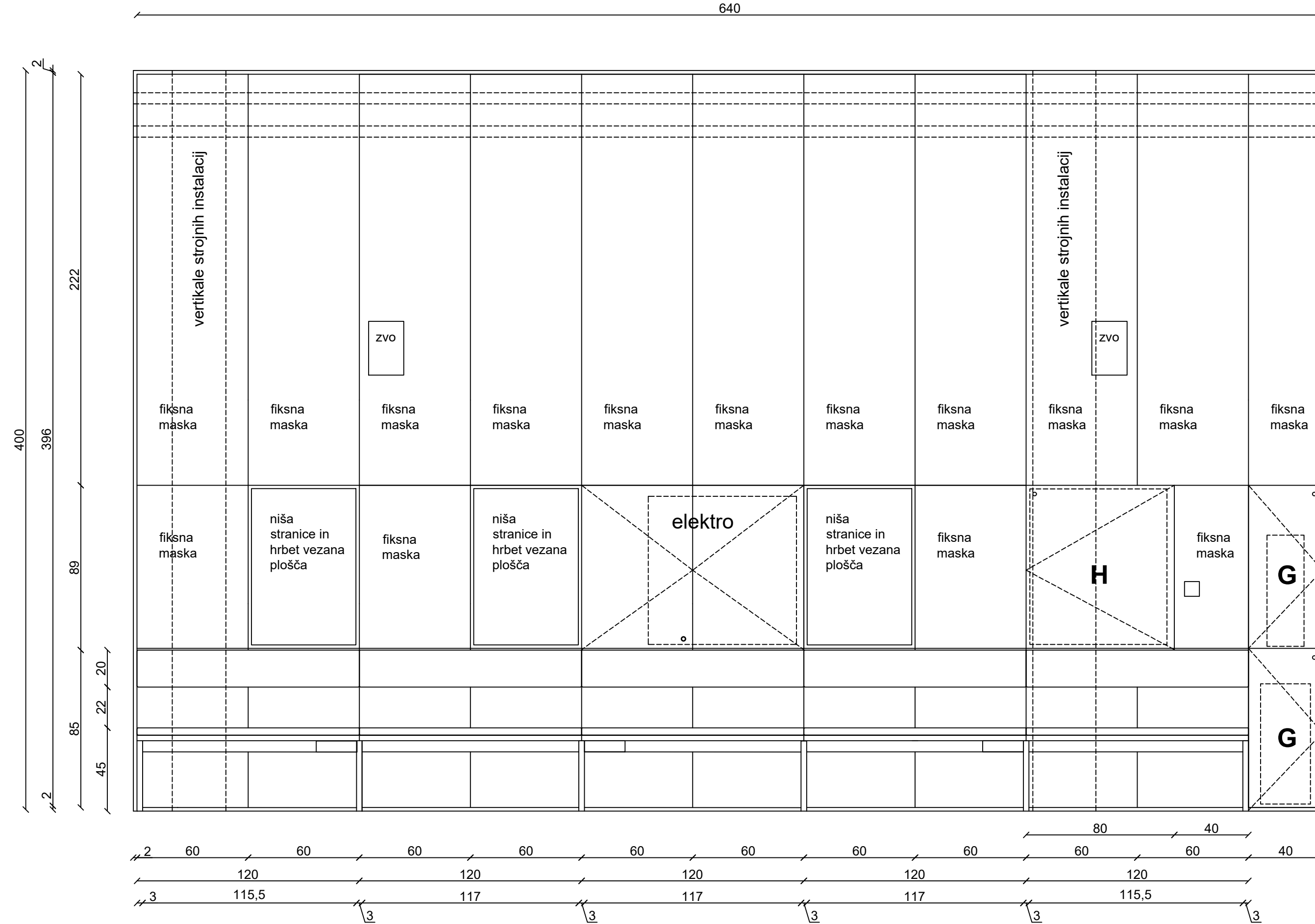
vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošča brez večjih grč in vrvavkov!  
- zaradi optimalnega izkronika vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala debeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbtov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične spona Blum, kot odpiranje 110stopinj. Število spon prilagodi velikosti vratnih kril. Vsa vrata so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladi z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne luge širine oca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini oca 3cm zapre z ustrežno debelo črno mehko peno, kot npr Armaflex, zgornji odmik od stropnikov oca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.



SKL.P.1

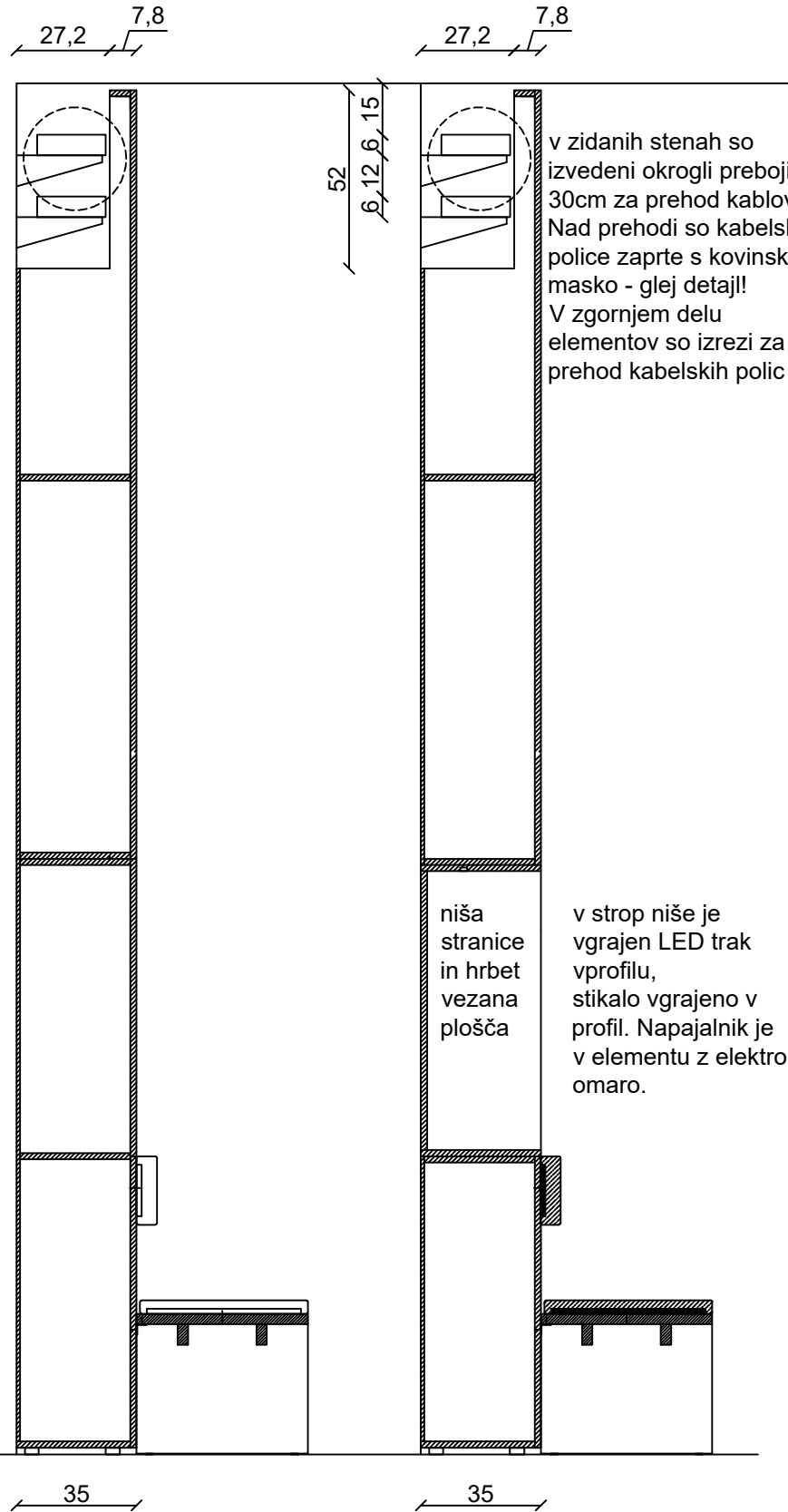


SKL.P.2





SKL.P.3

PREČNA PREREZA



GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV!  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na steno in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah!

investitor:	 Mestna občina Ljubljana
projektant:	 scape lab Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003991 www.scapelab.com info@scapelab.com
objekt:	Palača Cukrarna
vodja projekta:	Jernej Šipuš u.d.l.a. ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekt:	Marko Studen, u.d.l.a., M.Sc. ZAPS 1226 PA* Boris Matič m.l.a. ZAPS 1726 PA* Jernej Šipuš u.d.l.a. ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinč Vidmar, mag.inž.arh. ZAPS 2241 PA* Anna Kravцова, mag.inž.arh. ZAPS 1817 PA* Jure Uhe, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.
BIM Manager:	Blaž Loner, G. C. A. BIM
Številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
Številka načrta:	112
vsobna risba (dokumenta):	PREDSTENE, GARDEROBE, PRITLČJE
označba risbe (dokumenta):	SKL.P.1, SKL.P.2, SKL.P.3
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:20
Št. risbe:	8



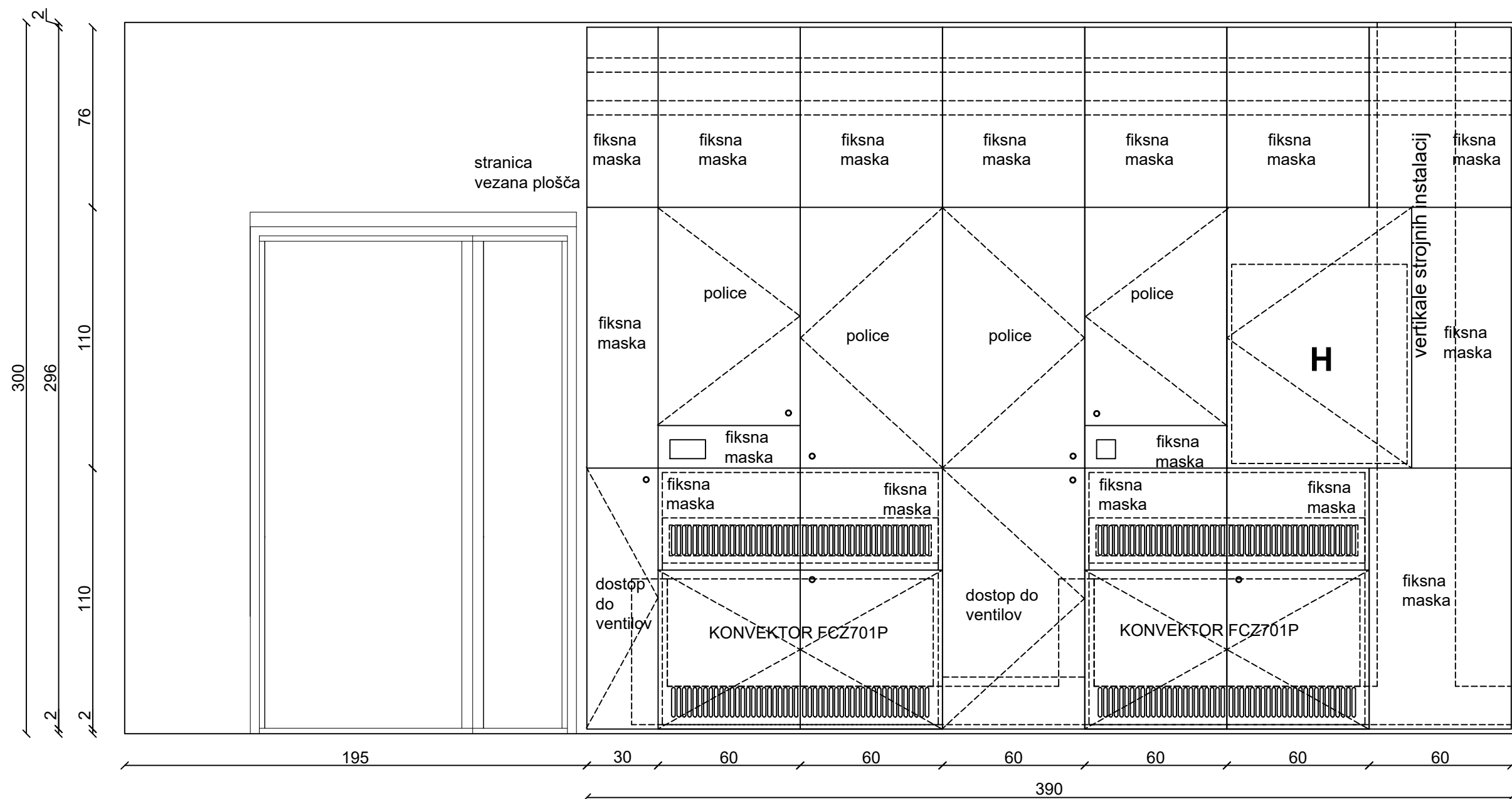


vse lesene površine razen elementa pred konvektorjem, so perforirane z luknjami premera 5mm na rastru 32 mm. Robni odmiki simetrični. Na fiksnih maskah in vratih pred elektro omaro je z zadnje strani s sponkami pritrjen črni voal, pozicije vtičnic in termostata prilagoditi tako, da okvirji prekrijejo luknje v celoti.

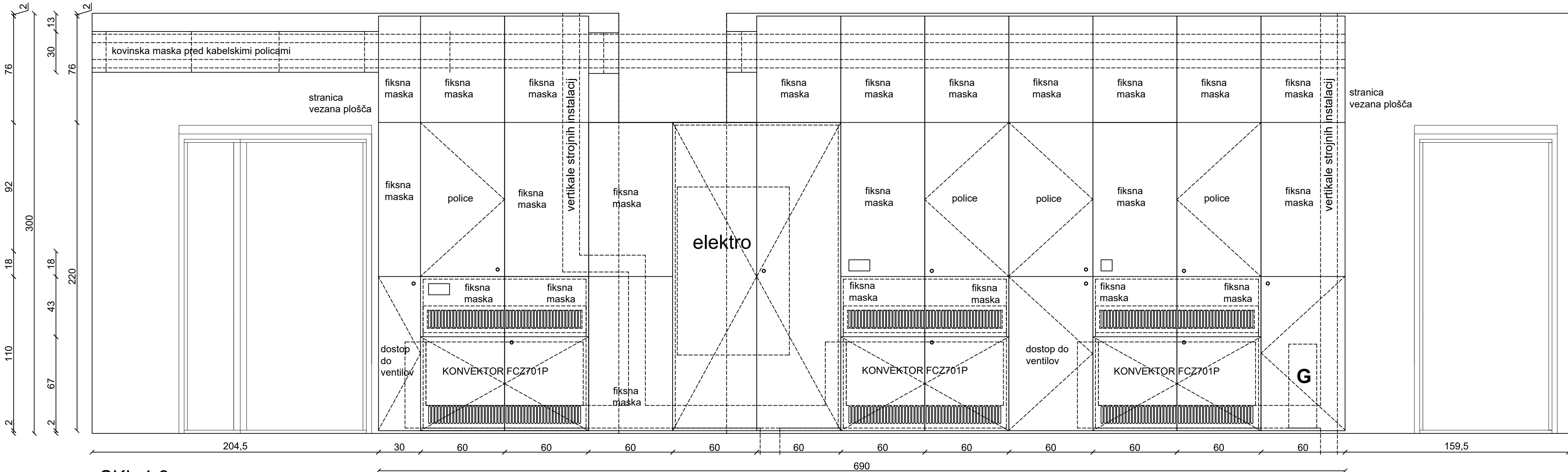
Skupna perforirana površina cca 8,6m<sup>2</sup>

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

MERE PREVERITI NA OBJEKTU



SKL.1.7



SKL.1.8

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbov v predelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omarič za gasilni aparat in hidrant samo zapiranjne na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitve računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIK 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

PREDSTENE - vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala debeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične spona Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagoditi velikosti vratnih kril. Vsa vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladiti z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

investitor:

Mestna občina Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scape**lab** in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.

ZAPS 1226 PA\*

Boris Matič m.i.a.

ZAPS 1726 PA\*

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.

ZAPS 2241 PA\*

Anna Kravcova, mag.inž.arh.

ZAPS 1817 PA

Jure Ule, mag.inž.arh.

Anja Bagon, mag.inž.arh.

Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

PREDSTENE 1. NADSTROPJE - DESNI TRAKT

označba risbe (dokumenta):

SKL.1.7, SKL.1.8

revizija:

datum:

MAJ 2023

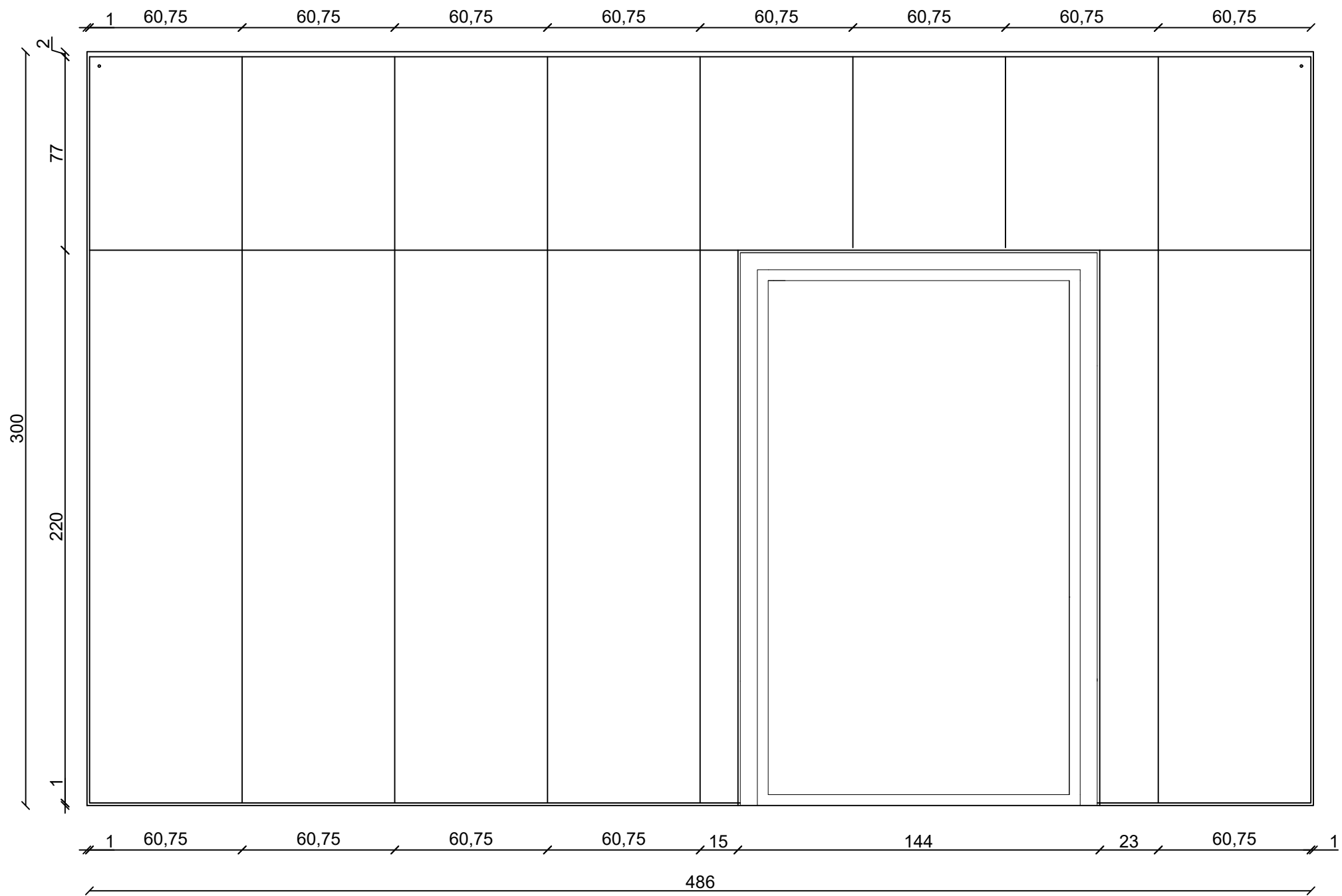
merilo:

1:20

Št. risbe: 11







OBL.1 - obloga stene  
hodnik 1. nadstropje

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

OBLOGE STENE NA HODNIKU V 1. NADSTROPJU

- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica Ludio LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- stiki plošč so med seboj mozničeni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov cca 60,75cm
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 65cm.
- Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca 1cm, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S PROJEKTANTOM.

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:



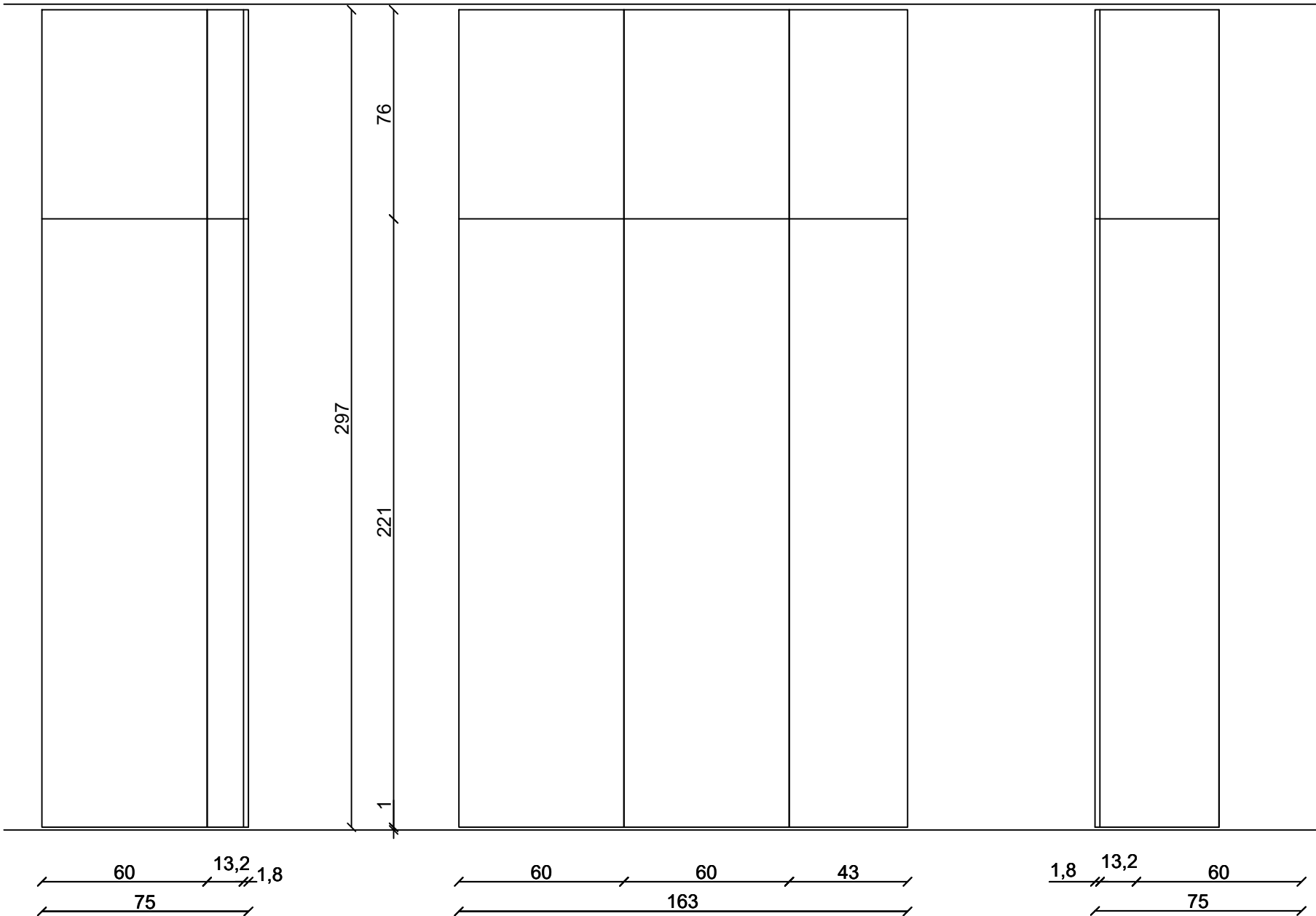
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt: Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	OBLOGA STENE NA HODNIKU V 1. NADSTROPJU
označba risbe (dokumenta):	OBL.1

revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:20
	Št. risbe: 13



OBL.1j- obloga  
instalacijskega jaška  
1. nadstropje

OBLOGE INSTALACIJSKEGA JAŠKA V 1. NADSTROPJU

- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- stiki plošč so med seboj mozničeni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov cca 60,75cm
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 65cm.
- Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca 1cm, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

IZREZE ZA PREHODE PREZRAČEVALNIH KANALOV DEFINIRATI NA OBJEKTU!

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S PROJEKTANTOM.

investitor:

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scape**lab**

in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.  
Boris Matić m.i.a.  
Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1226 PA\*  
ZAPS 1726 PA\*  
ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh.  
Anna Kravcova, mag.inž.arh.  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.

ZAPS 2241 PA\*  
ZAPS 1817 PA

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

OBLOGA INSTALACIJSKEGA JAŠKA, 1. NADSTROPJE

označba risbe (dokumenta):

OBL.1j

revizija:

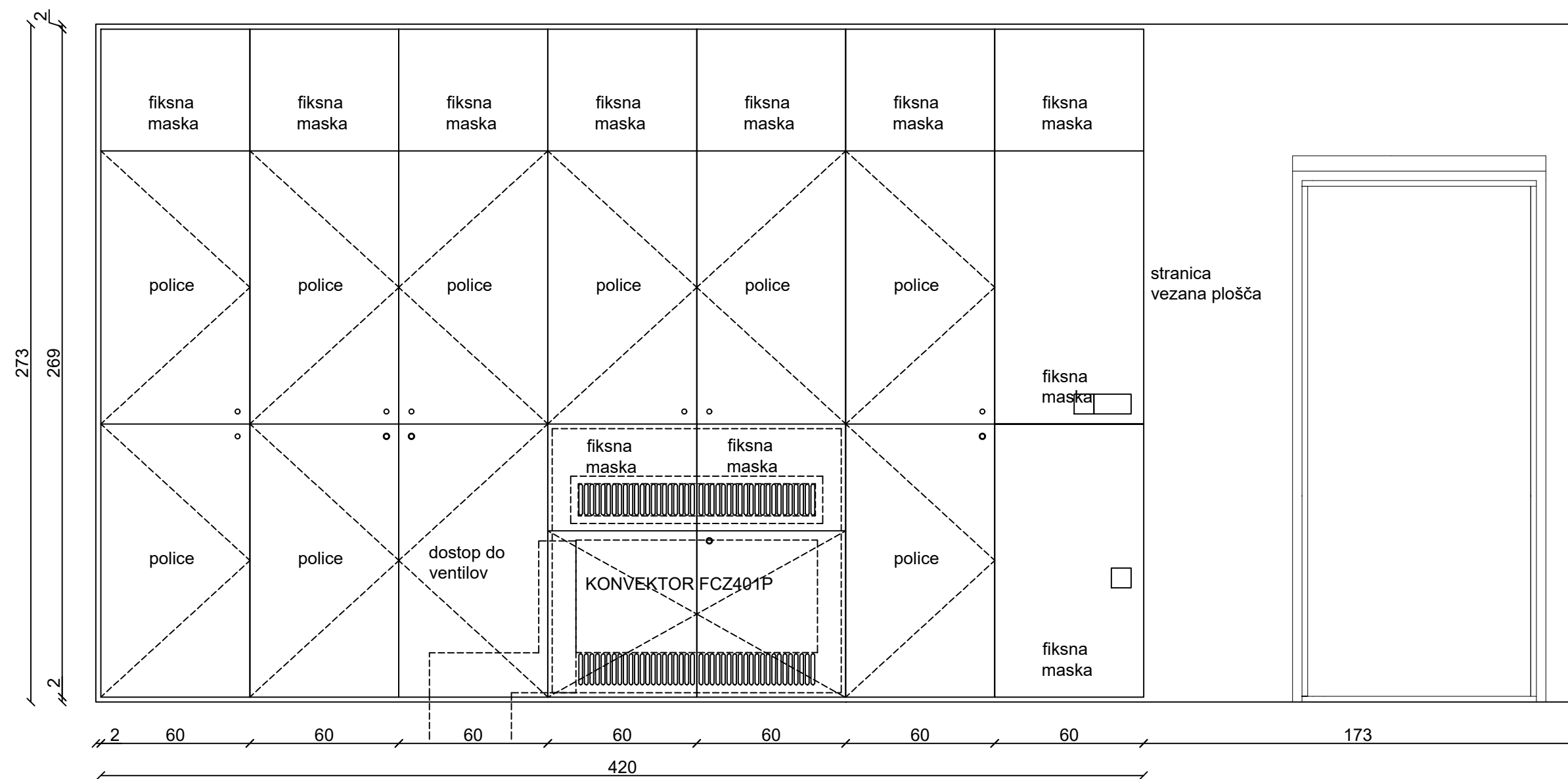
datum:

MAJ 2023

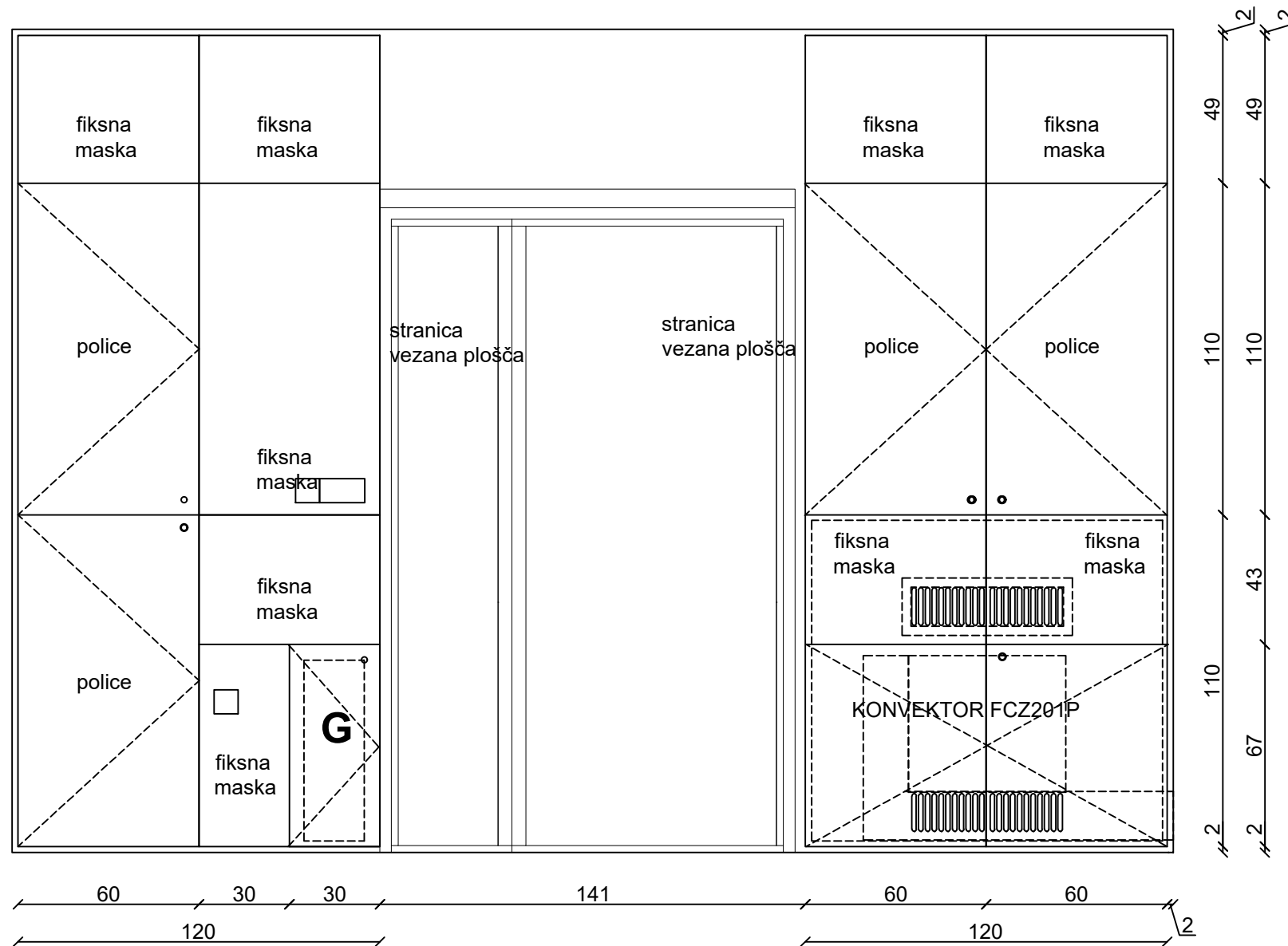
merilo:

1:20

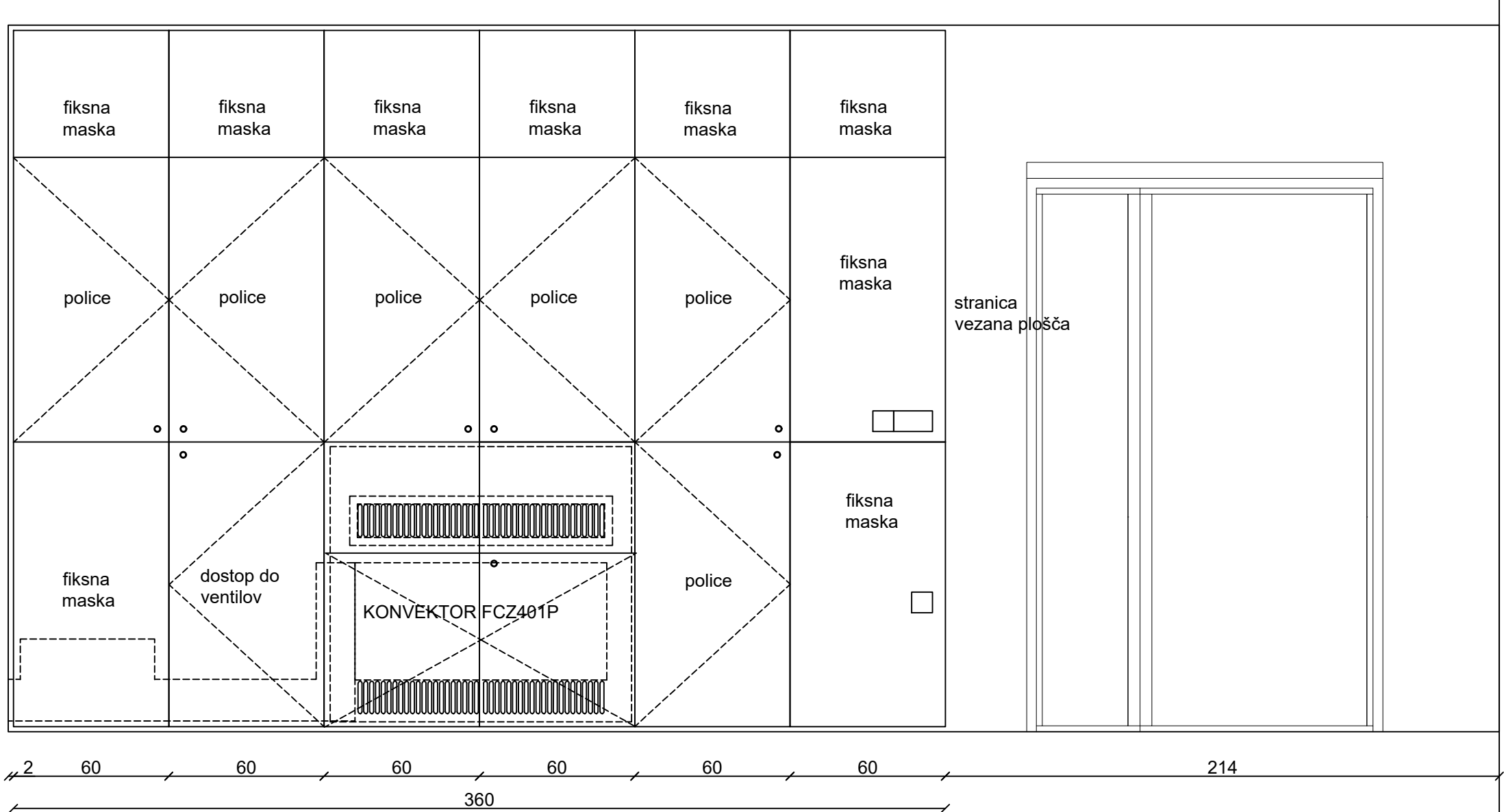
Št. risbe: 14



SKL.2.1



SKL.2.2



SKL.2.3

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbov v predelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omaric za gasilni aparat in hidrant samo zapiranjne na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta


Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitvev računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

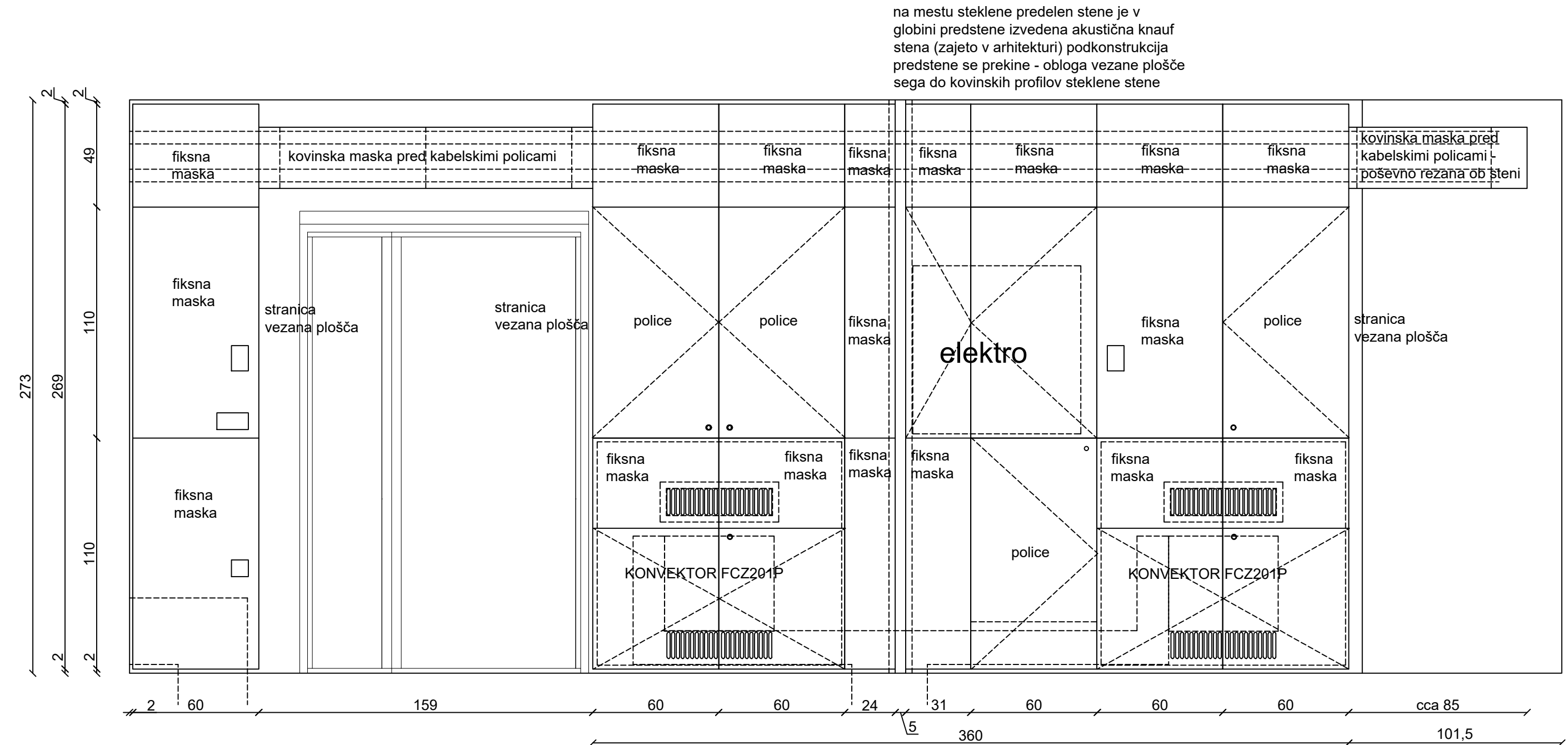
PREDSTENE - vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbiti so iz iverala dbeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične sponne Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagodi velikosti vratnih kril. Vsa vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladiti z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

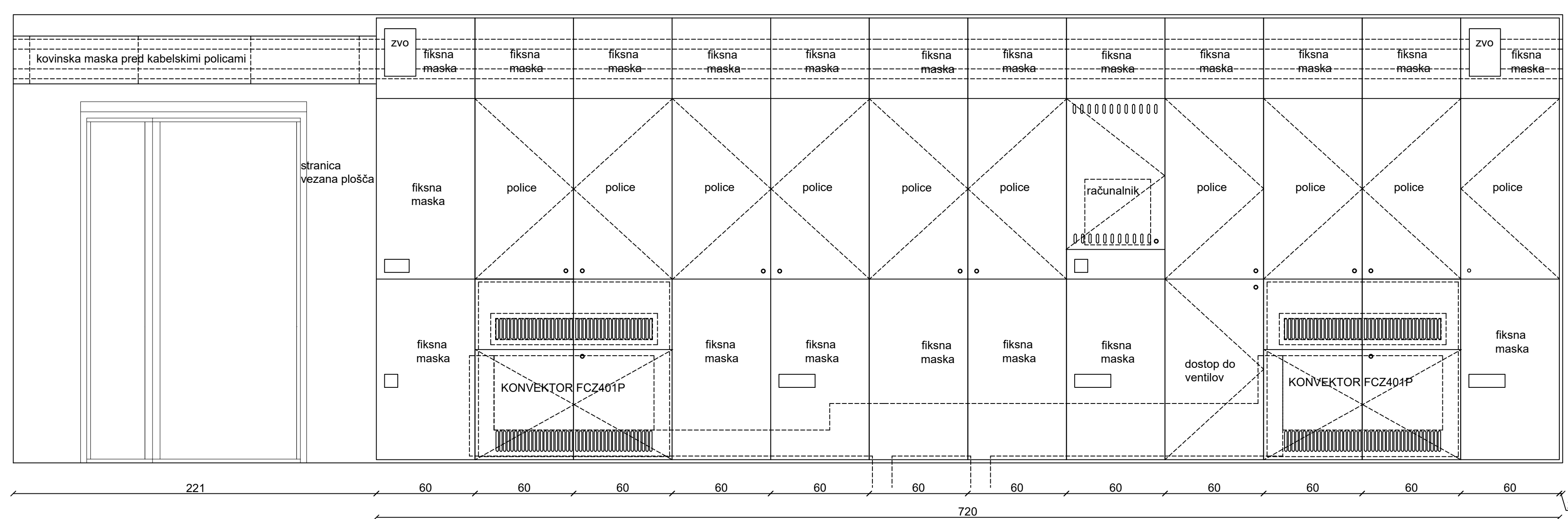
MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

investitor:	<div><div></div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
projektant:	<div><div><div>scape</div><div>lab</div><div>in</div></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	PREDSTENE 2. NADSTROPJE - LEVI TRAKT	
označba risbe (dokumenta):	SKL.2.1, SKL.2.2, SKL.2.3	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:20	Št. risbe: 15





SKL.2.4



SKL.2.5

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v straneh, ukinitve hrbtov vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki! Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omarič za gasilni aparat in hidrant samo zapirarnje na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitve računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

PREDSTENE - vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Loudio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala dbeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbtov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične spona Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagodi velikosti vratnih kril. Vsa vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladi z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

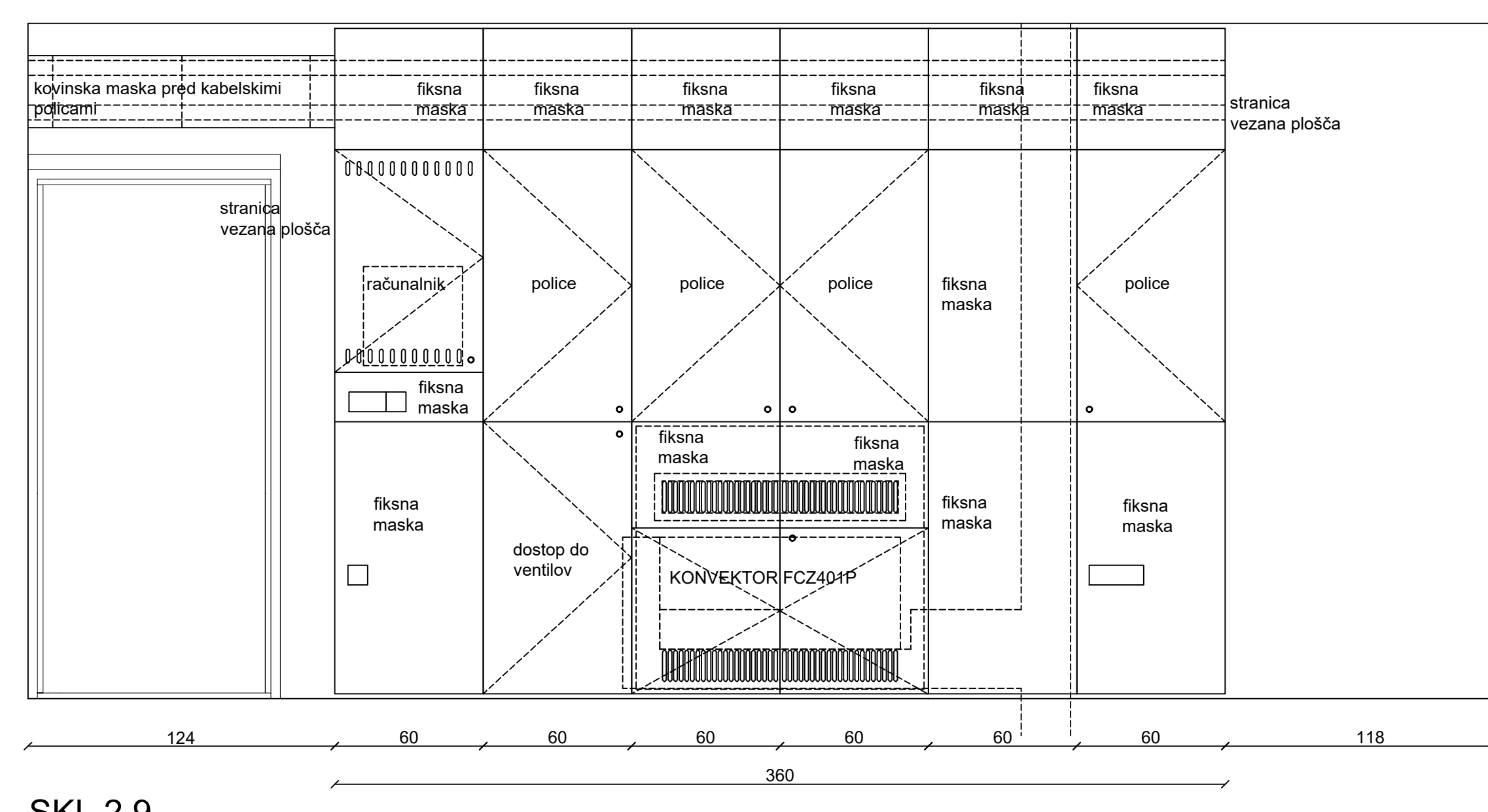
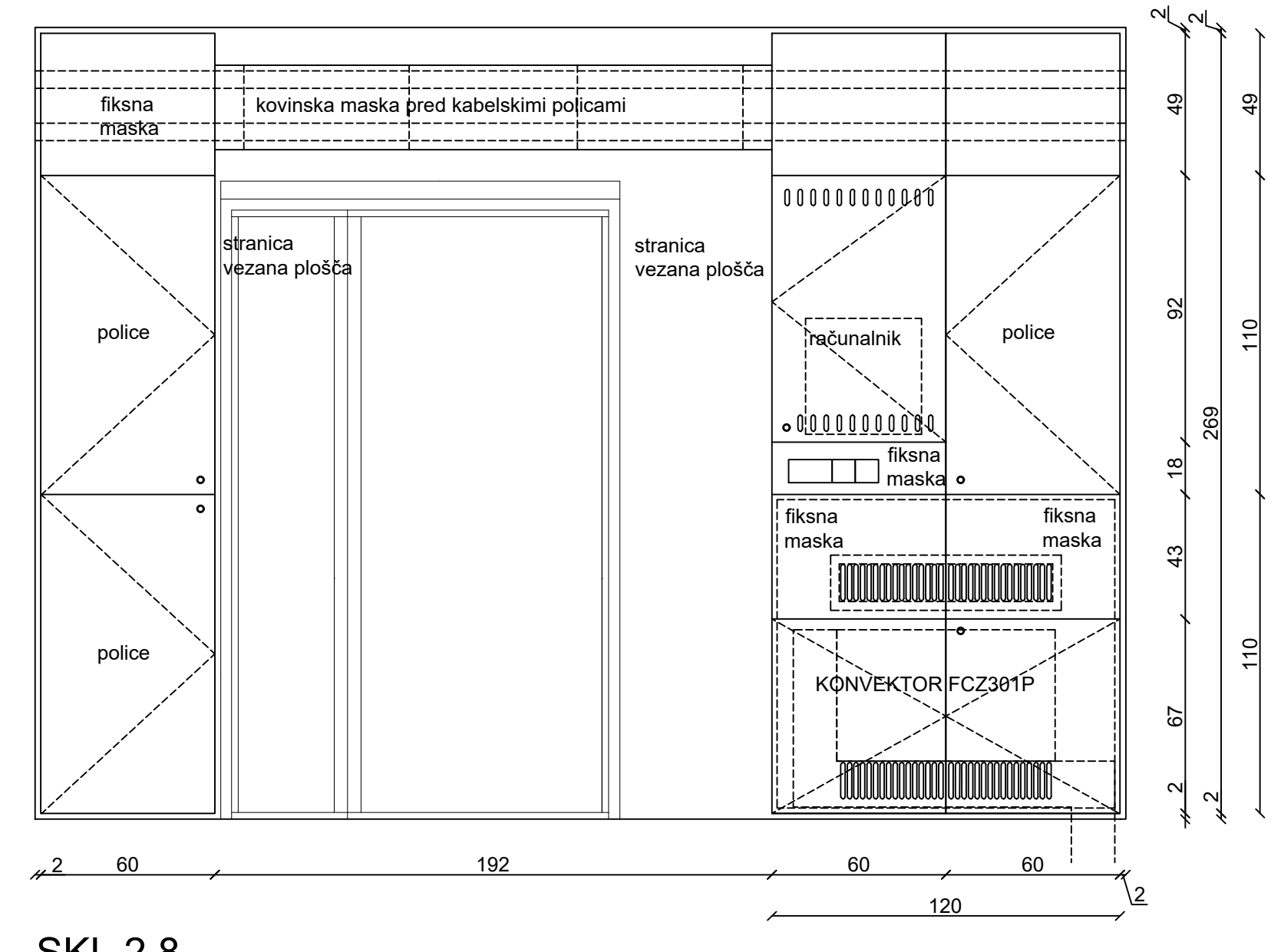
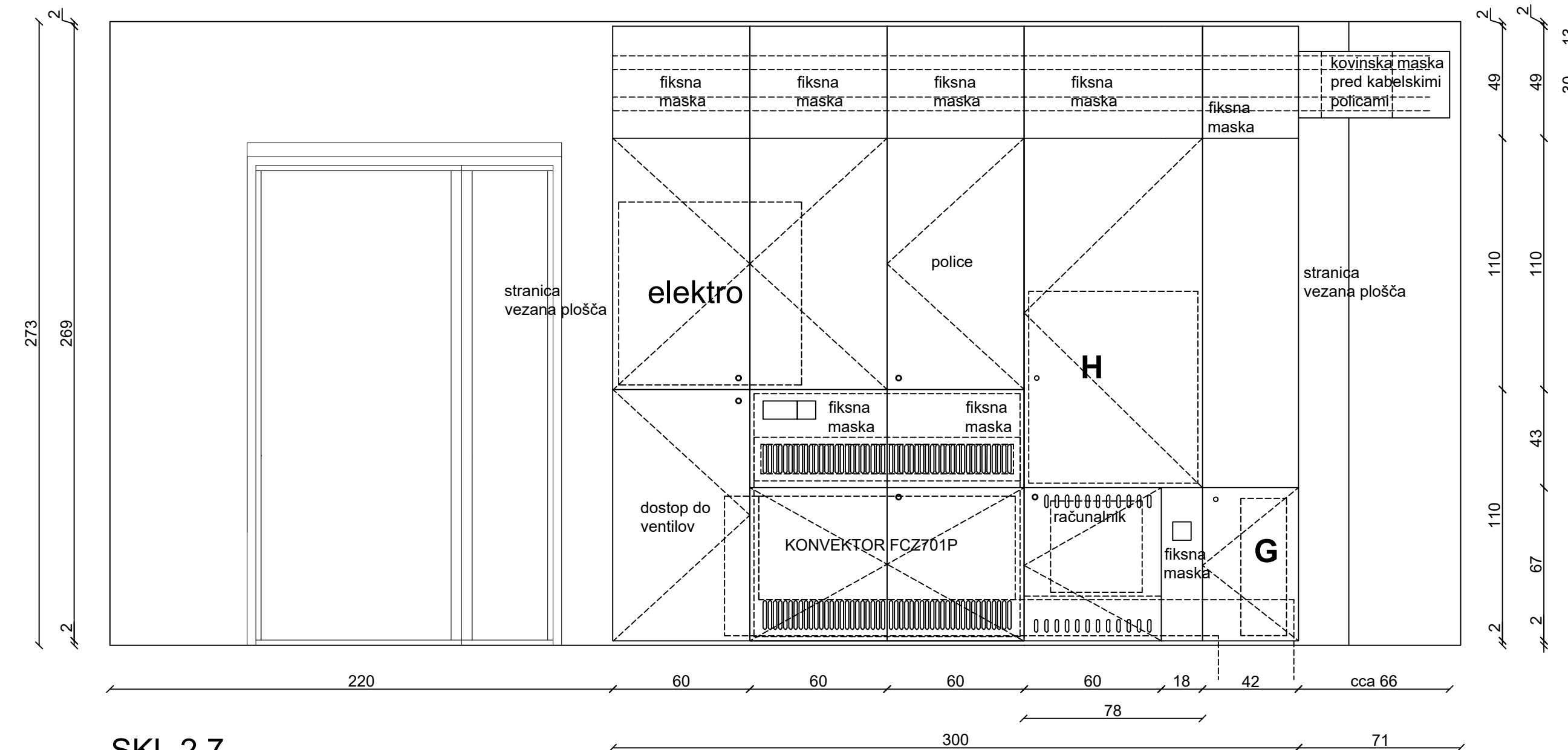
scapelab

in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna



Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbtov vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omaric za gasilni aparat in hidrant samo zapirarnje na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitev računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

**PREDSTENE -**  
 vsi vidni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !

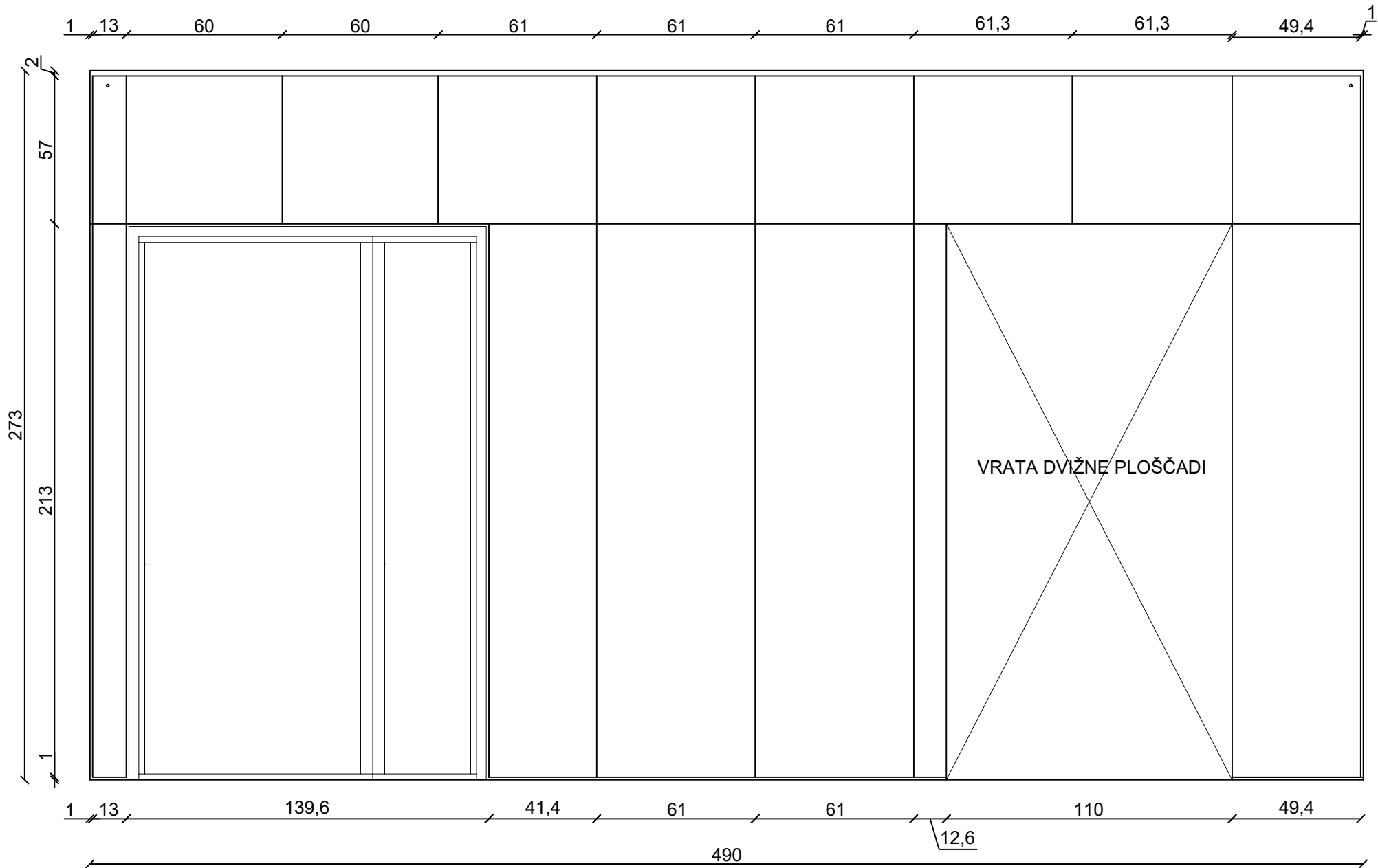
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim. 250x63cm je širina elementov 60cm
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala debeline 8mm. V predelih razvoda instalacij ni hrbtov.
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene
- Na vratih - odmišne spone Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagoditi velikosti vratnih kril. Vsa vrata so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladiš z naročnikom.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si silka lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

**GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !**  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

**MERE PREVERITI NA OBJEKTU!**







## OBL.2 - obloga stene hodnik 2. nadstropje


MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

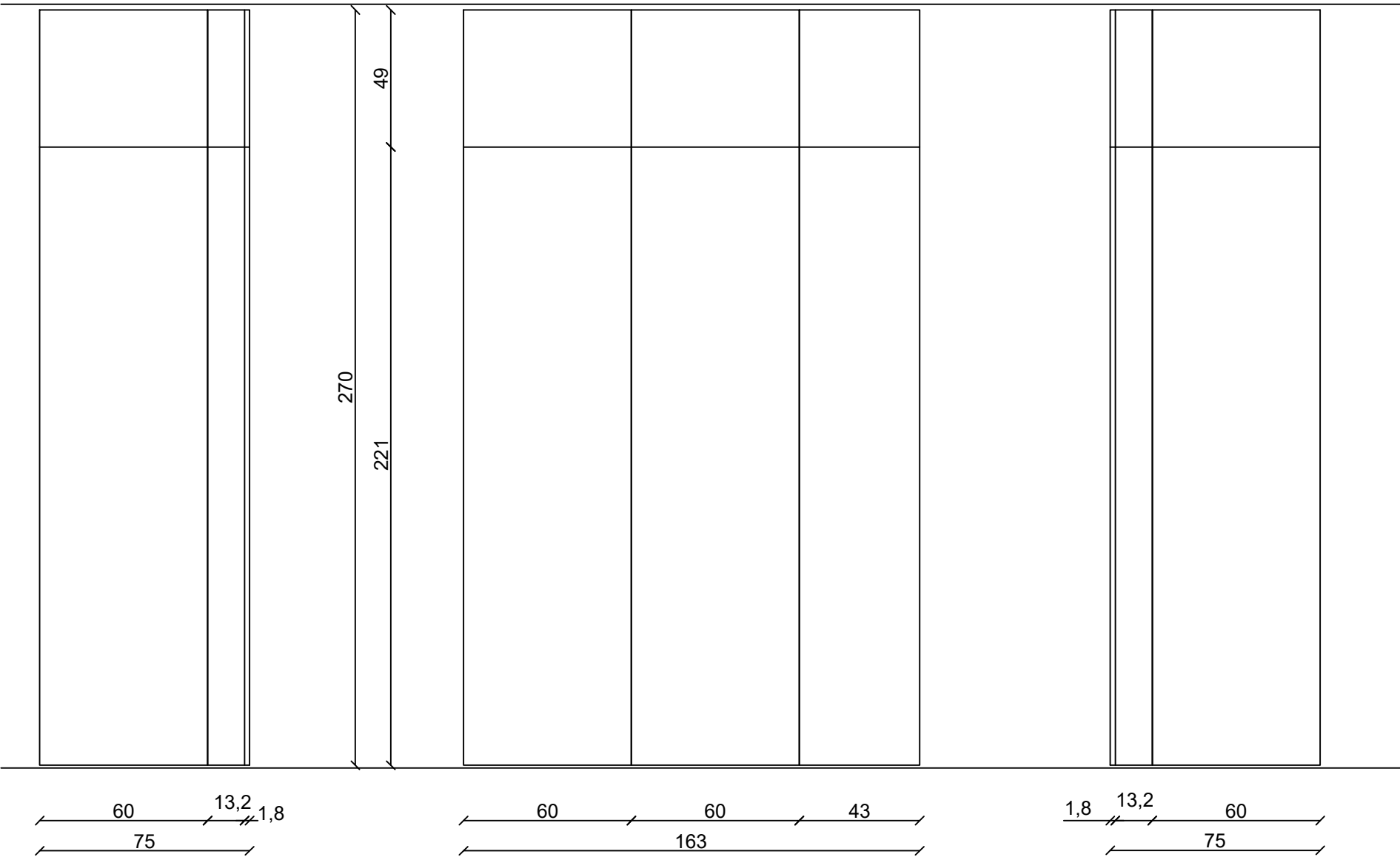
OBOLOGE STENE NA HODNIKU V 2. NADSTROPJU

- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica Laudio LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- stiki plošč so med seboj mozničeni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov cca 60,75cm
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 65cm.
- Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca 1cm, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

Ob vratih dvižne ploščadi je izrez za kontrolni tablo.

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S PROJEKTANTOM.

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
projektant:	<div><div>scapelab</div><div>in</div></div> <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA*
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	OBLOGA STENE NA HODNIKU V 2. NADSTROPJU	
označba risbe (dokumenta):	OBL.2	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:20	Št. risbe: 19



OBL.2j - obloga  
instalacijskega jaška  
2. nadstropje

OBLOGE INSTALACIJSKEGA JAŠKA V 2. NADSTROPJU

- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica Loudio LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- stiki plošč so med seboj mozničeni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov cca 60,75cm
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 65cm.
- Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca 1cm, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

IZREZE ZA PREHODE PREZRAČEVALNIH KANALOV DEFINIRATI NA OBJEKTU!

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S PROJEKTANTOM.

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:



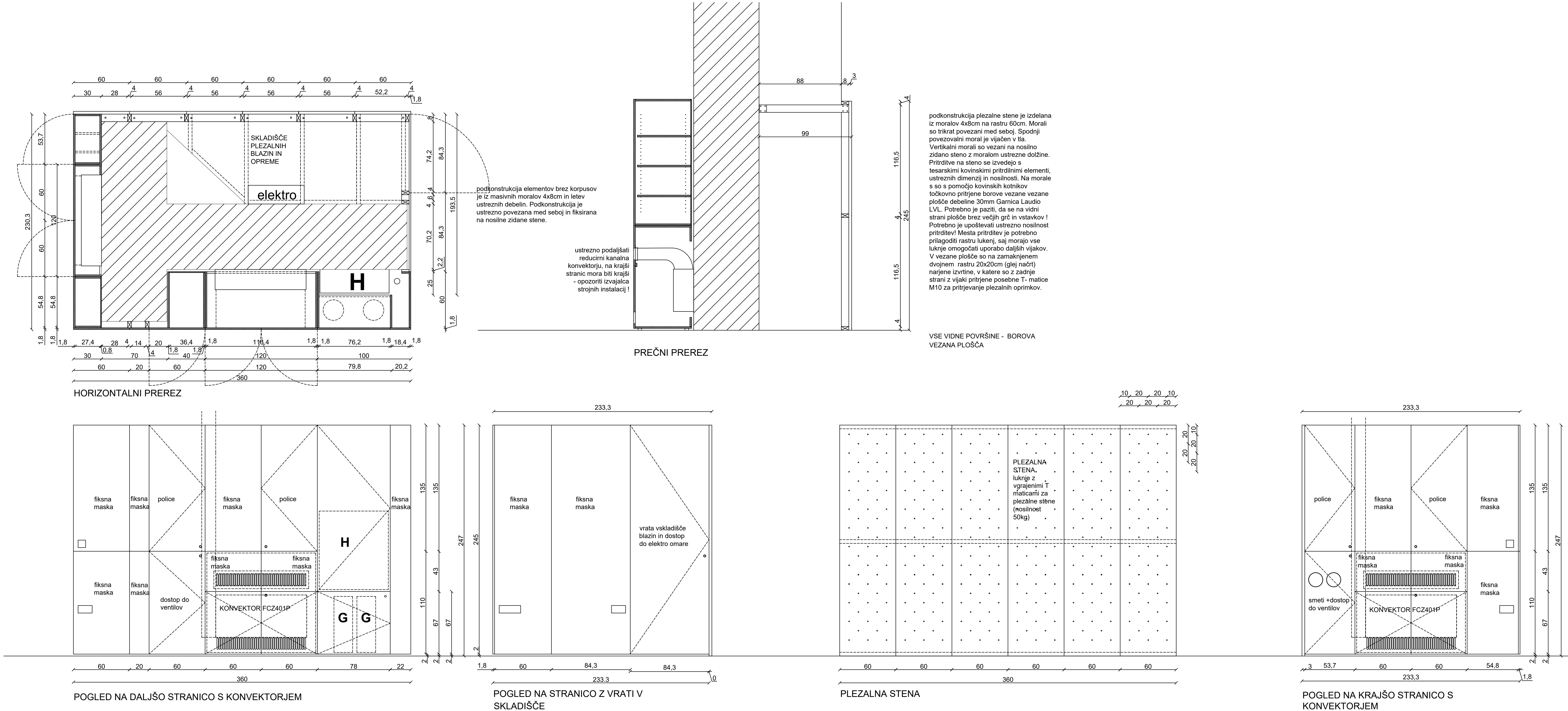
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matič m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	OBLOGA INSTALACIJSKEGA JAŠKA, 2. NADSTROPJE
označba risbe (dokumenta):	OBL.2j
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:20



podkonstrukcija plezalne stene je izdelana iz moralov 4x8cm na rastru 60cm. Morali so trikrat povezani med seboj. Spodnji povezovalni morali je vijaka v tla. Vertikalni morali so vezani na nosilno zidano steno z moralom ustrezne dolžine. Pritrditve na steno se izvedejo s tesarskimi kovinskimi pritrdilnimi elementi, ustreznih dimenzij in nosilnosti. Na morale s so s pomočjo kovinskih kotnikov točkovno pritrjene borove vezane plošče debeline 30mm Garnica Ludio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov ! Potrebno je upoštevati ustrezno nosilnost pritrditev! Mesta pritrditev je potrebno prilagoditi rastru lukenj, saj morajo vse luknje omogočati uporabo daljših vijakov. V vezane plošče so na zamaknjemem dvojnem rastru 20x20cm (glej načrt) narjene izvrtnine, v katere so z zadnje strani z vijaki pritrjene posebne T - matice M10 za pritrjevanje plezalnih oprmkov.

VSE VIDNE POVRŠINE - BOROVA VEZANA PLOŠČA

PREDSTENE - vsi vidni deli so izdelani iz 18mm, plezalna stena 30mm, borove vezane plošče Garnica Ludio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov ! - zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov večinoma 60cm - korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbiti so iz iverala debeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbitov. - na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo - korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na steno - Na vratih -odmike spona Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagoditi velikosti vratnih knil. Vsa vrata so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladiš z naročnikom. - stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuge v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armalflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si silika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami - Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV ! Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

Glede na razvod instalacij po potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbitov v predelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki! Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omari za gasilni aparat in hidrant samo zapiranjne na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestila kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitve računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračanje. Perforacija vertikalne zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
ZGORNJI ROB ZVOČNIKO PORAVNAN Z ZGORNJIM ROBOM LESENIH OBLOG

Investitor: Mestna občina Ljubljana  
Mestni trg 1, Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant: scape lab in  
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt: Palača Cukrarna

vodja projekta: Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
pooblaščen arhitekt: Marko Studen, u.d.i.a./M.Sc. ZAPS 1226 PA\*  
Boris Matić m.i.a. ZAPS 1726 PA\*  
Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
sodelavci: Aleksandra Rakinč Vidmar, mag.inž.arh. ZAPS 2241 PA\*  
Anna Kravцова, mag.inž.arh. ZAPS 1817 PA\*  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager: Blaž Lozej, G. C. A. BIM

Številka projekta: 2022-132  
vrsta dokumentacije: PZI  
načrt: Načrt notranje opreme  
Številka načrta: 112  
vsebine risbe (dokumenta): PREDSTENE POOSTREŠJE  
označba risbe (dokumenta): SKL.POD.1

revizija:  
datum: MAJ 2023  
merilo: 1:20 Št. risbe 21



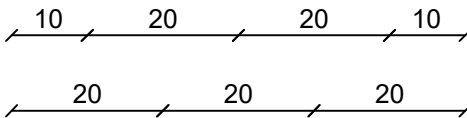
Najmanjši oprimki (STOPI IN KRIMPI / footholds and crimps), namenjeni stopanju in zahtevnim oprijemom - **H1**

Oprimki srednje težavnosti in velikosti (MAJHNE ŠALICE IN OPRIMKI SREDNJE VELIKOSTI / small jugs and medium sized holds) - **H2**

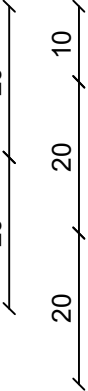
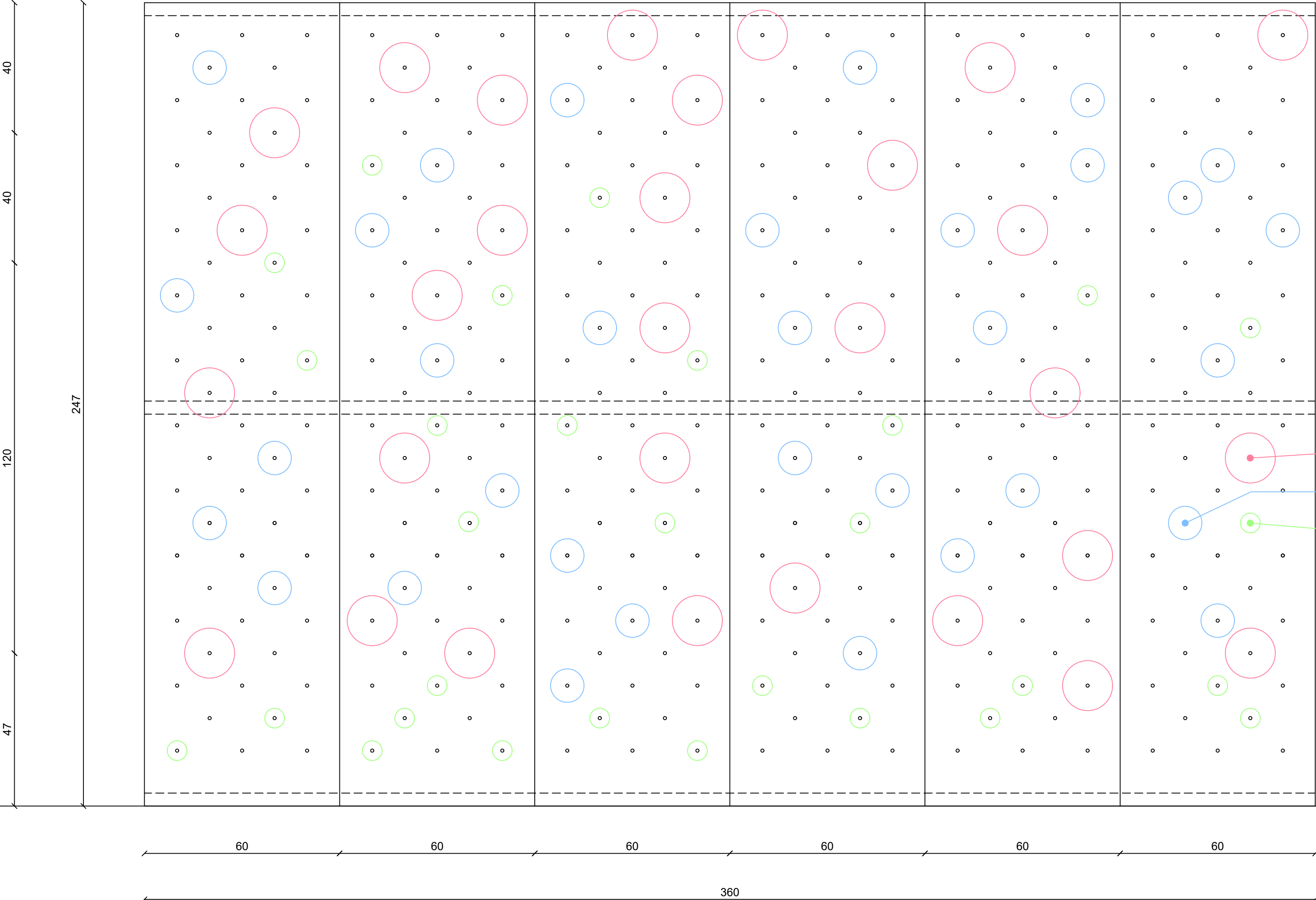
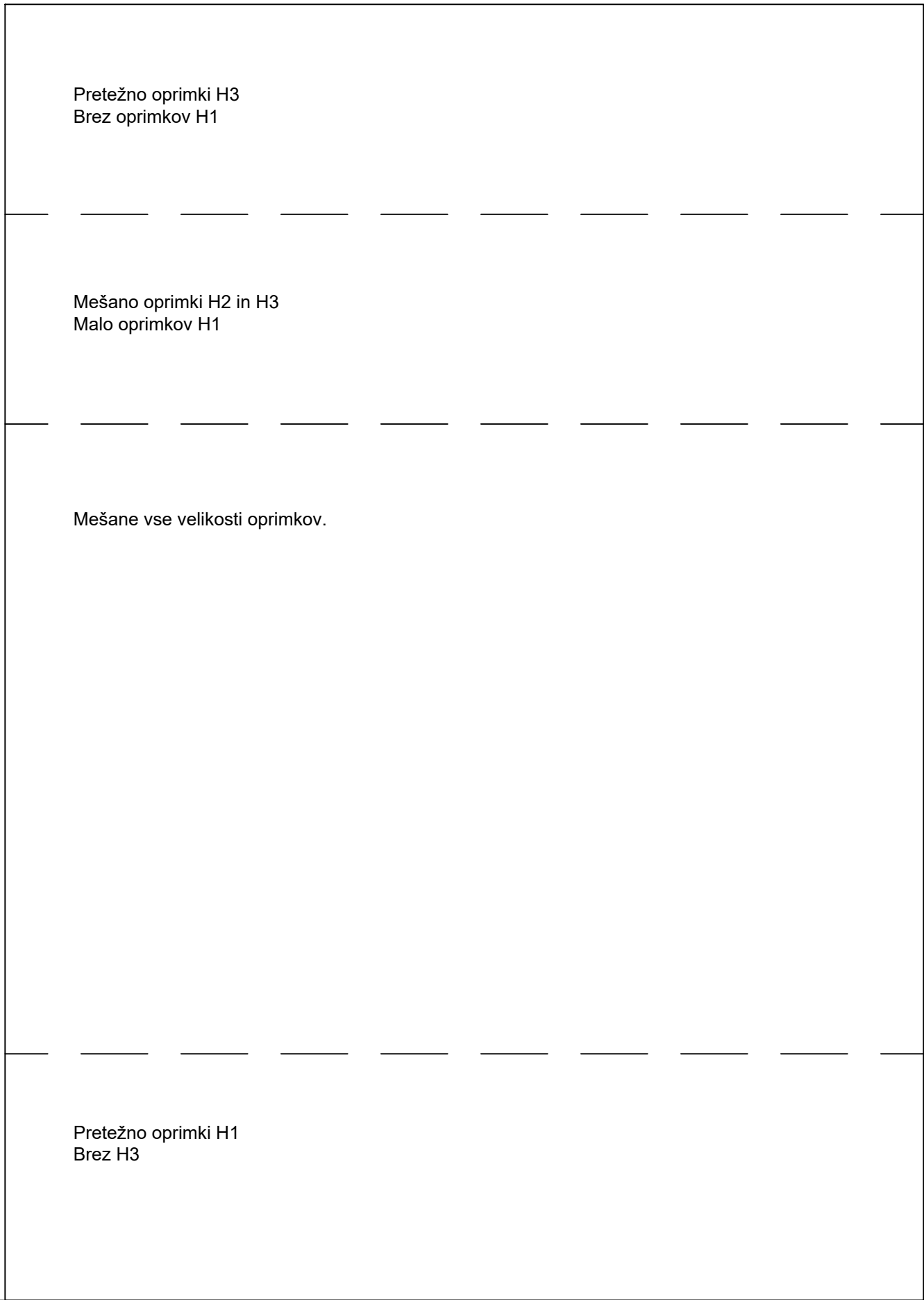
Največji oprimki nizke težavnosti (VELIKE ŠALICE IN ROČAJI / big jugs and handles) - **H3**

Približno 15 oprimkov na vezano ploščo dimenzij 245x60cm. 93 oprimkov na danem pogledu.

Oprimki so poliuretanski ali plastični in morajo priti priloženi z imbusnimi vijaki M10 ustreznih dolžin za pritrditev.



ZGLED



PLEZALNA STENA  
luknje z vgrajenimi T maticami za  
plezalne stene (nosilnost 50kg)

investitor:

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

**scapelab** in  
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.

ZAPS 1226 PA\*

Boris Matić m.i.a.

ZAPS 1726 PA\*

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.

ZAPS 2241 PA\*

Anna Kravcova, mag.inž.arh.

ZAPS 1817 PA

Jure Ule, mag.inž.arh.

Anja Bagon, mag.inž.arh.

Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

HEMA OPRIJEMAL NA PLEZALNI STENI

označba risbe (dokumenta):

SKL.POD.1a

revizija:

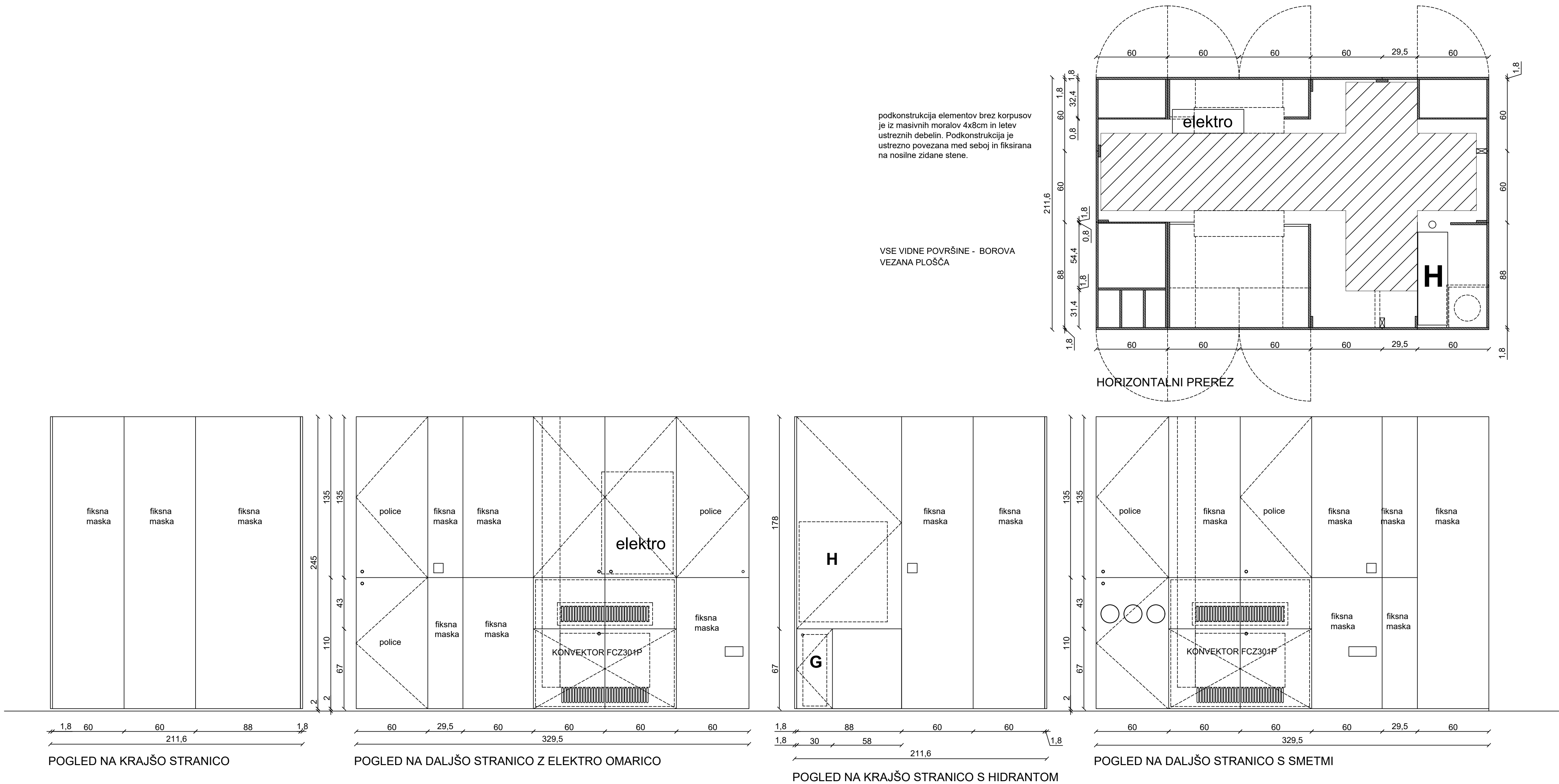
datum:

MAJ 2023

merilo:

1:10

Št. risbe 21a



## SKL.POD.2

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbtov vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omaric za gasilni aparat in hidrant samo zapiranjne na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve + obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitvev računalnika. Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračenje. Perforacija vertikalne zarez a širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
ZGORNJI ROB ZVOČNIKO PORAVNAN Z ZGORNJIM ROBOM LESENIH OBLOG

PREDSTENE -  
vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala dbeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbtov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge , ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične spon e Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagodi ti velikosti vratnih kril. Vsa vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladi ti z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

investitor: Mestna občina Ljubljana  
Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

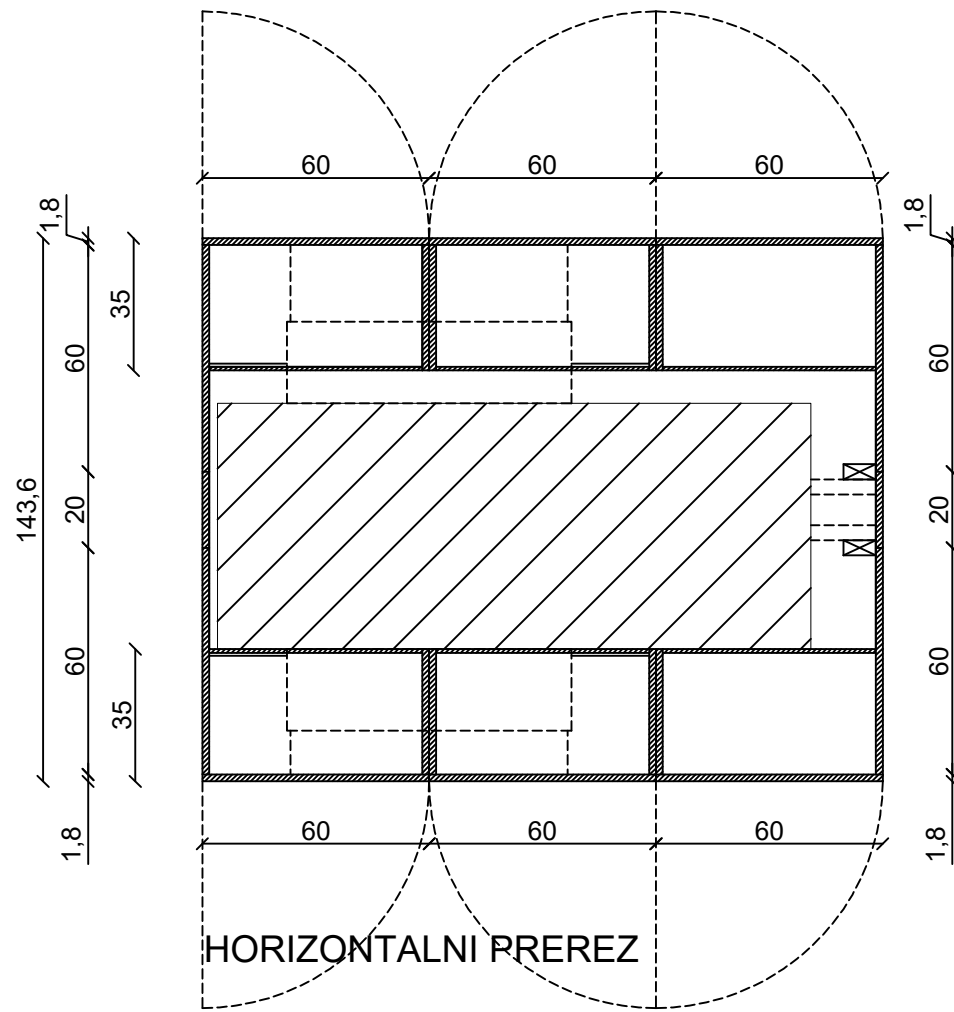
projektant: scape lab in  
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt: Palača Cukrarna

vodja projekta: Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
pooblaščen i arhitekti: Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. ZAPS 1226 PA\*  
Boris Matić m.i.a. ZAPS 1726 PA\*  
Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
sodelavci: Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. ZAPS 2241 PA\*  
Anna Kravcova, mag.inž.arh. ZAPS 1817 PA  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.  
BIM Manager: Blaž Lozej, G. C. A. BIM

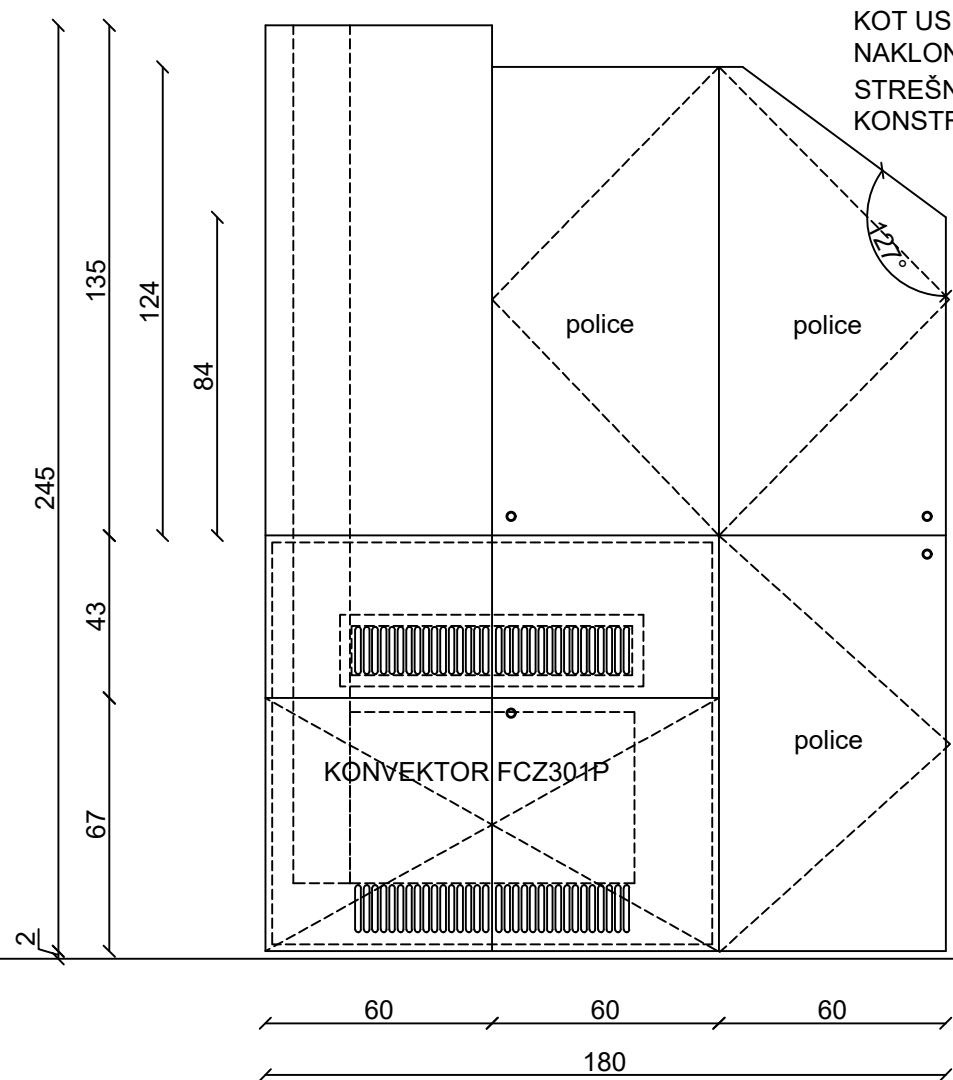
številka projekta: 2022-132  
vrsta dokumentacije: PZI  
načrt: Načrt notranje opreme  
številka načrta: 11.2  
vsebina risbe (dokumenta): PREDSTENE PODSTREŠJE  
označba risbe (dokumenta): SKL.POD.2

revizija:  
datum: MAJ 2023  
merilo: 1:20  
Št. risbe: 22



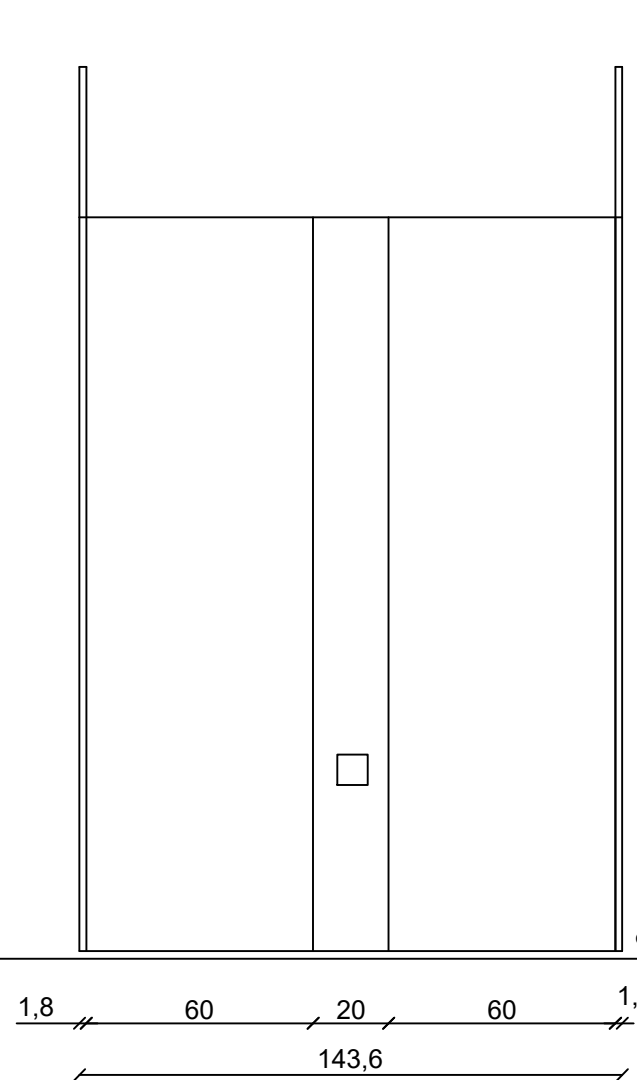
podkonstrukcija elementov brez korpusov  
je iz masivnih moralov 4x8cm in letev  
ustreznih debelin. Podkonstrukcija je  
ustrezno povezana med seboj in fiksirana  
na nosilne zidane stene.

VSE VIDNE POVRŠINE - BOROVA  
VEZANA PLOŠČA

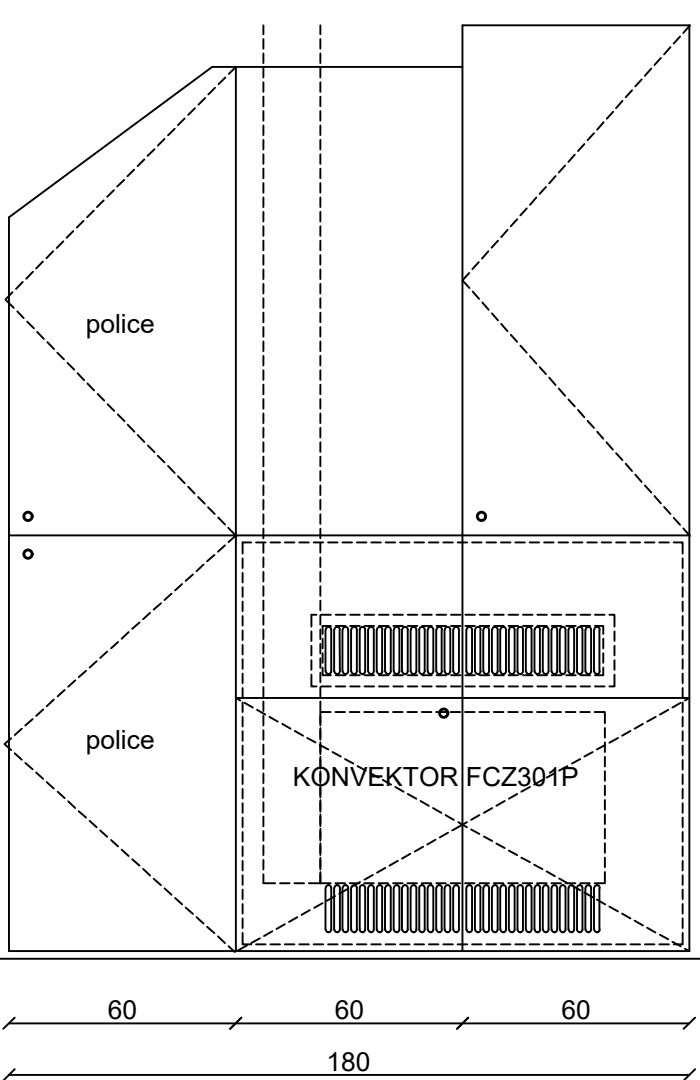


SKL.POD.3

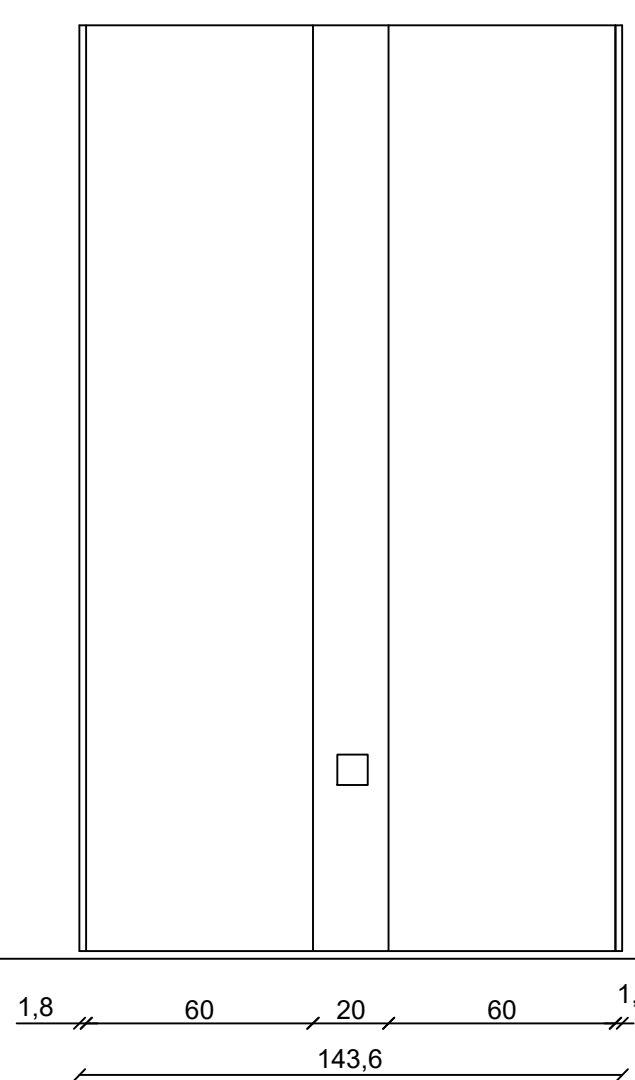
POGLED NA STRANICO S  
KONVEKTORJEM



POGLED NA NIŽJO KRAJŠO  
STRANICO



POGLED NA STRANICO S  
KONVEKTORJEM



POGLED NA VIŠJO KRAJŠO  
STRANICO

Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbov  
vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

Na vratih omaric za gasilni aparat in hidrant samo zapiranjne na magnet, ročaj RUJZ 833.2, črne barve +  
obvestilna kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta

Za upravljanje interaktivnih zaslonov so v nekaterih elementih predvideni prostori za namestitvev računalnika.  
Vrata pred temi prostori imajo na spodnjem in zgornjem robu perforacijo za zaračenje. Perforacija vertikalne  
zareza širine 15mm in višine 55mm, med njimi 30mm.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
ZGORNJI ROB ZVOČNIKO PORAVNAN Z ZGORNJIM ROBOM LESENIH OBLOG

PREDSTENE -  
vsi vidni deli so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni  
strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala  
dbeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične sponse Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagodi velikosti vratnih kril. Vsa  
vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladi z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre  
z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da  
si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij  
vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh  
izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

investitor:

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scapelab in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.l.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblašteni arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.

ZAPS 1226 PA\*

Boris Matić m.i.a.

ZAPS 1726 PA\*

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.

ZAPS 2241 PA\*

Anna Kravcova, mag.inž.arh.

ZAPS 1817 PA

Jure Ule, mag.inž.arh.

Anja Bagon, mag.inž.arh.

Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

PREDSTENE PODSTREŠJE

označba risbe (dokumenta):

SKL.POD.3

revizija:

datum:

MAJ 2023

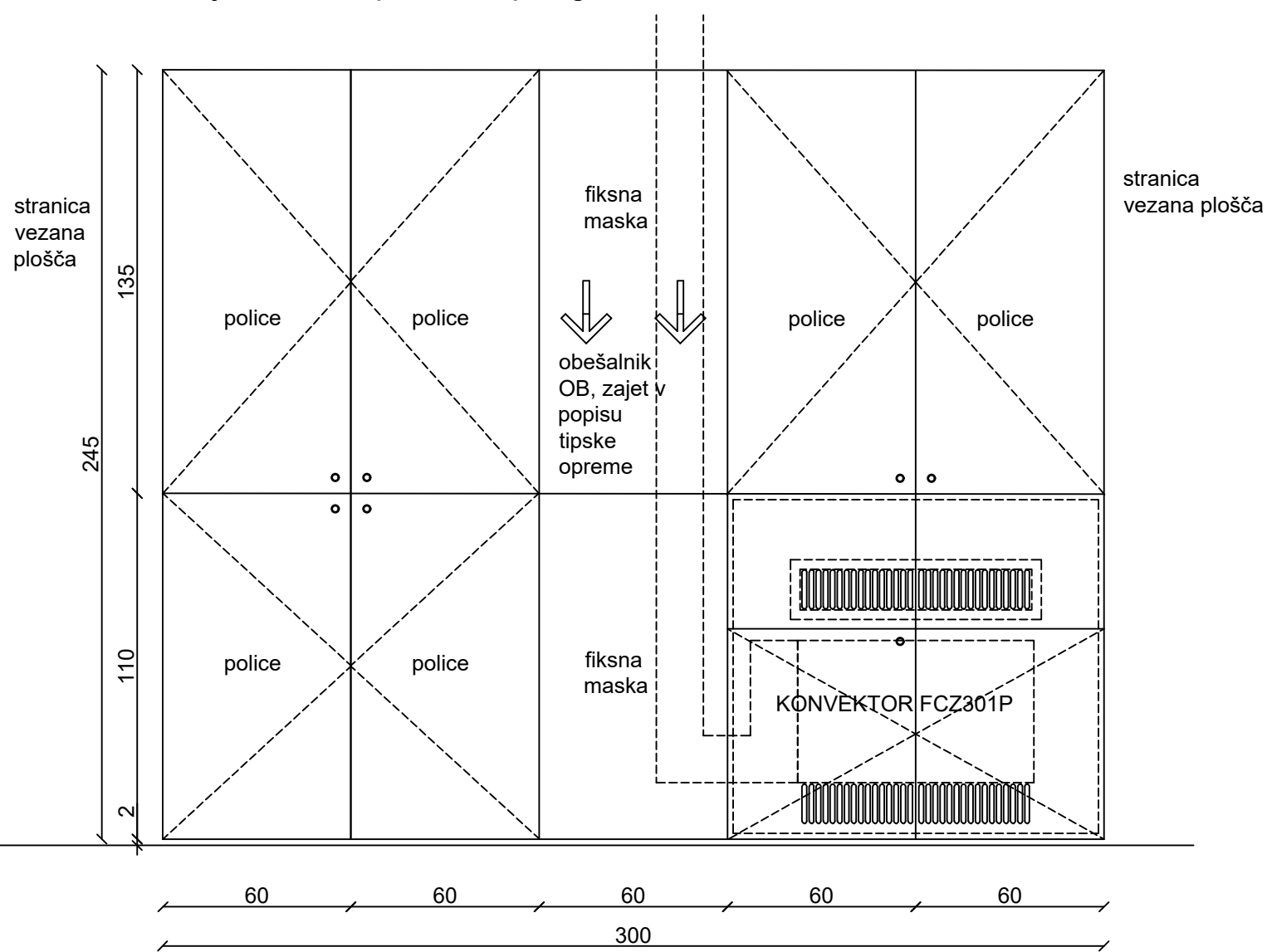
merilo:

1:20

Št. risbe: 23




GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

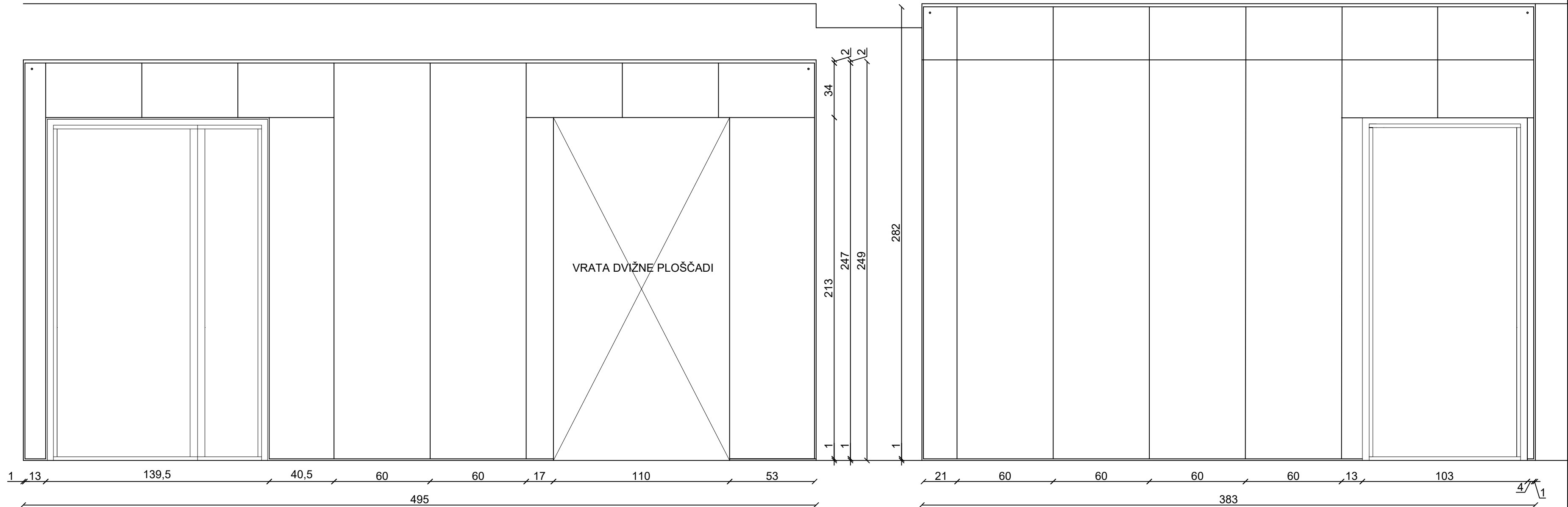


POGLED GLOBINA ELEMENTOV 35CM !

## SKL.POD.4

**PREDSTENE -**  
vsi vidni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Loudio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz iverala dbeline 8mm.V predelih razvoda instalacij ni hrbtov.  
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo  
- korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi višine so elementi fiksirani na stene  
- Na vratih -odmične sponne Blum, kot odpiranja 110stopinj. Število spon prilagoditi velikosti vratnih kril. Vsa vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev uskladiti z naročnikom.  
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm  
Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.  
Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbtov vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
projektant:	<div><div>scapelab</div><div>in</div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matić m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	PREDSTENE , GARDEROBE, PRITLIČJE	
označba risbe (dokumenta):	SKL.P.1, SKL.P.2, SKL.P.3	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:20	Št. risbe: 24



OBL.3 - obloga stene  
hodnik - podstrešje

OBLOGE STENE NA HODNIKU NA PODSTREŠJU

- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica Laudio LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- stiki plošč so med seboj moznicheni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov cca 60,75cm
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 65cm.
- Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm.
- stiki s stenami - senčne fuge širine cca 1cm, zgoraj odmik od stropnikov cca 2cm
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.
- Ob vratih dvižne ploščadi je izrez za kontrolni tablo.

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO  
USKLADITI S PROJEKTANTOM.

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scapelab

in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

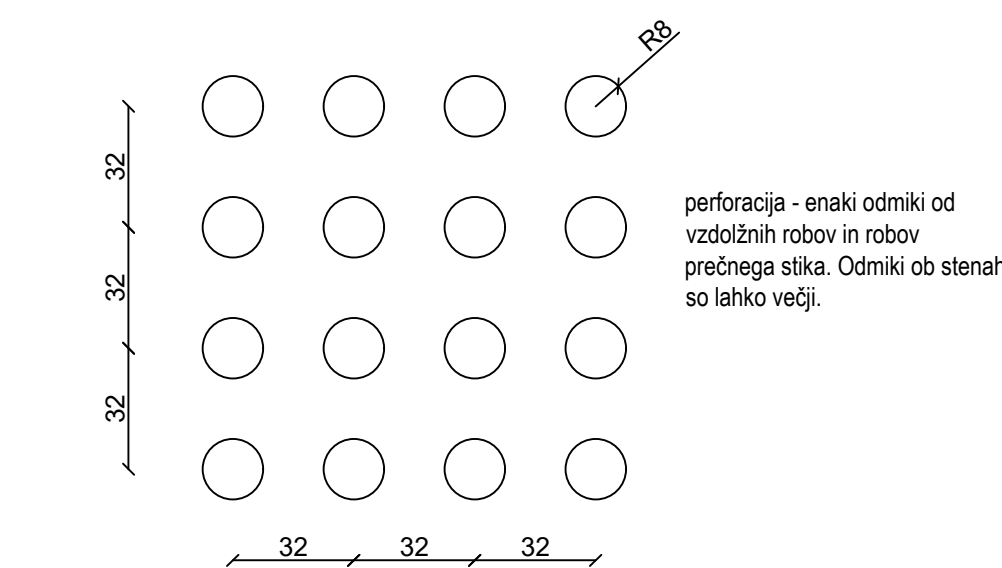
objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

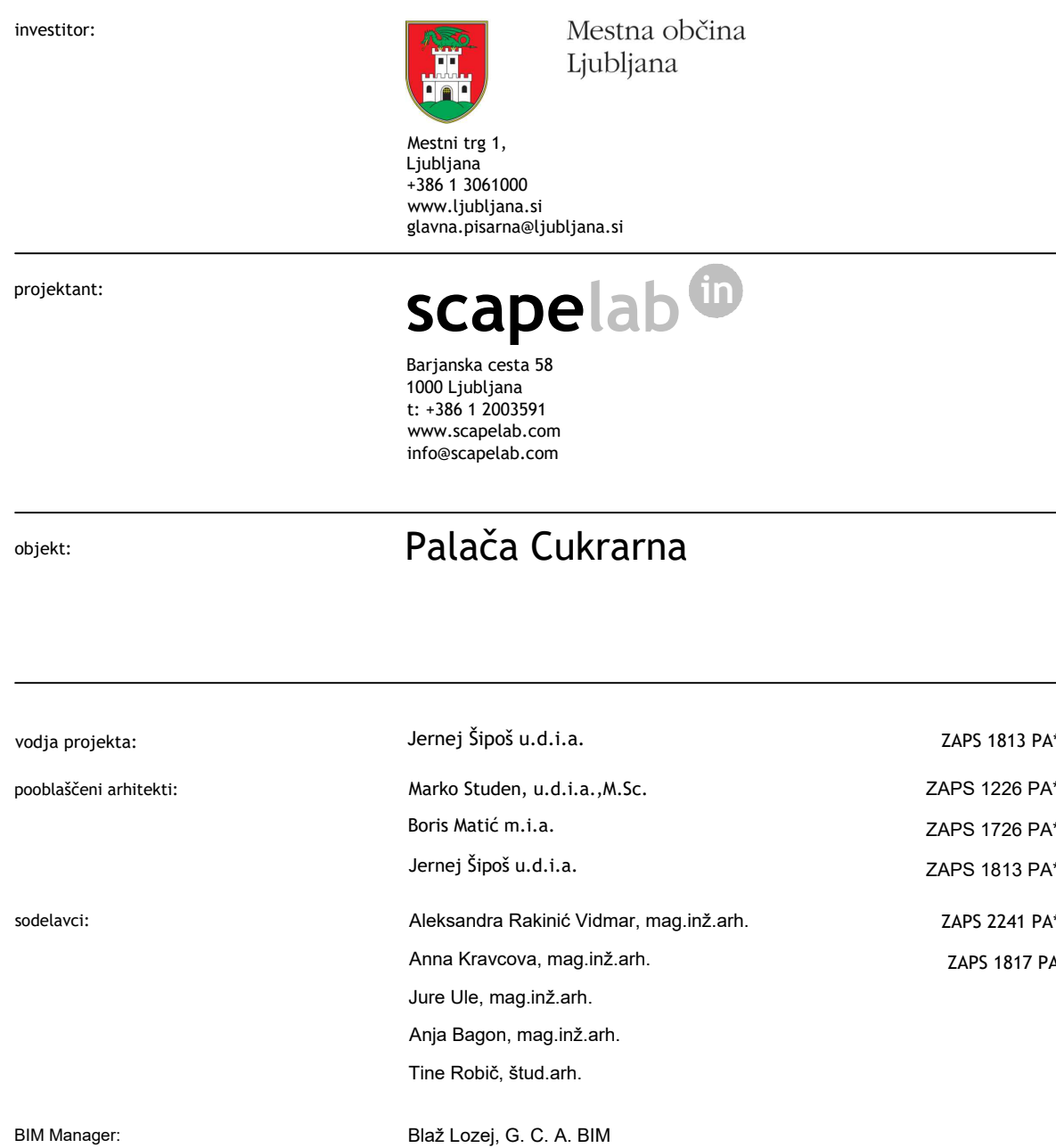
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	OBLOGA STENE NA HODNIKU NA PODSTREŠJU
označba risbe (dokumenta):	OBL.3

revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:20
	Št. risbe: 25



**LESENA OBLAGA STROPOV V TERAPEVTSKIH SOBAH NA PODSTREŠJU**  
- obloga so izdelane iz borove vezane plošče Gambaudio LVL, debeline 18mm.  
Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez vežin grč in vstakov!  
- Plošče so po celotni površini perforirane z luknjami premera 15mm na razstru 32mm. Na ploščah je položen voln črne barve, pripen s spenkami in dodatno fiksiran z obsejalni praki.  
- stiki plošč so med seboj močno zmiteni. Vsaka plošča je v vogalih dogledno pritrjena z vijaki vsamo delno zvrtno luknje perforacije. Vijaki črne barve.  
- razdalja optimalnega izkoristka vezane plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm  
- Obloga je na Knauf akustično izolativni nosilni strup obšena s počjo kovinskih obsejalnih letvik, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvici črna 56cm - enakomerno glede na širino prostora  
- Vsi stiki plošč in letviki obsejalni obsejalni letviki so fuge širine 1cm.  
- Vsaka vezana plošča je lakirana s kvaliteten mat lakom z UV zaščito.  
- potrebne prilagoditve geometriji prostora!  
- raster stroja sledi raster stenskih oblog!

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S  
PROJEKTANTOM.



Glede na razvod instalacij bo potrebno nekatere elemente prilagajati - izrezi v stranicah, ukinitve hrbov vpredelu instalacij... robovi izrezov v elementih s policami morajo biti obdelani za ABS nalimki!  
Ev. razvod elektro instalacij v elementih s policami je speljan po plastičnih kabelskih kanalih.

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

**PRESDISTEN -**  
 vsi vidni deli so izdelani iz 218mm borove vezane plošče Garveja Laudio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grn in vstakov!  
 - zaradi optimalnega izkoristka vezane plošče - dim. 250x36mm je širina elementov 80cm  
 - zaradi elementov so izdelani iz vezala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi material. Hrblji so iz vezala debeline 8mm. V predelih razloži instalaciji in hrbltov.  
 - na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivojalo  
 - korpusi so med seboj povezani z vijaki, zaradi vsakega so elementi fiksirani na stene  
 - Na vrsti - odprtine so blum, kot odpiranja 110stopenj. Stavila so prilagojeni velikosti vratnih krm.  
 - Vrat so opremljena s ključavnico z možnostjo univerzalnega ključa. Sistem ključev ustrezajo z naročnikom.  
 - stiki s stenami - senčne fuge širine ca. max 2cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini ca 3cm zapre z ustreznimi detali - črna mehko peno, kot prn Armaflex, zgodaj odmik od stropnikov ca 2cm  
 - Vse fronte segmenta širine 60cm so kot od tal, do delnice na višini 220 cm izdelani iz ene vezane plošče - tako da si lahko delnice razloži in namesti brez dodatnih delov.  
 - Vse vezana plošča je lakirana s kvaliteten mat lakom z UV zaščito

**GLEJ TUDI DETAJLNE NAČRTE ELEMENTOV !**  
Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

Številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
Številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	PREDSTAVLJENJE V OBLIKE STROPOV-TERAPEVTSKE SOBE - PODTREŠJE
označba risbe (dokumenta):	SKL.POD.7, SKL.POD.8, SKL.POD.9, STR.1, STR.2, STR.3
revizija:	
datum:	Maj 2023
merilo:	1:20





OBL.4 - obloge predelnih sten v terapevtskih sobah - podstrešje  
ZRCALNI IZVEDBI

OBL.7  
obloge fasadnih sten v terapevtskih sobah - podstrešje


OBL.6

OBL.5

OSNA VIŠINA VTIČNIC 50CM  
OSNA VIŠINASTIKAL IN TIPAL 120CM  
OSNA VIŠINA TERMOSTATOV 150CM  
ODMIKI OD VERTIKALNIH ROBOV 5CM  
OSNA VIŠINA ZVOČNIKOV 250CM

OBLIGE STEN V TERAPEVTSKIH SOBAH  
- obloge so izdelane iz borove vezane plošče Garnica Audio LVL, debeline 18mm. Potrebno je paziti, da so na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !  
- stiki plošč so med seboj moznicieni. Skrajni plošči sta v zgornjih vogalih dodatno pritrjeni z vidnimi vijaki z vgreznjeno glavo  
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina panelov večinoma60cm  
- Obloga je na steno obešena s počjo kovinskih obešalnih letev, kot npr Solido basic 2000, debeline 8mm. Razmak med letvami max 60cm.  
Na vidnih robovih se obešalne letve zaključijo cca 3cm pred robom - vidna senčna fuga 8mm - špaleta oken  
- stiki z lesenimi oblogami prečnih sten - senčne fuge širine 1cm, Obloge potekajo mimo lesenih oblog stropa  
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.  
- raster oblog fasadnih sten je potrebno prilagoditi rastru predsten ob vhodnih stenah - uskladiti s stropom!  
MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU! DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI S PROJEKTANTOM.


investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:



scape lab in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.  
Boris Matić m.i.a.  
Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1226 PA\*  
ZAPS 1726 PA\*  
ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.  
Anna Kravcova, mag.inž.arh.  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.

ZAPS 2241 PA\*  
ZAPS 1817 PA

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

PREDSTENE 2. NADSTROPJE - SREDNJI TRAKT

označba risbe (dokumenta):

SKL.2.4, SKL.2.5, SKL.2.6

revizija:

datum:

MAJ 2023

merilo:

1:20

Št. risbe: 27