

TIMSTUDIO projektiranje dizajn

Tim studio d.o.o. za projektiranje i dizajn
ured: 10 000 Zagreb, Rudeška cesta 246
sjedište: 10 090 Zagreb, I. B. Mažuranić 52
tel/fax: 01 20 35 249 mob: 091 76 47 490
email: timstudio@timstudio.hr
OIB 02466081574
žiro račun 2484008-1103877452 RBA

investitor:

LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.

Perinčići 5b, Karlovac

građevina:

**DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE
I VIŠENAMJENSKA DVORANA**

IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

**Duga Resa,
k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2**

vrsta projekta

GLAVNI PROJEKT

**ELABORAT TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA
KUHINJE I PRAONICE**

Glavni projektant:

Ante Štampalija, d.i.a., ovl.arh.

Projektant:

Bojana Šantić, d.i.a., ovl.arh.

suradnik:

Anja Krešić, d.i.a., ovl.arh.

Z.O.P.: **10/2019**

Broj projekta: **19/05**

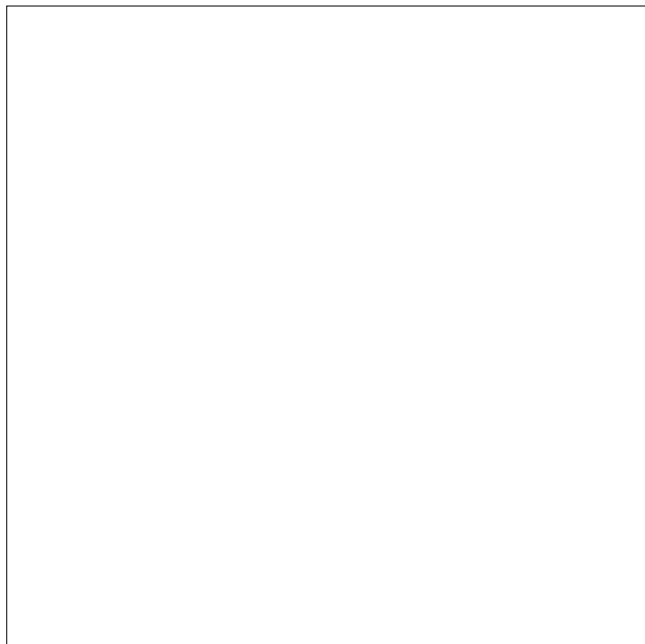
Datum:

prosinac 2019.

REV 0

direktor

Bojana Šantić, d.i.a.



investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 1.2.1.

Investitor: **LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.**
Perinčići 5b, Karlovac

Građevina: **DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA**
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
Duga Resa,
k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

GLAVNI PROJEKT

Z.O.P. 10/2019

1.2. POPIS MAPA

MAPE:

- MAPA 1** **ARHITEKTONSKI PROJEKT / IZMJENA**
T.D.A-10-2019
ARCHISOL Consulting d.o.o.
Ante Štampalija mag.ing.arch
- MAPA 2** **GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT KONSTRUKCIJE (STATIKA) / IZMJENA**
Izrađen pod br. GP-K-38-19
Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. br.ovl.G 3956
“Adria građevinski projekti“ d.o.o. Šibenik
- MAPA 3** **STROJARSKI PROJEKT INSTALACIJA GHV / IZMJENA**
TD 2796/19
Marinko Zečević, d.i.s. Ovlaštenje: S 861
CITARA d.o.o.
- MAPA 4** **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE TE SUSTAVA ZA**
ZAŠTITU DJELOVANJA OD MUNJE / IZMJENA
TD-E 073/19 IDGP
Izrađivač Gilan d.o.o.
Josip Giljanović d.i.e.
- MAPA 5** **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA / IZMJENA**
TD-V 073/19 IDGP
Izrađivač Gilan d.o.o.
Josip Giljanović d.i.e.
- MAPA 6** **GRAĐEVINSKI PROJEKT VODOVODA, ODVODNJE I HIDRANTSKE MREŽE /**
IZMJENA
TD-ViO 073/19 IDGP
Izrađivač Gilan d.o.o.
Ivana Vujević d.i.g
- MAPA 7** **PROJEKT SPRINKLER INSTALACIJE / IZMJENA**
TD 840-19
Sprinkler d.o.o.
Branimir Samac dipl.ing.stroj

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 1.2.2.

MAPA 8 STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT UGRADNJE DIZALA / IZMJENA

Izrađen pod br P-HR1001953-11B
Denis Paleka dipl.ing.stroj. br.ovl. S 13269
URED OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA

MAPA 9 GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT INTERNIH PROMETNICA / NIJE PREDMET IZMJENE

Izrađen pod brojem C-46/2018
Mate Ćurić d.i.g. br.ovl. G 3349
Viacon d.o.o.

MAPA 10 GRAĐEVINSKI PROJEKT – GRAĐEVINSKA FIZIKA / IZMJENA

Izrađen pod brojem 2020-18-1-IZ
Goran Vučković d.i.g. br.ovl. G 886
Ured ovlaštenog inženjera GORANA VUČKOVIĆA

MAPA 11 STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT UNP / IZMJENA

TD 2796/19-P
Marinko Zečević, d.i.s. Ovlaštenje: S 861
CITARA d.o.o.

MAPA 12 GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT POBOLJŠANJA TEMELJNOG TLA

Izrađen pod br. GP-GEO-38-19
Hrvoje Dujko Zlatoper, d.i.g. br.ovl.G 3956
"Adria građevinski projekti" d.o.o. Šibenik

ELABORATI:**ELABORAT ZOP (ZAŠTITA OD POŽARA) / IZMJENA**

Izrađen pod br 441018-IZM
Željko Muzević univ.spec.aedif.
ovl.osoba za izradu EZOP upisni broj 64
„Flamit“ d.o.o.

ELABORAT ZOP (ZAŠTITA OD POŽARA) / IZMJENA

Izrađen pod br 451018-IZM
Željko Muzević univ.spec.aedif.
ovl.osoba za izradu EZOP upisni broj 64
„Flamit“ d.o.o.

ELABORAT – TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE / IZMJENA

broj projekta: 19/05, datum: prosinac 2019.
„Tim studio“ d.o.o., Zagreb
proj.suradnik: Anja Krešić, dipl.ing.arh.
projektant: Bojana Šantić, dipl.ing.arh, br.ovl. A 4080

GEOMEHANIČKI ELABORAT / NIJE PREDMET IZMJENE

Izrađen pod br 024/18 od svibnja 2018.
Ivan Gadže struc.spec.ing.aedif.
„GEO-LAB“ d.o.o. Zagreb

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 1.3.1.

1.3. SADRŽAJ

1. OPĆI DIO

- 1.1. NASLOVNA STRANA
- 1.2. POPIS MAPA
- 1.3. SADRŽAJ
- 1.4. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
- 1.5. IMENOVANJE PROJEKTANTA
- 1.6. RJEŠENJE PROJEKTANTA – HKA
- 1.7. IZJAVA O USKLAĐENOSTI

2. TEHNIČKI DIO - TEKST

- 2.1. TEHNIČKI OPIS
- 2.2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE
- 2.3. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU
- 2.4. SPECIFIKACIJA OPREME

3. TEHNIČKI DIO – GRAFIČKI PRILOZI

NACRTI – KUHINJA

- | | | |
|------|---|---------|
| 3.1. | TLOCRT – DISPOZICIJA I SPECIFIKACIJA OPREME | M 1:50 |
| 3.2. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE VODA I ODVODNJA | M 1:100 |
| 3.3. | TLOCRT – PRIKLJUČCI VODA I ODVODNJA | M 1:50 |
| 3.4. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE ELEKTROPRIKLJUČCI | M 1:100 |
| 3.5. | TLOCRT - ELEKTROPRIKLJUČCI | M 1:50 |
| 3.6. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE PLIN | M 1:100 |
| 3.7. | TLOCRT – PRIKLJUČCI PLIN | M 1:50 |
| 3.8. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE PRIKLJUČCI PREKLOP | M 1:50 |

NACRTI – PRAONICA RUBLJA

- | | | |
|-------|---|--------|
| 3.9. | TLOCRT – DISPOZICIJA I SPECIFIKACIJA OPREME | M 1:50 |
| 3.10. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE VODA I ODVODNJA | M 1:50 |
| 3.11. | TLOCRT – PRIKLJUČCI VODA I ODVODNJA | M 1:50 |
| 3.12. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE ELEKTROPRIKLJUČCI | M 1:50 |
| 3.13. | TLOCRT - ELEKTROPRIKLJUČCI | M 1:50 |
| 3.14. | TLOCRT – MIKROLOKACIJE PRIKLJUČCI PREKLOP | M 1:50 |

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Baković Marija
Zagreb, M.Matošeca 3

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080361155

OIB:

02466081574

TVRTKA:

- 1 TIM STUDIO d.o.o. za projektiranje i dizajn
- 1 TIM STUDIO d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Zagreb (Grad Zagreb)
Ivane Brlić Mažuranić 52

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 36.1 - Proizvodnja namještaja
- 1 72 - RAČUNALNE I SRODNE DJELATNOSTI
- 1 * - oblikovanje industrijskih proizvoda
- 3 * - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- 3 * - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 3 * - stručni poslovi prostornog uređenja
- 3 * - djelatnost upravljanja projektom gradnje
- 3 * - djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- 3 * - stručni poslovi zaštite okoliša
- 3 * - posredovanje u prometu nekretnina
- 3 * - poslovanje nekretninama
- 3 * - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- 3 * - grafički dizajn
- 3 * - web dizajn
- 3 * - industrijski dizajn
- 3 * - uređenje interijera
- 3 * - dizajn medija (multimedija)
- 3 * - djelatnosti proizvodnje i stavljanja na tržište predmeta opće uporabe
- 3 * - promidžba (reklama i propaganda)
- 3 * - djelatnost nakladnika
- 3 * - distribucija tiska
- 3 * - djelatnost javnog informiranja
- 3 * - usluge pripreme za tisak
- 3 * - tiskanje časopisa i drugih periodičnih publikacija, knjiga i brošura, glazbenih djela i glazbenih rukopisa, karata i atlasa, plakata, igračih karata, reklamnih kataloga, prospekata, tiskanih oglasa, djelovodnika, albuma, dnevnika, kalendara, poslovnih obrazaca, tiskanih komercijalnih publikacija, tiskanih materijala pomoću knjigotiska, ofseta, fotografske, fleksografije, sitotiska i drugih

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Baković Marija
Zagreb, M.Matošeca 3

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- tiskarskih strojeva, strojeva za umnožavanje,
računalnih pisača, strojeva za fotokopiranje i
strojeva za termokopiranje
- 3 * - fotografske djelatnosti
 - 3 * - izrada web stranica
 - 3 * - djelatnost pružanja audio i/ili audiovizualnih
medijskih usluga
 - 3 * - djelatnost pružanja usluga elektroničkih publikacija
 - 3 * - djelatnost objavljivanja audiovizualnog i radijskog
programa
 - 3 * - djelatnost pružanja medijskih usluga televizije i/ili
radija
 - 3 * - audiovizualne djelatnosti
 - 3 * - komplementarne djelatnosti audiovizualnim
djelatnostima
 - 3 * - kupnja i prodaja robe
 - 3 * - pružanje usluga u trgovini
 - 3 * - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i
inozemnom tržištu
 - 3 * - zastupanje inozemnih tvrtki

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 3 Maja Šantić, OIB: 02800456142
Zagreb, Ivane Brlić-Mažuranić 52
- 1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 2 Bojana Šantić, OIB: 77664980145
Zagreb, Sermageova 4
- 2 - direktor
- 2 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno Odlukom člana
društva od dana 01.12.2015.godine
- 3 Maja Šantić, OIB: 02800456142
Zagreb, Ivane Brlić-Mažuranić 52
- 3 - prokurist

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 11. rujna
2000. godine.
- 3 Dana 09.02.2018. godine član društva donio je odluku o izmjeni
odredbi Izjave o osnivanju od 11.09.2000. godine u odredbama koje
govore o predmetu poslovanja.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	19.04.18	2017	01.01.17 - 31.12.17	GFI-POD izvještaj

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Baković Marija
Zagreb, M.Matošeca 3

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-00/4551-2	29.09.2000	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-15/35416-2	14.12.2015	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-18/6304-4	06.03.2018	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	23.06.2009	elektronički upis
eu /	26.03.2010	elektronički upis
eu /	30.06.2011	elektronički upis
eu /	19.06.2012	elektronički upis
eu /	17.06.2013	elektronički upis
eu /	28.05.2014	elektronički upis
eu /	10.06.2015	elektronički upis
eu /	29.06.2016	elektronički upis
eu /	13.06.2017	elektronički upis
eu /	19.04.2018	elektronički upis

Pristojba: 10,00 €

Nagrada: 15,00 €

OV-10000/18



JAVNI BILJEŽNIK
Baković Marija
4 Zagreb, M.Matošeca 3

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 1.5.1.

Broj rješenja: 19/05

Temeljem Zakona o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19), donosi se sljedeće

R J E Š E N J E

o imenovanju projektanta na izradi projektne dokumentacije

Investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

Građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
Duga Resa,
k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. : 10/2019

B.P. : 19/05

PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE

Za projektanta imenovana je:

Bojana Šantić, d.i.a. ovlaštena arhitektica

broj rješenja 4080 od 16.01.2015.
klasa: UP/I-350-01/14-01/103
ur. broj: 505-09-15-2

Zagreb, prosinac 2019.

direktorica:

Bojana Šantić, d.i.a.



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Klasa: UP/I-350-01/14-01/103
Urbroj: 505-09-15-2
Zagreb, 30. siječnja 2015. godine

Na temelju članka 96. st. 4., članka 103. st. 2. i članka 105. st. 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» br. 152/08, 124/09, 49/11, 25/13) te članka 8. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 131/10, 81/13), Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata u sastavu Tomislav Ćurković, ovl.arh., predsjednik Hrvatske komore arhitekata i Darko Anton Franceschi, ovl.arh., Zoran Boševski, ovl.arh., Neno Kezić, ovl.arh. i Branimir Rajčić, ovl.arh., članovi Odbora za upis, rješavajući po Zahtjevu za upis **BOJANA ŠANTIĆ**, mag.ing.arch., ZAGREB, ULICA JOSIPA SERMAGEA 4, donosi

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih arhitekata** upisuje se **BOJANA ŠANTIĆ**, mag.ing.arch., ZAGREB, ULICA JOSIPA SERMAGEA 4 u stručni smjer za: **ovlaštena arhitektica** pod rednim brojem **4080**, s danom upisa **16.01.2015.** godine.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, **BOJANA ŠANTIĆ**, mag.ing.arch., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštena arhitektica**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 56., 58., 62., 63. i 64. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 24. st.1. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te ostala prava i dužnosti sukladno zakonu, aktima Komore, posebnim zakonima i propisima donesenim temeljem tih zakona.
3. Ovlašteni arhitekt poslove iz točke 2. izreke ovoga Rješenja dužan je obavljati sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni arhitekt.
4. Ovlaštenom arhitektu Hrvatska komora arhitekata izdaje "**arhitektonsku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni arhitekt dobiva putem Hrvatske komore arhitekata Potvrdu o polici osiguranja od profesionalne odgovornosti kod odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja se svake godine. Premija osiguranja plaća se sa članarinom, odnosno uračunava se u iznos članarine.
6. Ovlašteni arhitekt dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore, osim u slučaju mirovanja članstva, a pri prestanku članstva podmiriti sve dospjele financijske obveze prema Komori.

Obrazloženje

BOJANA ŠANTIĆ, mag.ing.arch., podnijela je dana 16.12.2014. godine zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata proveo je na sjednici održanoj 16.01.2015. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 96. st. 4., članka 103. st. 2. i članka 105. st. 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 8.st.1.Statuta Hrvatske komore arhitekata donio rješenje kojim se zahtjev usvaja.

Ovlaštena arhitektica stekao je pravo na uporabu strukovnog naziva «ovlaštena arhitektica», te pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članaka 56., 58., 62., 63. i 64. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 24. st. 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te ostala prava i dužnosti sukladno zakonu, aktima Komore, posebnim zakonima i propisima donesenim temeljem tih zakona, upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata, i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 120. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, u vezi sa člankom 74. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Ovlašteni arhitekt, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva putem Hrvatske komore arhitekata Potvrdu o polici osiguranja od profesionalne odgovornosti kod odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja se svake godine, sukladno članku 10.st.2.Statuta Hrvatske komore arhitekata. Premija osiguranja plaća se sa članarinom, odnosno uračunava se u članarinu, sukladno članku 10.st.3. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana je stekla pravo na "pečat" i "arhitektonsku iskaznicu" koje joj izdaje Hrvatska komora arhitekata, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 9. st.1 Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog arhitekata na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 27. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Ovlašteni arhitekt može obavljati poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost temeljem članka 19.st.1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji.

Ovlašteni arhitekt dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, Zakona o prostornom uređenju, Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni arhitekt.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u izreci ovoga Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata
TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh.



Dostaviti:

1. BOJANA ŠANTIĆ, 10000 ZAGREB, ULICA JOSIPA SERMAGEA 4
2. U Zbirku isprava Komore

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 1.7.1.

IZJAVA 19/05

O USKLAĐENOSTI ELABORATA SA ZAKONOM O GRADNJI I DRUGIM PROPISIMA

Investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

Građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
Duga Resa,
k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. : 10/2019

B.P. : 19/05

PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE

PROJEKTANT: Bojana Šantić, d.i.a., ovlaštena arhitektica

TVRTKA PROJEKTANTA: "Tim studio" d.o.o., Ivane Brlić Mažuranić 52, Zagreb

RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA:

Bojana Šantić, d.i.a. ovlaštena arhitektica

broj rješenja 4080 od 16.01.2015.
klasa: UP/I-350-01/14-01/103
ur. broj: 505-09-15-2

Ovaj projekt je usklađen sa zakonima, drugim propisima i posebnim uvjetima kako slijedi:

Zakon o gradnji – N.N 153/13, 20/17, 39/19

Pravilnik o sadržaju izjave projektanta o usklađenosti glavnog, odnosno idejnog projekta s odredbama posebnih zakona i drugih propisa – N.N. 98/99

Zakon o normizaciji – N.N. 80/13

Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti – N.N. 78/13

Zakon o preuzimanju Zakona o standardizaciji koji se u Republici Hrvatskoj primjenjuje kao republički zakon – N.N. 53/91

Zakon o nadzoru kakvoće – N.N. 21/95

Zakon o zaštiti od požara – N.N. 92/10

Zakon o zaštiti na radu – NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18

Zakon o zaštiti okoliša – N.N. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18

Zakon o zaštiti prirode – N.N. 80/13

Pravilnik o izradi procjene rizika – N.N. 112/14

Zakon o zaštiti od buke – N.N. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16

Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave – N.N. 145/04

Zakon o mjernim jedinicama – N.N. 58/93

Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu – Službeni list SFRJ 21/90

Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama – N.N. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18

Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada – N.N. 29/13

Pravilnik o vrsti objekata namijenjenih za rad kod kojih inspekcija rada sudjeluje u postupku izdavanja građevnih dozvola i tehničkim pregledima izgrađenih objekata – N.N. 48/97

Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima – N.N. 90/14

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.

Z.O.P. 10/2019

građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

B.P. 19/05

lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novofirmirana), k.o. Duga Resa 2

datum: prosinac 2019.

Prilog 1.7.2.

Zakon o zdravstvenoj ispravnosti i zdravstvenom nadzoru nad namirnicama i predmetima opće uporabe – N.N. 1/97

Pravilnik o uvjetima koje moraju ispunjavati prostorije za proizvodnju i promet namirnica i predmeta za opću uporabu – N.N. 118/99 i 63/00

Pravilnik o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata – N.N. 57/95

Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o razvrstavanju, minimalnim uvjetima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata – N.N. 110/96, N.N. 24/97, N.N.61/98, N.N. 137/98, N.N. 19/99, N.N. 25/99, N.N. 39/99, N.N. 52/99, N.N. 43/00, N.N. 52/00, N.N. 57/00, N.N. 63/00, N.N. 18/01, N.N. 33/01, N.N. 52/04 i N.N. 106/04

Projektant:

Bojana Šantić, dipl. ing. arh.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.1.1.

2.1 TEHNIČKI OPIS

UVOD

Predmet ove tehničke dokumentacije je tehnološko rješenje kuhinje i praonice rublja koje su smještene u prizemlju građevine – Dom za starije i nemoćne i višenamjenska dvorana u Dugoj Resi. Elaborat tehnologije kuhinje i praonice rublja izrađen je na temelju projektnog zadatka naručitelja i u sklopu glavnog projekta.

Predmet izmjene građevinske dozvole je ukidanje podrumске etaže radi neposredne blizine Rijeke Mrežnice i visoke vode u trajanju građenja i kasnije u eksploataciji, te optimizacija troškova gradnje.

Svi pomoćni sadržaji iz podruma su prebačeni u prizemni dio glavne zgrade Doma i dijelom u pomoćnu zgradu Dvorane sa pratećim tehničkim sadržajima.

Praonica koja se prije nalazila u podrumu zgrade, izmjenama građevinske dozvole premještena je u prizemlje glavne zgrade, pokraj kuhinje.

Prateći prostor kuhinje – prostor šanka također je dio projekta.

2.1.1. KUHINJA

DISPOZICIJA

Prostor kuhinje smješten je u prizemlju objekta, nivo 0.00 m.

Za vezu sa podrumom i ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor kuhinje pristupa se direktno sa vanjskog terena i preko gospodarskog ulaza u kojem se nalaze i garderobe i sanitarije za kuhinjsko osoblje. Kuhinja ima vezu sa blagovaonicom preko jednokrlnih zaokretnih vrata i prostora šanka.

ZONE

Tehnološki proces u kuhinji organiziran je po zonama namjene:

- **ULAZ ROBE I SPREMIŠTE NAMIRNICA**
Prostor za prijem robe ima dva ulaza: jedan direktno iz vanjskog prostora i jedan preko hodnika u kojem su smještene sanitarije zaposlenika. Prostor se sastoji od dva dijela, spremišta namirnica i hladnog spremišta sa dvije rashladne komore.
U spremištu je smještena digitalna vaga s platformom.
Odlaganje otpada riješeno je uz gospodarski ulaz u zasebnu prostoriju u kojoj je smješteno spremište otpada i u koju se pristupa iz hodnika.
- **DNEVNO SPREMIŠTE HLAĐENIH NAMIRNICA**
Dnevno spremište hlađenih namirnica sastoji se od dvije rashladne komore un sklopu ulaza robe i spremišta.
Za dnevno spremište namirnica predviđena je rashladna komora i komora za zamrzavanje. Omogućeno je razvrstavanje po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, voće, mliječni proizvodi, meso i riba). Sva rashladna oprema treba imati mogućnost priključenja na kontrolni sustav prema HACCP-u. Svi rashladni uređaji moraju biti opremljeni bravicama za zaključavanje.
- **PRIPREMA**
U prostoru kuhinje omogućena je priprema hrane po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, meso, kruh, hladna priprema i priprema slastica. Za pripremu obroka predviđeni su radni stolovi, radni stolovi s koritom, korita za pranje, hlađeni pult, te priključenja strojeva (ljuštistica za krumpir, stroj za obradu povrća, vaga, stroj za mljevenje mesa, hladnjaci, kruhoreznica, salamoreznica, planetarna miješalica, digitalna vaga).
- **TERMO BLOK**
Za termičku obradu namirnica postavlja se plinski kotao, plinska friteza dvokoritna, plinski roštilj, plinska nagibna tava, plinski štednjak s 4 plamenika i el. pećnicom, plinska parnokonveksijska peć,

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.1.2.

kao i potrebne neutralne radne površine te korita za pranje. Iznad termo bloka postavlja se prostorna EKO napa (min. 20 izmjena zraka/h).

- PRANJE CRNOG SUĐA I POLICA ZA SUĐE

Pranje crnog suđa vrši se odvojeno od ostalih procesa u kuhinji, u stroju za pranje suđa i u sudoperu s dva velika korita i tekućom hladnom i toplom vodom, čisto suđe odlaže se na police. Iznad se nalazi zidna inox napa (min 20 izmjena zraka/h).

- IZDAVANJE JELA

Nakon termičke obrade hrana se skladišti u toplim kupkama i porcionira na grijanom radnom stolu od kuda se odnosi/odvozi u blagovaonicu.

Transport pripremljene hrane je konobarskim kolicima do stolova u blagovaonici.

- PRIPREMA NAPITAKA/ŠANK

Nalazi se izvan kuhinje u prostoru blagovaonice, sadrži pult inox s 1 koritom i pipom, ladicom za talog i otpatke, prostorom za aparate i podlogom za konzumnu plohu i fasadu, caffè aparat, mlinac za kavu, perilicu, ledomat, automatski omekšivač za vodu i hlađeni retropult.

- PRANJE BIJELOG SUĐA

Pranje bijelog suđa organizirano je linijski – suđe vraća u kuhinju na kolicima za posluživanje do stola za prijem prljavog suđa s pokretnom posudom za otpatke koja se hermetički zatvara, profesionalnim strojem za pranje suđa s pripadajućim ulaznim i izlaznim stolom sa koritom te policama za cijedenje i odlaganje suđa. Iznad stroja za pranje suđa nalazi se inox napa.

U kuhinji su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku osoblja zaposlenog u kuhinji, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog inoxa. Oprema mora omogućiti učinkovitu pripremu hrane, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda.

Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje kuharskog osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

Predviđa se uvođenje sustava kontrole kvalitete HACCP u svim dijelovima procesa vezanih za namirnice.

INSTALACIJE

Ovim elaboratom određene su tlocrtne i visinske mikrolokacije priključaka elektroinstalacija, instalacija vodovoda i odvodnje te plina i tip priključka.

Ostali parametri tih i ostalih instalacija (ventilacija, odvodnja u podu kuhinje – podni slivnici, grijanje, klimatizacija i sl. obrađeni su u pripadajućim projektima instalacija.

2.1.2. PRAONICA RUBLJA

DISPOZICIJA

Prostor praonice rublja smješten je u prizemlju objekta i tlocrtne je površine 47,50 m².

Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor praonice pristupa se iz hodnika koji je dizalom povezan s ostalim prostorima zgrade.

ORGANIZACIJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Ulaz u praonicu je preko hodnika kroz ulazna vrata. Doprema robe je kolicima za prijevoz rublja. Desno od ulaznih vrata smještene su električne perilice rublja na podestu i električne sušilice rublja.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.

Z.O.P. 10/2019

građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

B.P. 19/05

lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

datum: prosinac 2019.

Prilog 2.1.3.

Pored perilica nalaze se električni valjak za glačanje, stol s bojlerom za glačanje i stol sa šivaćom mašinom. U prostoriji su smještene i stalaže za rublje, mobilni stalak za garderobu, stol za glačanje i transportni regali za rublje.

U praonici su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog materijala. Oprema mora omogućiti učinkovito pranje i glačanje rublja, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda.

Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

INSTALACIJE

Ovim elaboratom određene su tlocrtno i visinske mikrolokacije priključaka elektroinstalacija, instalacija vodovoda i odvodnje te plina i tip priključka.

Ostali parametri tih i ostalih instalacija (ventilacija, odvodnja u podu – podni slivnici, grijanje, klimatizacija i sl. obrađeni su u pripadajućim projektima instalacija.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.2.1.

2.2 PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

OPĆENITO

Kod svih radova uvjetuje se upotreba kvalitetnog materijala predviđenog važećim standardima, projektom, opisima u troškovniku, kao i upotreba stručne radne snage.

Program kontrole i osiguranja kvalitete izrađen je u skladu s važećim tehničkim regulativama i čini osnovu za izradu i provedbu plana kontrole sudionika u izvođenju. Provedbom kontrole u obliku dokaza kvalitete i izvještajima o izvršenim pregledima potvrđuje se osiguranje kvalitete.

Postupak izgradnje mora biti u skladu sa Zakonom o gradnji – N.N. 153/13, 20/17, 39/19.

OSNOVNI PROGRAM RADA KONTROLE

Osnovne aktivnosti kontrole za predmetni tip građevine jesu:

- neprekidna kontrola projektnih rješenja i stanja u izvedbi. Sve izmjene moraju se evidentirati i usuglasiti s projektantom.
- neprekidna kontrola postupaka izvedbe, a prema tehničkoj ili tehnološkoj dokumentaciji
- neprekidna kontrola kvalitete ugrađenih materijala, postupaka i isprava
- neprekidna kontrola mjera i odstupanja
- međufazno i fazno preuzimanje elemenata prije ugradnje, što se evidentira zapisnikom o preuzimanju
- čuvanje svih dokumenata tehničke dokumentacije i izvedbe
- priprema za tehnički pregled

OSIGURANJE KVALITETE

Provedbom programa kontrole, sastavljanjem kompletne dokumentacije o izvršenim pregledima, nalazima, potvrdama i ispravama, uključujući i završni izvještaj o pregledu, dokazuje osiguranje kvalitete izvedenog objekta. Prilikom izvođenja gradnje za sve radove treba primjenjivati i poštivati važeće tehničke propise i norme, a upotrijebljeni materijali i oprema koje izvoditelj dobavlja i ugrađuje mora odgovarati standardima i mora imati svoje ateste koji se predaju naručitelju i pohranjuju na objektu.

Za provođenje kontrole i osiguranja kvalitete, kako tijekom radova, tako i za kasnije korištenje, primijenjen je:

- Zakon o standardizaciji (N.N. 53/91, 26/93 i 44/95, 25/96)
- Zakon o normizaciji (N.N. 80/13)
- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (N.N. 153/13)

Nakon završetka radova potrebno je predočiti i predati naručitelju sve relevantne ateste s imenom proizvođača sa svim podacima te jamstvene listove s popisom ovlaštenih servisa te upute za rad na hrvatskom jeziku te ateste zaštite na radu.

Projektom je predviđena profesionalna ugostiteljska oprema izrađena od inoxa na gornjim radnim ploham neutralnih radnih stolova mora biti debljine 1 mm ili više, a na gornjim ploham termičkih elemenata 1,5 mm kvalitete po DIN normi W.NR 1.4301. i sva ostala oprema završno obrađena inoxom mora zadovoljavati navedenu normu.

Električni termički uređaji moraju zadovoljavati:

- „Naredbu o obaveznom atestiranju električnih aparata za kućanstvo“ SL. LIST 43/88 preuzetu „Zakonom o preuzimanju Zakona o standardizaciji“ (N.N. 53/91.) i hrvatske norme HRN N.M1.001-79; HRN N.M.1.001/1-87; HRN N.M1.001/1/2/3/3-90; HRN N.M1.31/1-89
- „Naredbu o obaveznom atestiranju aparata koji uzrokuju RFS“, SL. LIST 30/91 i hrvatsku normu HRN N.NO.900.

Plinski termički uređaji moraju zadovoljavati uvjete iz „Pravilnika za plinske aparate“ (N.N. 91/13).

Kako bi se osigurala kvalitetna ugradnja opreme potrebno je istu ispravno uskladištiti na gradilištu. Materijali i oprema moraju biti osigurani od vlaženja, oštećenja i lomova, smije se ugrađivati samo kvalitetna i neoštećena oprema.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.2.2.

Nadzorni inženjer ima pravo i obvezu zahtijevati ispitivanje bilo koji dio ugrađenog elementa radi vršenja kontrole i provjere kvalitete. Nakon montaže opreme potrebno je ishoditi atest o njenoj funkcionalnosti na izvedenoj instalaciji.

Bez suglasnosti projektanta nisu dozvoljene izmjene projekta.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.3.1.

2.3 PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU

2.3.1. KUHINJA

VELIČINA I VISINA PROSTORA

Površina kuhinje je 141,92 m².
Svijetla visina radnih prostora je 280 cm.

DISPOZICIJA PROSTORA

Prostor kuhinje smješten je u prizemlju objekta, nivo 0.00 m.
Za vezu sa podrumom i ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor kuhinje pristupa se direktno sa vanjskog terena i preko gospodarskog ulaza u kojem se nalaze i garderobe i sanitarije za kuhinjsko osoblje. Kuhinja ima vezu sa blagovaonicom preko jednokrlnih zaokretnih vrata i prostora šanka.

ZONE

Tehnološki proces u kuhinji organiziran je po zonama namjene:

- ULAZ ROBE I SPREMIŠTE NAMIRNICA

Prostor za prijem robe ima dva ulaza: jedan direktno iz vanjskog prostora i jedan preko hodnika u kojem su smještene sanitarije zaposlenika. Prostor se sastoji od dva dijela, spremišta namirnica i hladnog spremišta sa dvije rashladne komore.

U spremištu je smještena digitalna vaga s platformom.

Odlaganje otpada riješeno je uz gospodarski ulaz u zasebnu prostoriju u kojoj je smješteno spremište otpada i u koju se pristupa iz hodnika.

- DNEVNO SPREMIŠTE HLAĐENIH NAMIRNICA

Dnevno spremište hlađenih namirnica sastoji se od dvije rashladne komore un sklopu ulaza robe i spremišta.

Za dnevno spremište namirnica predviđena je rashladna komora i komora za zamrzavanje. Omogućeno je razvrstavanje po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, voće, mliječni proizvodi, meso i riba). Sva rashladna oprema treba imati mogućnost priključenja na kontrolni sustav prema HACCP-u. Svi rashladni uređaji moraju biti opremljeni bravicama za zaključavanje.

- PRIPREMA

U prostoru kuhinje omogućena je priprema hrane po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, meso, kruh, hladna priprema i priprema slastica. Za pripremu obroka predviđeni su radni stolovi, radni stolovi s koritom, korita za pranje, hlađeni pult, te priključenja strojeva (ljuštilica za krumpir, stroj za obradu povrća, vaga, stroj za mljevenje mesa, hladnjaci, kruhoreznica, salamoreznica, planetarna miješalica, digitalna vaga).

- TERMO BLOK

Za termičku obradu namirnica postavlja se plinski kotao, plinska friteza dvokoritna, plinski roštilj, plinska nagibna tava, plinski štednjak s 4 plamenika i el. pećnicom, plinska parnokonvekcijska peć, kao i potrebne neutralne radne površine te korita za pranje. Iznad termo bloka postavlja se prostorna EKO napa (min. 20 izmjena zraka/h).

- PRANJE CRNOG SUĐA I POLICA ZA SUĐE

Pranje crnog suđa vrši se odvojeno od ostalih procesa u kuhinji, u stroju za pranje suđa i u sudoperu s dva velika korita i tekućom hladnom i toplom vodom, čisto suđe odlaže se na police. Iznad se nalazi zidna inox napa (min 20 izmjena zraka/h).

- IZDAVANJE JELA

Nakon termičke obrade hrana se skladišti u toplim kupkama i porcionira na grijanom radnom stolu od kuda se odnosi/odvozi u blagovaonicu.

Transport pripremljene hrane je konobarskim kolicima do stolova u blagovaonici.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.

Z.O.P. 10/2019

građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

B.P. 19/05

lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

datum: prosinac 2019.

Prilog 2.3.2.

- PRIPREMA NAPITAKA/ŠANK

Nalazi se izvan kuhinje u prostoru blagovaonice, sadrži pult inox s 1 koritom i pipom, ladicom za talog i otpatke, prostorom za aparate i podlogom za konzumnu plohu i fasadu, caffè aparat, mlinac za kavu, perilicu, ledomat, automatski omekšivač za vodu i hlađeni retropult.

- PRANJE BIJELOG SUĐA

Pranje bijelog suđa organizirano je linijski – suđe vraća u kuhinju na kolicima za posluživanje do stola za prijem prljavog suđa s pokretnom posudom za otpatke koja se hermetički zatvara, profesionalnim strojem za pranje suđa s pripadajućim ulaznim i izlaznim stolom sa koritom te policama za cijedenje i odlaganje suđa. Iznad stroja za pranje suđa nalazi se inox napa.

U kuhinji su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku osoblja zaposlenog u kuhinji, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

BROJ ZAPOSLENIH I GARDEROBA

Ukupan broj zaposlenih na poslovima pripreme hrane, posluživanja jela i toplih napitaka iznosi do deset (10) osoba u jednoj smjeni.

U gospodarskom ulazu uz kuhinju smještene su zasebne muška i ženska garderoba sa sanitarijama. Unutar svake garderobe nalazi se 5 garderobnih ormarića, tuš kabina, umivaonik i wc kabina.

OPIS OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ SPECIFIČNOSTI PROCESA RADA

Radni proces sastoji se iz sljedećih faza:

-doprema namirnica u prostoriju za pripremu jela i njihovo čišćenje, priprema te termička obrada.

Pri vršenju ovih faza rada u upotrebi će biti aparati koji na sebi imaju naprave za siguran rad.

Nema povećane mogućnosti nastanka povreda osim uslijeda nepravilnog rukovanja kuharskim priborom i termičkim elementima.

Tjelesna naprezanja: osoblje nosi radnu odjeću, radi stojeći i sjedeći, što predstavlja povećane fizičke napore.

Opasnost od električne struje i udara groma; svaki električni uređaj mora imati svoj osigurač, a neutralni metalni elementi moraju biti uzemljeni. Opasnost od udara električne struje i način otklanjanja te zaštita od udara groma opisani su u projektu elektroinstalacija i ona se mora izvesti prema projektu i prema propisima navedenim u njemu.

Opasnost uzrokovana prašinama i parama: opasnosti od para mogu biti izloženi djelatnici koji rade u prostoru pripreme jela te treba koristiti mehaničke uređaje za odvod para i mirisa.

Prostor za pripremu jela prisilno ventilirati pomoću ventilacione nape postavljene iznad termo bloka, kojom omogućava 20 izmjena zraka na sat.

Nedovoljna osvjetljenost: u građevini je osigurana prirodna i umjetna rasvjeta svih prostorija u skladu s propisima. Količina i kvaliteta umjetne rasvjete dana je u projektu elektroinstalacija.

Opasnost od požara i eksplozije:

Mjere zaštite od požara i eksplozije obrađene su u „Elaboratu zaštite od požara“ , izrađenom pod br. TD 451018-IZM i 441018-IZM po „Flamit“ d.o.o., Zagreb, Željko Muzević univ.spec.aedif.

Kuhinja je organizirana tako da je moguće izlaženje (evakuacija) u dva smjera.

Predviđena je profesionalna ugostiteljska oprema, izrađena od inoxa, atestirana u Republici Hrvatskoj, koja je negoriva.

Svi interijerski materijali također nisu gorivi te je omogućena maksimalna zaštita od požara.

Opasnost od trovanja CO: mjere zaštite od trovanja sa CO detaljno su obrađene u projektu ventilacije.

Osiguranje potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka i potrebne temperature prostorija: detaljan opis osiguranja potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka u svim prostorijama te osiguranje potrebne temperature u zimskom i ljetnom periodu detaljno je obrađen u projektu grijanja i hlađenja i projektu klimatizacije i ventilacije.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.3.3.

Opasnost od nekontroliranog izlaska plina : plinski termički kuhinjski uređaji moraju zadovoljavati „Pravilnik za plinske aparate“ (N.N. 91/13) i moraju imati certifikat da zadovoljavaju „Naredbu o obvezatnom certificiranju plinskih uređaja za velike kuhinje i kampiranje“ N.N. 79/95 i norme HRN J.G3.020.

Svaki plinski uređaj mora biti zaštićen elektromagnetskim ventilom i ne smije se moći uključiti a da ventilacija preko napa ne radi.

Instalacija plina mora se izvesti prema zasebnom projektu i prema propisima navedenim u njemu. Projekt plinskih instalacija sastavni je dio glavnog projekta.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog inoxa. Oprema mora omogućiti učinkovitu pripremu hrane, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda.

Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikat) te je u cijeni njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje kuharskog osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

Oprema mora biti montirana sa svim potrebnim zaštitama i uzemljenjima, za šta treba izdati ateste od za to ovlaštenih firmi.

Svi rashladni uređaji moraju se moći zaključavati.

2.3.2. PRAONICA RUBLJA

VELIČINA I VISINA PROSTORA

Površina praonice je 47,50 m².

Svjetla visina radnih prostora je 280 cm.

DISPOZICIJA

Prostor praonice rublja smješten je u prizemlju objekta i tlocrtne je površine 47,50 m².

Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor praonice pristupa se iz hodnika koji je dizalom povezan s ostalim prostorima zgrade.

ORGANIZACIJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Ulaz u praonicu je preko hodnika kroz ulazna vrata. Doprema robe je kolicima za prijevoz rublja. Desno od ulaznih vrata smještene su električne perilice rublja na podestu i električne sušilice rublja.

Pored perilica nalaze se električni valjak za glačanje, stol s bojlerom za glačanje i stol sa šivaćom mašinom. U prostoriji su smještene i stalaže za rublje, mobilni stalak za garderobu, stol za glačanje i transportni regali za rublje.

U praonici su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

BROJ ZAPOSLENIH I GARDEROBA

Ukupan broj zaposlenih na poslovima zaprimanja, pranja, glačanja i sortiranja rublja je do deset (10) osoba u jednoj smjeni.

Ne postoji zasebna garderoba samo za osoblje praonice nego koriste zajedničku garderobu koja se nalazi u prizemlju pored praonice zajedno sa ostalim osobljem doma.

Zajednička garderoba sastoji se od zasebne muške i ženske garderobe sa sanitarijama (predprostor, wc, tuš).

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
B.P. 19/05
datum: prosinac 2019.
Prilog 2.3.4.

OPIS OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ SPECIFIČNOSTI PROCESA RADA

Radni proces sastoji se iz sljedećih faza:

-zaprimanje prljavog rublja, stavljanje u perilicu, stavljanje u sušilicu, glačanje i sortiranje čistog rublja na police.

Pri vršenju ovih faza rada u upotrebi će biti aparati koji na sebi imaju naprave za siguran rad.

Nema povećane mogućnosti nastanka povreda osim uslijeda nepravilnog rukovanja strojevima za pranje, sušenje i glačanje.

Tjelesna naprezanja: osoblje nosi radnu odjeću, radi stojeći i sjedeći, što predstavlja povećane fizičke napore.

Opasnost od električne struje i udara groma; svaki električni uređaj mora imati svoj osigurač, a neutralni metalni elementi moraju biti uzemljeni. Opasnost od udara električne struje i način otklanjanja te zaštita od udara groma opisani su u projektu elektroinstalacija i ona se mora izvesti prema projektu i prema propisima navedenim u njemu.

Nedovoljna osvjetljenost: u građevini je osigurana prirodna i umjetna rasvjeta svih prostorija u skladu s propisima. Količina i kvaliteta umjetne rasvjete dana je u projektu elektroinstalacija.

Opasnost od požara i eksplozije:

Mjere zaštite od požara i eksplozije obrađene su u „Elaboratu zaštite od požara“ „izrađenom pod br. TD 451018-IZM i 441018-IZM po „Flamit“ d.o.o., Zagreb, Željko Muzević univ.spec.aedif.

Praonica je organizirana tako da je moguće izlaženje (evakuacija) u dva smjera.

Predviđena je profesionalna oprema, izrađena od inoxa, atestirana u Republici Hrvatskoj, koja je negoriva.

Svi interijerski materijali također nisu gorivi te je omogućena maksimalna zaštita od požara.

Opasnost od trovanja CO: mjere zaštite od trovanja sa CO detaljno su obrađene u projektu ventilacije.

Osiguranje potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka i potrebne temperature prostorija: detaljan opis osiguranja potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka u svim prostorijama te osiguranje potrebne temperature u zimskom i ljetnom periodu detaljno je obrađen u projektu grijanja i hlađenja i projektu klimatizacije i ventilacije.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog materijala. Oprema mora omogućiti učinkovito pranje i glačanje rublja, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda.

Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

ZAKLJUČAK

Projektom tehnologije kuhinje i praonice primjenjeni su svi sanitarni propisi, propisi za zaštitu na radu i zaštitu od požara, te predviđena profesionalna / atestirana i s hrvatskim certifikatima / ugostiteljska oprema. Tehnološkim rješenjem i prikazanim mjerama, omogućen je siguran, zdrav i higijenski rad, brzo i lako pripravljanje hrane i napitaka u prostoru za pripremu jela te učinkovit, fizički lagan, siguran i zdrav rad.

Projektant:

Bojana Šantić, dipl. ing. arh.

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.1.

2.4 SPECIFIKACIJA TEHNOLOŠKE OPREME

NAPOMENE:

Prije izrade i isporuke opreme obavezna je izmjera na objektu i usklađivanje s izvedenim stanjem. Pod opremom se podrazumijevaju svi sastavni dijelovi – noge, ploče, vodilice, police, prednje maske, sifone, miješalice itd. te sav potreban spojni i montažni materijal. Svi rashladni uređaji moraju biti opskrbljeni bravicama za zaključavanje. Svi neutralni elementi moraju imati donju policu. Zidne slavine nisu obuhvaćene ovom specifikacijom već su u troškovniku instalacija vode i kanalizacije osim profesionalnih slavina s tuš mješalicom.

SPECIFIKACIJA OPREME KUHINJE

R.br.	Naziv	Kom	Jed. cijena	Iznos /kn
Garderoba				
1.	Garderobni ormar metalni s pregradom, plastificirani dim.350x500x1800 mm	10		
2.	Klupa garderobna metal/drvo dim.100x300x400 mm	2		
Spremište				
1.	Stalaža s 4 police inox, dim.1000x600x1800 mm	9		
2.	Vaga s platformom 150 kg JPF 150 kg/50g, platforma 600x600 mm	1		
Rashladne komore				
1.	Rashladna komora 0/+4 C dim.3000x2300x2500 mm	1		
2.	Stalaža s 4 police inox, dim.1000x500x1700 mm	4		
3.	Stalaža s 4 police inox, dim.900x500x1700 mm	2		
4.	Rashladna komora -18/-22 C dim.2000x2300x2500 mm	1		
5.	Stalaža s 4 police inox, dim.1000x500x1700 mm	4		
6.	Stalaža s 4 police inox, dim.1100x500x1700 mm	4		
Priprema povrća				
1.	Ljuštilica krumpira kap. 350 kg/h Kogast LP-350 M dim.440x495x1000 mm	1		
2.	Radni stol s koritom i donjom policom, dim.1300x700x850 mm	1		
3.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		
4.	Hladnjak 543 l, inox izvedba Fagor EAFF-801 dim.653x842x2040 mm	1		
5.	Sudoper s koritom lijevo, inox dim.1800x700x850 mm	1		
6.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.2.

7.	Kanta rf s kotačima i pedalom Forcar AV 4667	1		
8.	Radni stol otvoreni s donjom policom, inox izvedba dim.1100x700x850 mm	1		
9.	Daska pvc dim.530x325x25 mm	1		
10.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1400x350x650 mm	2		
11.	Stroj za obradu povrća Hälde RG-250 s 8 diskova za obradu povrća	1		
12.	Sanitarna pregrada, inox izvedba dim.10x700x600 mm	1		
	Priprema mesa			
1.	Radni stol s 4 ladice, zatvoreni dim.500x700x850 mm	1		
2.	Radni stol s koritom i donjom policom, dim.1500x700x850 mm	1		
3.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		
4.	Hlađeni pult s 3 box-a Fagor EMFP-180-GN dim.1792x700x850 mm	1		
5.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1400x350x650 mm	1		
6.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1500x350x650 mm	2		
7.	Stroj za mljevenje mesa imar 22/RS	1		
8.	UV sterilizator noževa dim 540x160x640 mm	1		
9.	Daska pvc dim.530x325x25 mm	1		
10.	Kanta rf s kotačima i pedalom Forcar AV 4667	1		
11.	Rukoper s mehanizmom na koljeno, Forcar LM-48 dim.480x350x530 mm	1		
	Priprema kruha			
1.	Stroj za rezanje kruha Domina 15 dim.510x530x1100 mm	1		
2.	Radni stol otvoreni s donjom policom i ladicom, inox izvedba dim.1200x600x850 mm	1		
3.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1200x350x650 mm	1		
4.	Ormar za kruh, inox izvedba dim.1000x600x2000 mm	1		
	Hladna priprema			
1.	Hlađeni pult s 3 box-a Fagor EMFP-180-GN dim.1792x700x850 mm	1		
2.	Stol s koritom i ladicom, inox dim.1400x700x850 mm	1		
3.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.3.

4.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1500x350x650 mm	2		
5.	Salamoreznica fi 300 Fimar H/300	1		
	Priprema slastica			
1.	Stol slastičarski s granitnom radnom plohom, inox postolje dim.1500x700x850 mm	1		
1a.	Kolica za brašno, inox izvedba dim.400x610x730 mm	3		
2.	Sudoper s koritom i donjom policom, inox izvedba dim.700x700x850 mm	1		
3.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		
4.	Viseći ormarić zatvoreni s kliznim vratima, dim.1100x350x650 mm	2		
5.	Vaga 6kg2g NWTC 6	1		
6.	Planetarna miješalica 20 l, s 3 nastavka za miješanje Fimar IP/20F	1		
	Pranje crnog suđa			
1.	Rukoper s mehanizmom na koljeno, Forcar LM-48 dim.480x350x530 mm	1		
2.	Sudoper s dva korita i donjom policom, inox izvedba dim.1900x700x850 mm	1		
3.	Tuš-miješalica Knauss	1		
4.	Stroj za pranje crnog suđa Fagor LP-70, košara 700x700 mm dim.850x850x1960 mm	1		
5.	Napa inox zidna, sa filterima i rasvjetom, bez ventilatora i ventilacionog kanala dim.900x900x500 mm	1		
6.	Automatski omekšivač vode AquaSoft 10 Plus	1		
7.	Stalaza s 4 police inox izvedba dim.700x700x1820 mm	1		
	Termička priprema			
1.	Plinski kotao 150 l, Fagor M-G915 BM dim.800x930x850 mm	2		
2.	Plinski štednjak s 4 plamenika i el. pećnicom, Fagor C-GE941 dim.800x930x850 mm	2		
3.	Radni blok stol Fagor EN-910+MB-910 dim.800x930x850 mm	2		
4.	Plinska nagibna tava-kiper 90 l Fagor SB-G910 IM, inox korito dim.800x930x850 mm	2		
5.	Plinski roštilj s glatkom crom pločom na postolju Fagor FT-G910 C L+MB-910 dim.800x930x850 mm	1		

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.4.

6.	Pl. friteza 2x15 l Fagor F-G9215 dim.800x930x850 mm	1		
7.	Eko napa, izvedena iz dva dijela sa filterima i rasvjetom, bez ventilatora i vent. kanala dim.4200x2300x500 mm	1		
8.	El. topla kupka kap. 5 x GN 1/1 dim.1860x700x850 mm	1		
9.	Plinska parnokonvekcijska peć Fagor APG-102, kap. 10 x 2/1 dim.1130x1063x1117 mm	1		
10.	Postolje s vodilicama za GN dim.1100x950x650 mm	1		
11.	Automatski omekšivač vode Aquasoft 10 Plus	1		
12.	Napa zidna, inox izvedba, sa filterima i rasvjetom, bez ventilatora i ventil. kanala dim.1400x1200x500 mm	1		
13.	Radni stol otvoreni s donjom policom, inox izvedba dim.1800x700x850 mm	1		
14.	Rukoper s mehanizmom na koljeno, Forcar LM-48 dim.480x350x530 mm	1		
15.	Hladnjak 506 l, inox izvedba Fagor EAFP-701 dim.693x726x2067 mm	2		
16.	Radni stol otvoreni s donjom policom, inox izvedba dim.1400x700x850 mm	1		
17.	El. štapni mikser Dynamic Master Trio 410 sa 3 nastavka	1		
18.	Kolica s radnom plohom i vodilicama za GN posude dim.665x750x850 mm	1		
	Izdavanje jela			
1.	El. topli stol s kliznim vratima dim.1400x700x850 mm	1		
2.	Stol s kliznim vratima dim.1400x700x850 mm	1		
3.	Kolica servirna troetažna dim.500x800x940 mm	2		
	Pranje bijelog suđa			
1.	Rukoper s mehanizmom na koljeno, Forcar LM-48 dim.480x350x530 mm	1		
2.	Ulazni stol s koritom i donjom policom, inox izvedba dim.1500x775x850 mm	1		
3.	Tuš-miješalica Knauss	1		
4.	Kanta rf s kotačima i pedalom Forcar AV 4667	1		
5.	Stroj za pranje suđa s podiznom haubom, Fagor AD-125 dim.665x775x1540 mm	1		

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (novoformirana), k.o. Duga Resa 2

Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.5.

6.	Automatski omekšivač vode Aquasoft 10 Plus	1		
7.	Napa inox zidna, sa filterima i rasvjetom, bez ventilatora i ventilacionog kanala dim.900x900x500 mm	1		
8.	Izlazni stol s donjom policom dim.1100x775x850 mm	1		
9.	Radni stol otvoreni s donjom policom, inox izvedba dim.1000x600x850 mm	1		
10.	Stalaža s 4 police inox izvedba dim.1000x600x1820 mm	1		
11.	Ormar za suđe, inox izvedba dim.1000x600x2000 mm	1		
	Šank			
1.	Neutralni pult s koritom inox Ladica za talog i otpatke, prostor za aparate, s pripremom za fasadu i konzumnu policu dim.2800x700x900/1130 mm	1		
2.	Aparat za espresso kavu II grupe La San Marco 100 S/2 grupe dim.735x570x515 mm	1		
3.	Mlinac za kavu automatski SM-92/A	1		
4.	Automatski omekšivač vode Aquasoft 10 Plus	1		
5.	Perilica za čaše Fagor, tip CO-400 COLD DD dim 470x520x720 mm	1		
6.	Ledomat 25 kg/24 h Icematic, E 25W dim 400x545x690 mm	1		
7.	Hlađeni retropult s 2 boxa dim 1795x600x850 mm	1		
8.	Neutralni retropult s ladicom inox dim 1000x600x850 mm mm	1		
9.	Višeci dio retropulta dim 2800x300x600 mm	1		

investitor: LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
 građevina: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
 IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE
 lokacija: Duga Resa, k.č. 918/1 (noviformirana), k.o. Duga Resa 2

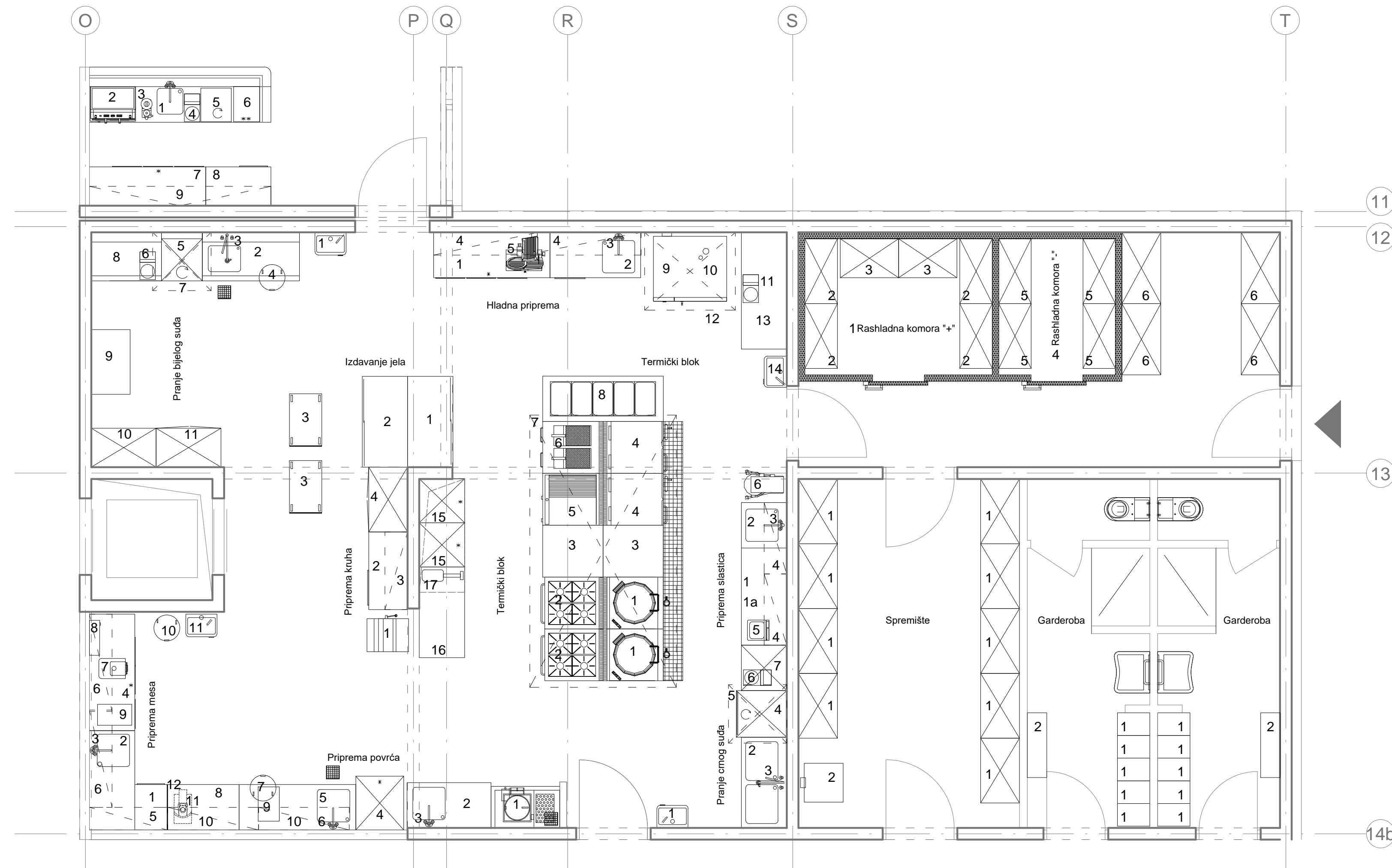
Z.O.P. 10/2019
 B.P. 19/05
 datum: prosinac 2019.
 Prilog 2.4.6.

SPECIFIKACIJA OPREME PRAONICE RUBLJA

R.br.	Naziv	Kom	Jed. cijena	Iznos /kn
1.	El. stroj za pranje rublja 8 kg 600x545x850 mm, kućanski	1		
2.	El. stroj za pranje rublja 11 kg Fagor LA-11 TP E dim.692x788x1158 mm	1		
3.	El. stroj za pranje rublja 25 kg Fagor LA-25 TP E dim.979x1041x1553 mm	1		
4.	El. sušilica rublja 8 kg dim.600x600x850 mm	1		
5.	El. stroj za sušenje rublja 11 kg dim.785x840x1694 mm	1		
6.	El. stroj za sušenje rublja 28 kg dim.985x1054x1946 mm	1		
7.	Kolica za prijevoz rublja Fagor CRH-40 dim.875x560x715 mm	2		
8.	Sudoper s dva korita i donjom policom, inox izvedba dim.1200x700x850 mm	1		
9.	Miješalica za vodu s dugim izljevom Knauss	1		
10.	El. valjak za glačanje rublja Fagor PS-35/160 MP E dim.2210x644x1107 mm	1		
11.	Stol za glačanje s bojlerom 5 l Fagor MRP-A-C dim.1550x580x950 mm	1		
12.	Stol za glačanje dim.1600x800x850 mm	1		
13.	Stalaža za rublje s 5 police metalna plastificirana dim.1000x600x1800 mm	4		
14.	Stalak za garderobu mobilni Fagor PM-15 dim.1500x500x1500 mm	1		
15.	Transportni regal za rublje Fagor CRP-6 dim.570x685x1300 mm	2		
16.	Stol za šivaći stroj dim.1200x600x740 mm	1		
17.	Stolica uredska	1		
18.	Stroj za šivanje JUKY	1		

Projektant:

 Bojana Šantić, dipl. ing. arh.



NAPOMENA: u zidove obavezno ugraditi ojačanja za ovjes visećih zidnih ormarića

SPECIFIKACIJA OPREME

Garderoba

- Garderobni ormar metalni s pregradom (povezana 2 ili 3) dim 350x500x1800 mm
- Garderobna klupa dim 1000x300x400 mm

Spremište

- Stalaža s 4 police inox dim 1000x600x1800 mm
- Vaga digitalna s platformom platforma inox 60x60 cm

Komore

- Rashladna komora - plus dim 3000x2300x2500 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 1000x500x1700 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 900x500x1700 mm
- Rashladna komora - minus dim 2000x2300x2500 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 1000x500x1700 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 1100x600x1700 mm

Priprema povrća

- Ljuštilica krumpira, kapacitet 350 kg/h dim 440x495x1000 mm
- Sudoper s koritom desno inox dim 1300x700x850 mm
- Miješalica za vodu
- Hladnjak 650 litara inox dim 740x830x2010 mm
- Sudoper s koritom lijevo inox dim 1800x700x850 mm
- Miješalica za vodu
- Kanta pedalka 50 litara inox dim fi 390x600 mm
- Radni stol otvoreni inox dim 1100x700x850 mm
- Daska PVC zelena dim 530x325x25 mm
- Viseći ormarić zatvoreni inox dim 1400x350x650 mm
- Stroj za obradu povrća s diskovima dim 240x430x450 mm
- Sanitarna pregrada inox dim 10x700x600 mm

Priprema mesa

- Radni stol s 4 ladice inox dim 500x700x850 mm
- Radni stol s koritom desno inox dim 1500x700x850 mm
- Miješalica za vodu
- Hlađeni pult s 3 boxa inox dim 1795x700x850 mm
- Viseći ormarić zatvoreni inox dim 1400x350x650 mm
- Viseći ormarić zatvoreni inox dim 1500x350x650 mm
- Stroj za mljevenje mesa
- Sterilizator noževa dim 540x160x640 mm
- Daska PVC crvena dim 530x325x25 mm
- Kanta pedalka 50 litara inox dim fi 390x600 mm
- Rukoper na koljeno inox dim 480x350x530 mm

Priprema kruha

- Kruhoreznica dim 510x650x1150 mm
- Radni stol s ladicom inox dim 1200x600x850 mm
- Viseći ormarić zatvoreni inox dim 1200x350x650 mm
- Ormar za kruh inox dim 100x600x2000 mm

Hladna priprema

- Hlađeni pult s 3 boxa inox dim 1795x700x850 mm
- Radni stol s ladicom i koritom inox dim 1400x700x850 mm
- Miješalica za vodu
- Viseći ormarić otvoreni inox dim 1600x350x650 mm
- Salamoreznica fi 300 mm dim 650x495x440 mm

Priprema slastica

- Slastičarski stol ploha granit dim 1500x700x850 mm
- 1a. Kolica za brašno, dim.400x610x730 mm
- Sudoper s koritom inox dim 700x700x850 mm
- Miješalica za vodu
- Viseći ormarić zatvoreni inox dim 1100x350x650 mm
- Vaga digitalna stolna 6 kg/2 g dim 210x270x90 mm
- Planetarna miješalica kapacitet 20 litara

Pranje crnog suđa

- Rukoper na koljeno inox dim 480x350x530 mm
- Sudoper s dva korita inox dim 1900x700x850 mm
- Tuš miješalica za vodu
- Stroj za pranje crnog suđa dim 720x780x1960 mm
- Napa zidna inox dim 900x900x500 mm
- Automatski omešivač vode dim 240x430x450 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 700x700x1820 mm

Termički blok

- Plinski kotao 150 litara dim 800x930x850 mm
- Plinski štednjak s 4 plamenika i električnom pećnicom GN 2/1 dim 800x930x850 mm
- Radni blok stol inox dim 800x930x850 mm
- Plinska nagibna tava 90 litara dim 800x930x850 mm
- Plinski roštilj dim 800x930x850 mm
- Plinska friteza 2x15 litara dim 800x930x850 mm
- EKO napa inox dim 4200x2300x500 mm
- Topla kupka 5 Gn 1/1 dim 1860x700x850 mm

Plinska parnokonveksijska peć

- kapacitat 10 GN 2/1 ili 20 GN 1/1 dim 1130x1063x1117 mm
- Postolje za peć inox dim 1130x900x650 mm
- Automatski omešivač vode dim 240x450x530 mm
- Napa zidna inox dim 1400x1200x500 mm
- Radni stol otvoreni inox dim 1800x700x850 mm
- Rukoper na koljeno inox dim 480x350x530 mm
- Hladnjak 430 litara inox dim 680x700x2010 mm
- Radni stol otvoreni inox dim 1400x700x850 mm
- Stapni mikser

Izdavanje jela

- Topli stol inox dim 1400x700x850 mm
- Radni stol zatvoreni inox dim 1400x700x850 mm
- Kolica s tri police dim 500x800x740/900mm

Pranje bijelog suđa

- Rukoper na koljeno inox dim 480x350x530 mm
- Ulazni stol s koritom inox dim 1500x750x850 mm
- Tuš miješalica za vodu
- Kanta pedalka 50 litara inox dim fi 390x600 mm
- Stroj za pranje suđa s podiznom haubom dim 630x750x1465 mm
- Automatski omešivač vode dim 240x450x530 mm
- Napa zidna inox dim 900x900x500 mm
- Izlazni stol inox dim 1100x750x850 mm
- Radni stol otvoreni inox dim 1000x600x850 mm
- Stalaža s 4 police inox dim 1000x600x2000 mm
- Ormar za suđe inox dim 1000x600x2000 mm

Šank

- Neutralni pult inox s 1 koritom i pipom, ladicom za talog i otpatke, prostorom za aparate i podlogom za konzumnu i fasadu dim 2800x700x900/1130 mm
- Caffe aparat s 2 grupe
- Mlinac za kavu
- Automatski omešivač vode dim 240x430x420 mm
- Perilica za čaše dim 470x520x720 mm
- Ledomat 25 kg/24h dim 400x545x690 mm
- Hlađeni retro-pult s 3 boxa inox dim 1975x600x850 mm
- Retro-pult s ladicom inox dim 1000x600x85 mm
- Viseći dio retro-pulta dim 2800x300x600 mm

A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

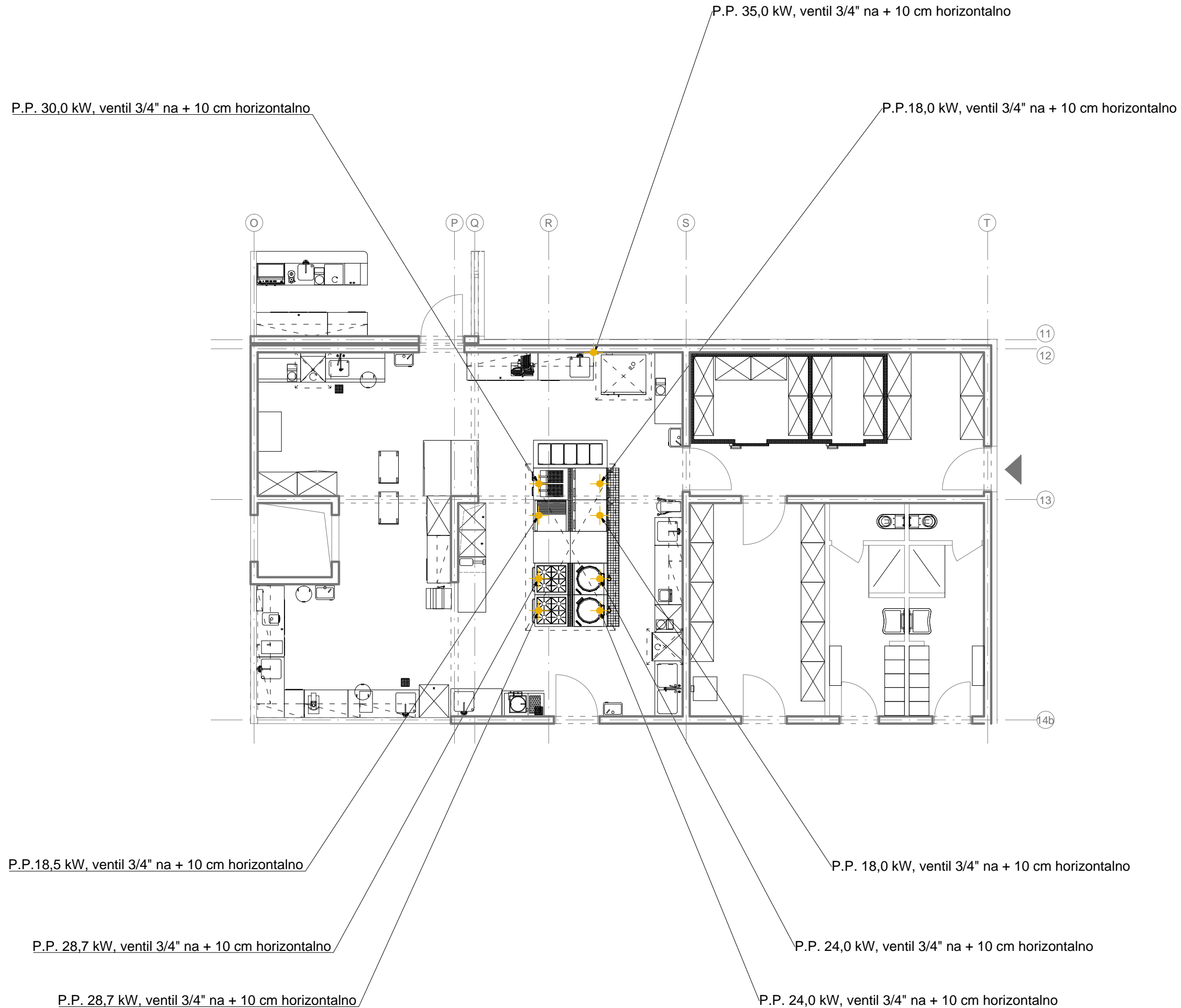
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
TEHNOLOGIJA KUHINJE
TLOCRT
MIKROLOKACIJE
PLIN



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

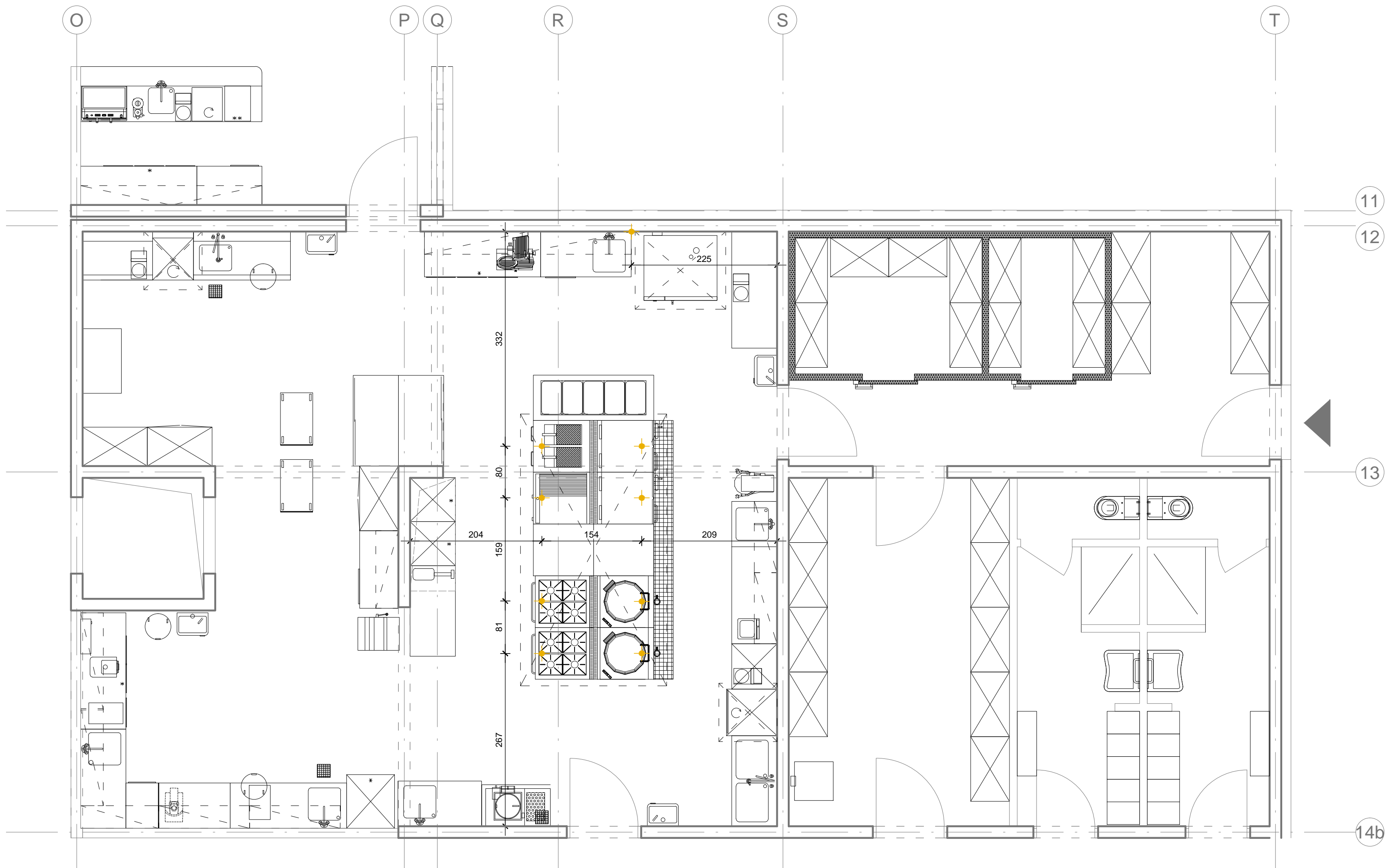
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (noviformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA KUHINJE
TLOCRT
PRIKLJUČCI
PLIN**



INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

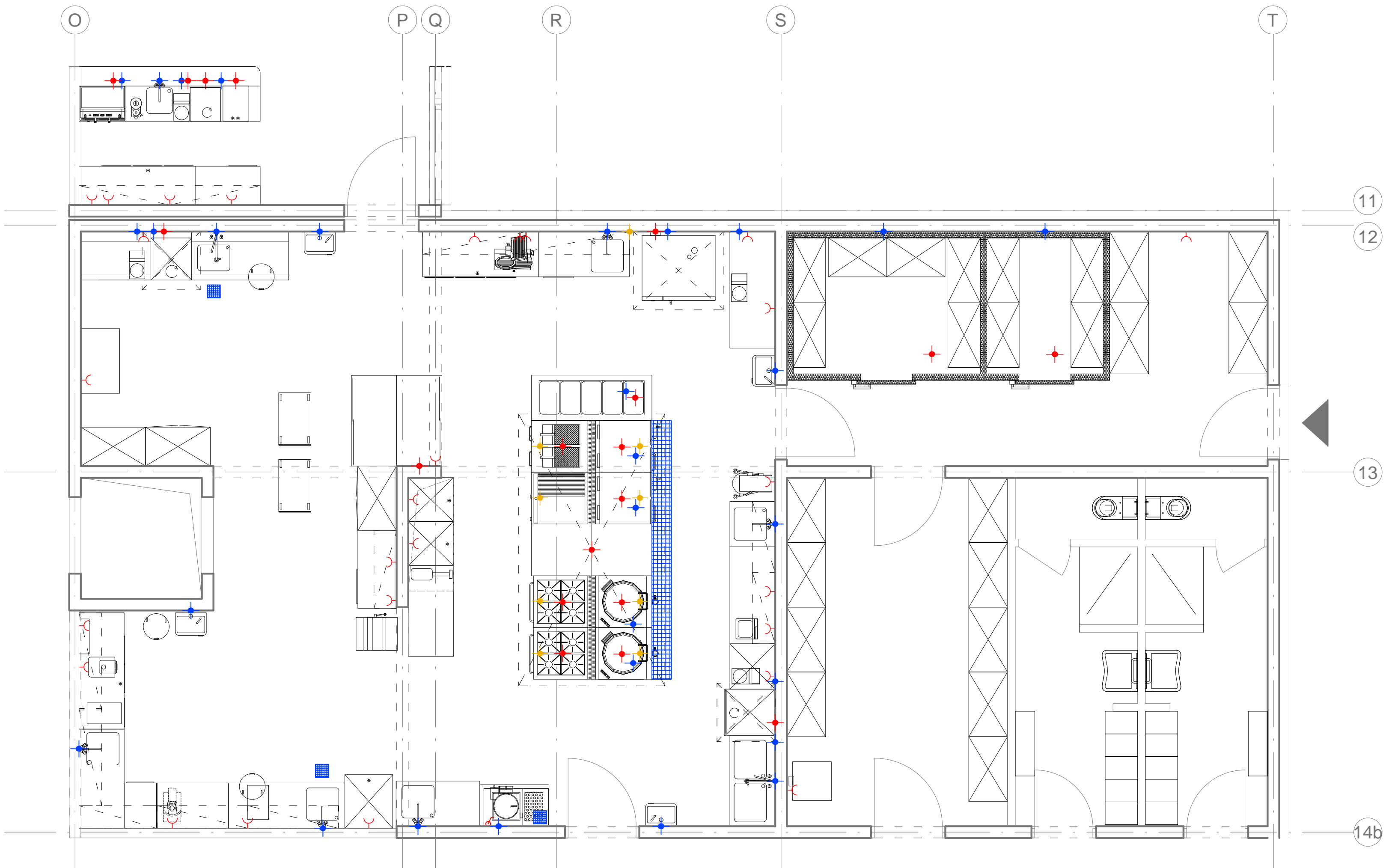
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (noviformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA KUHINJE
TLOCRT
MIKROLOKACIJE
PRIKLJUČCI PREKLAP**



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

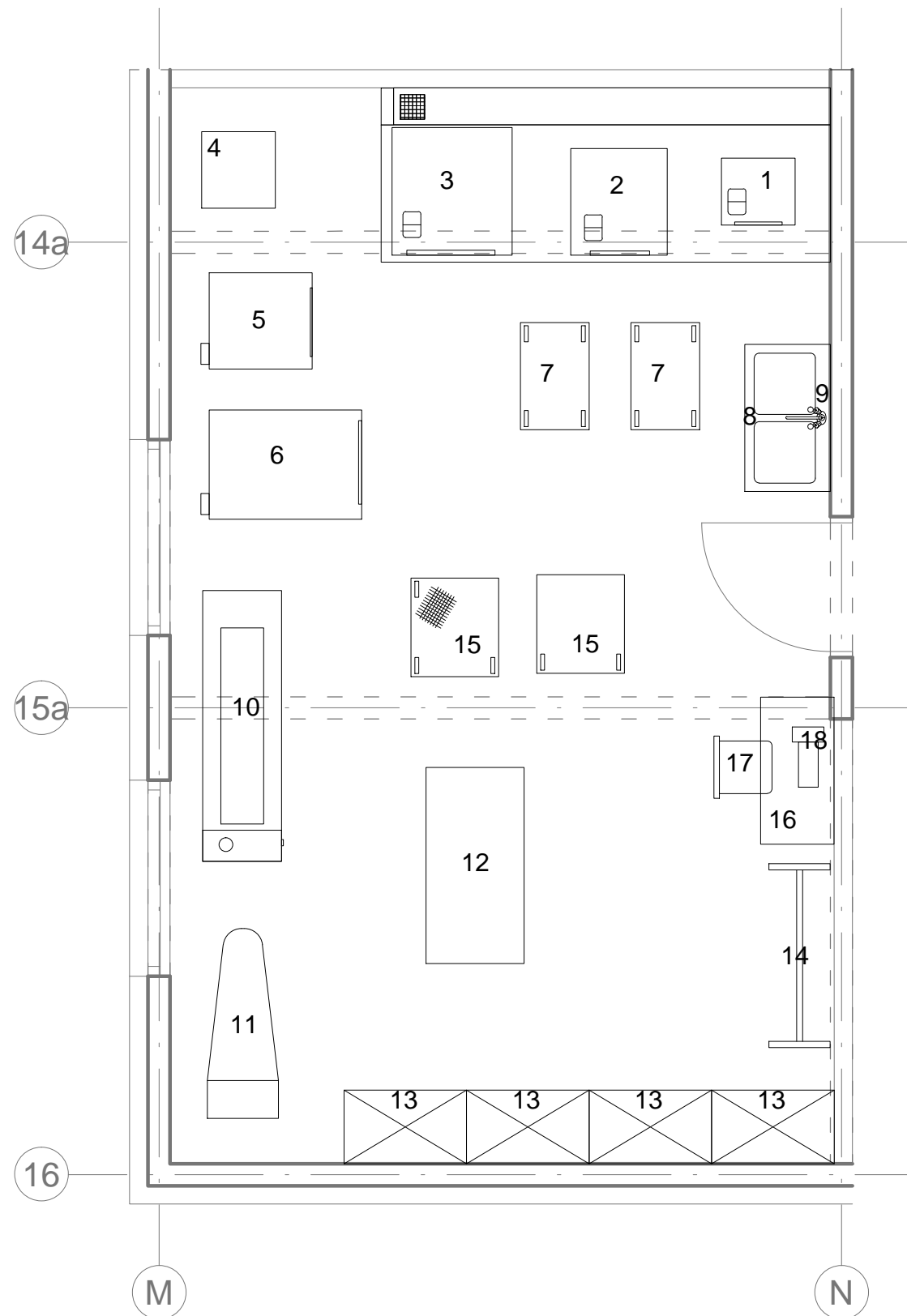
ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05

PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE

DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:

TEHNOLOGIJA PRAONICE
TLOCRT
DISPOZICIJA OPREME
SPECIFIKACIJA OPREME



Praonica rublja

1. Perilica rublja 8 kg
dim 600x545x850 mm
2. El. perilica rublja 11 kg
dim 692x788x1158 mm
3. El. perilica rublja 25 kg
dim 979x1041x1548 mm
4. El. sušilica rublja 8 kg
dim 600x625x850 mm
5. El. sušilica rublja 11 kg
dim 785x840x1694 mm
6. El. sušilica rublja 28 kg
dim 985x1054x1946 mm
7. Kolica za prljavo rublje
dim 875x560x715 mm
8. Sudoper dvokoritni inox
dim 1200x700x850 mm
9. Miješalica za vodu
10. Valjak za glačanje
dim 2210x644x1107 mm
11. Stol s bojlerom za glačanje
dim 1550x580x950 mm
12. Stol za ručno glačanje
dim 1600x800x850 mm
13. Stalaža za rublje s 5 polica
dim 1000x600x2000 mm
14. Mobilni stalak za garderobu
dim 1500x500x1500 mm
15. Transportna kolica za rublje
dim 570x685x1300 mm
16. Stol za šivaći stroj
dim 1200x600x740 mm
17. Daktilo stolica
18. Šivaći stroj

A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

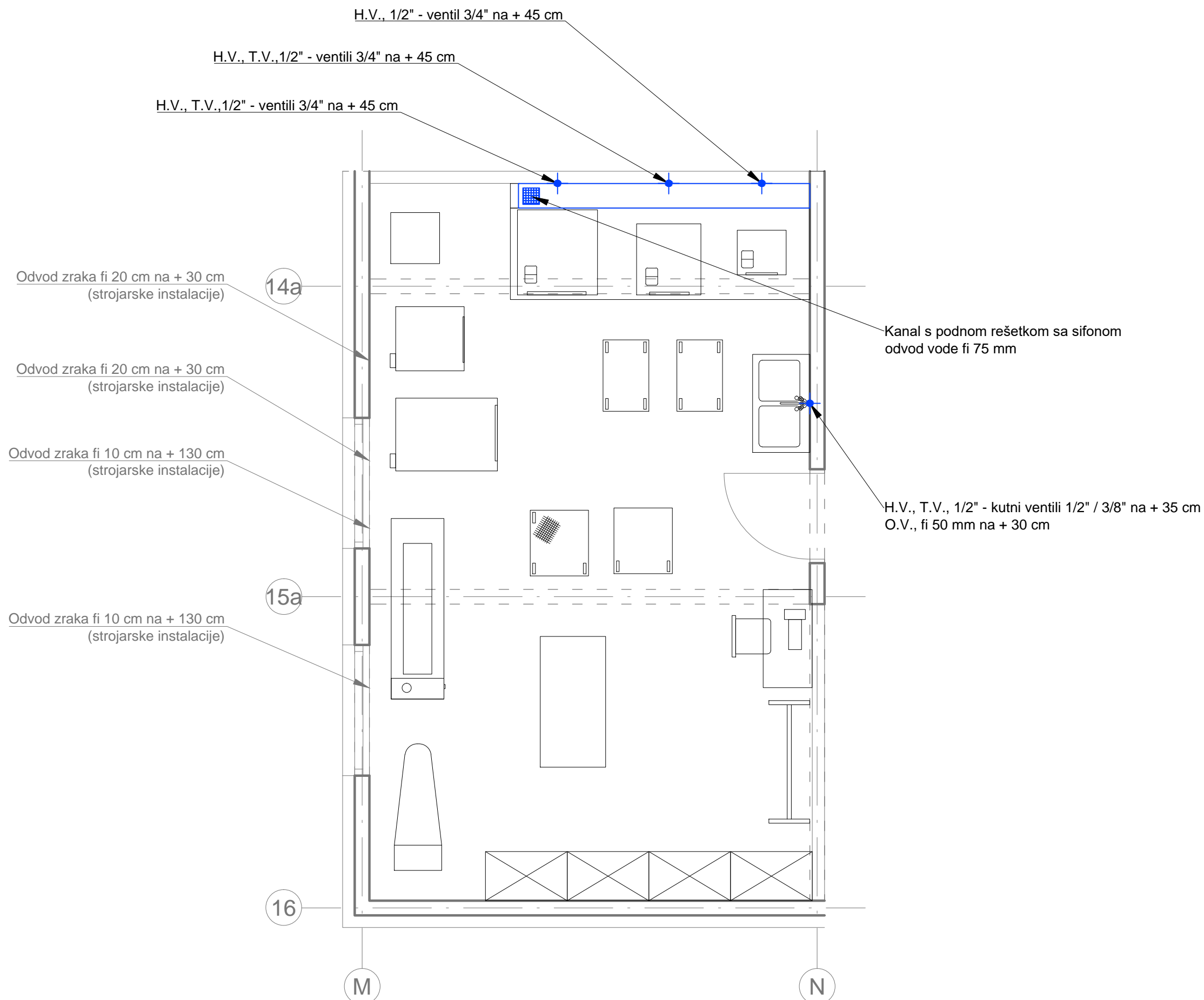
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA PRAONICE
RUBLJA
TLOCRT
MIKROLOKACIJE
VODA I ODVODNJA**



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

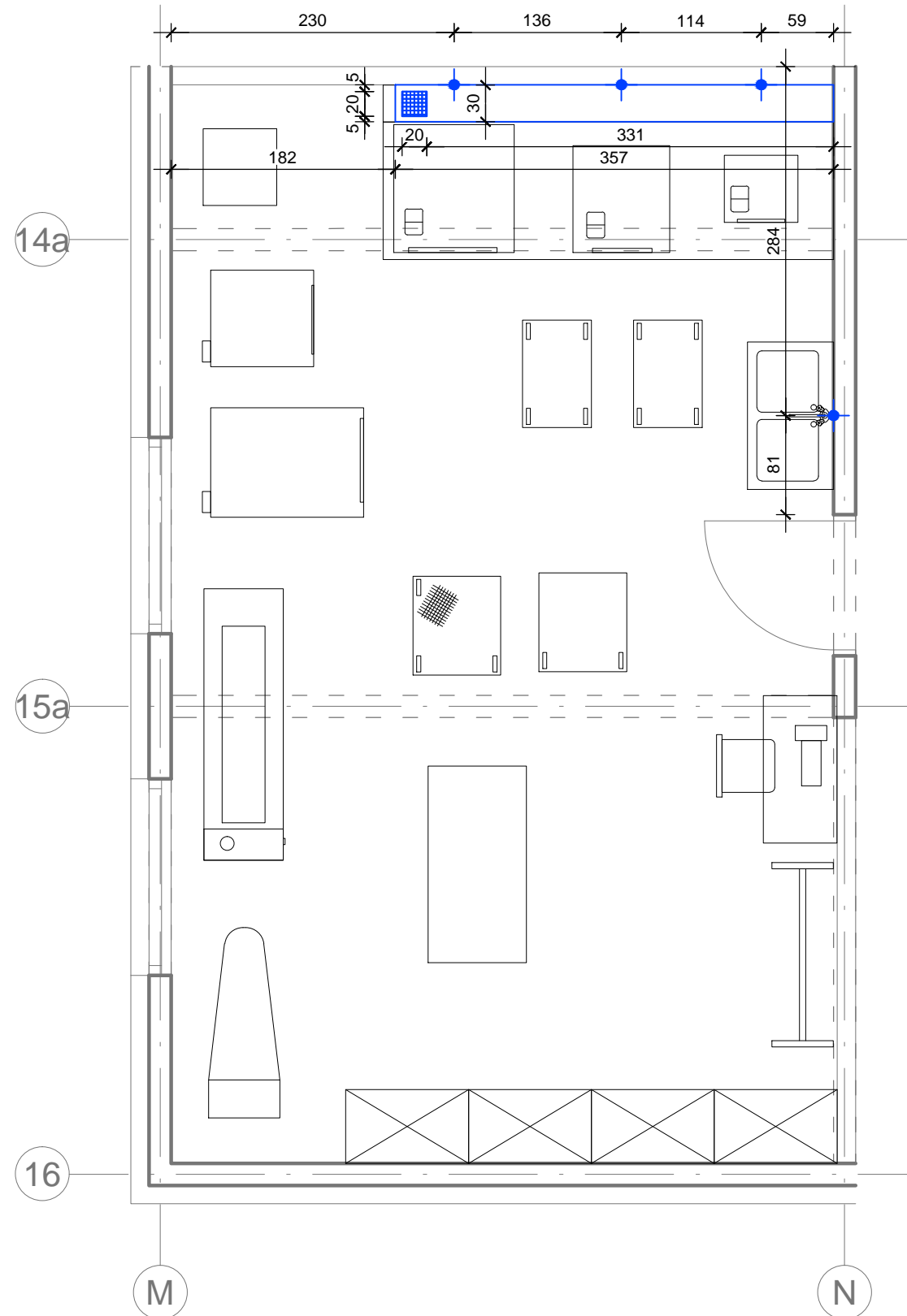
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA PRAONICE
RUBLJA
TLOCRT
PRIKLJUČCI
VODA I ODVODNJA**



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA PRAONICE
RUBLJA
TLOCRT
MIKROLOKACIJE
ELEKTROPRIKLJUČCI**

E.P., 6,25 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
kabel 3 m na + 50 cm

E.P., 2,0 kW, 230 V, 1N, 50 Hz
utičnica na + 80 cm

E.P., 19,0 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
kabel 3 m na + 50 cm

E.P., 2,0 kW, 230 V, 1N, 50 Hz
utičnica na + 80 cm

E.P., 12,55 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
kabel 3 m + 50 cm

E.P., 31,15 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
kabel 3 m + 50 cm

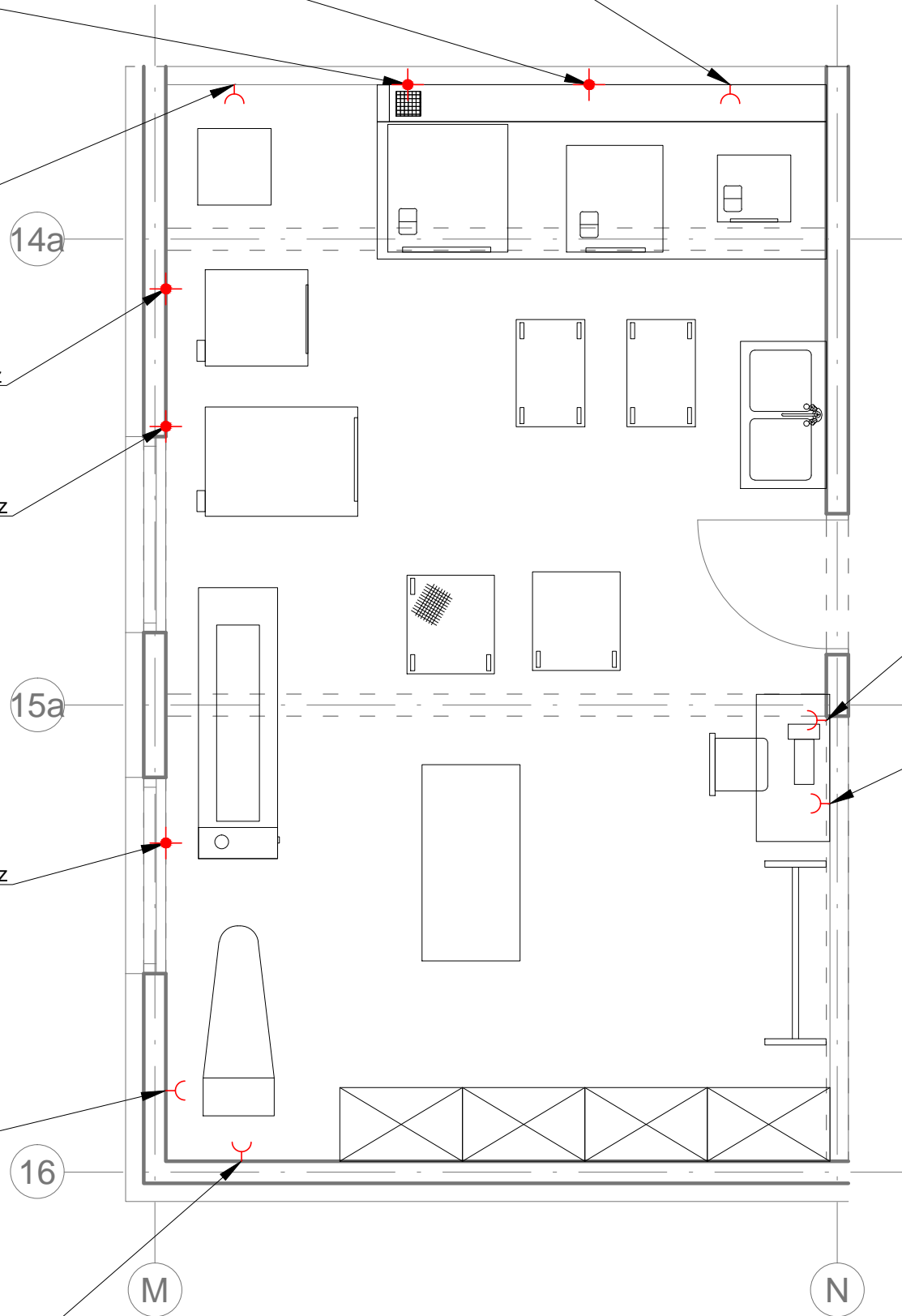
E.P., 2,0 kW, 230 V, 1N, 50 Hz
utičnica na + 120 cm

E.P., cca 1,0 kW, 230 V, 1N, 50 Hz
utičnica na + 120 cm

E.P., 22,78 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
kabel 2 m na + 50 cm

E.P., 6,65 kW, 400 V, 3N, 50 Hz
utičnica na + 120 cm

E.P., cca 1,0 kW, 230 V, 1N, 50 Hz
utičnica na + 120 cm



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

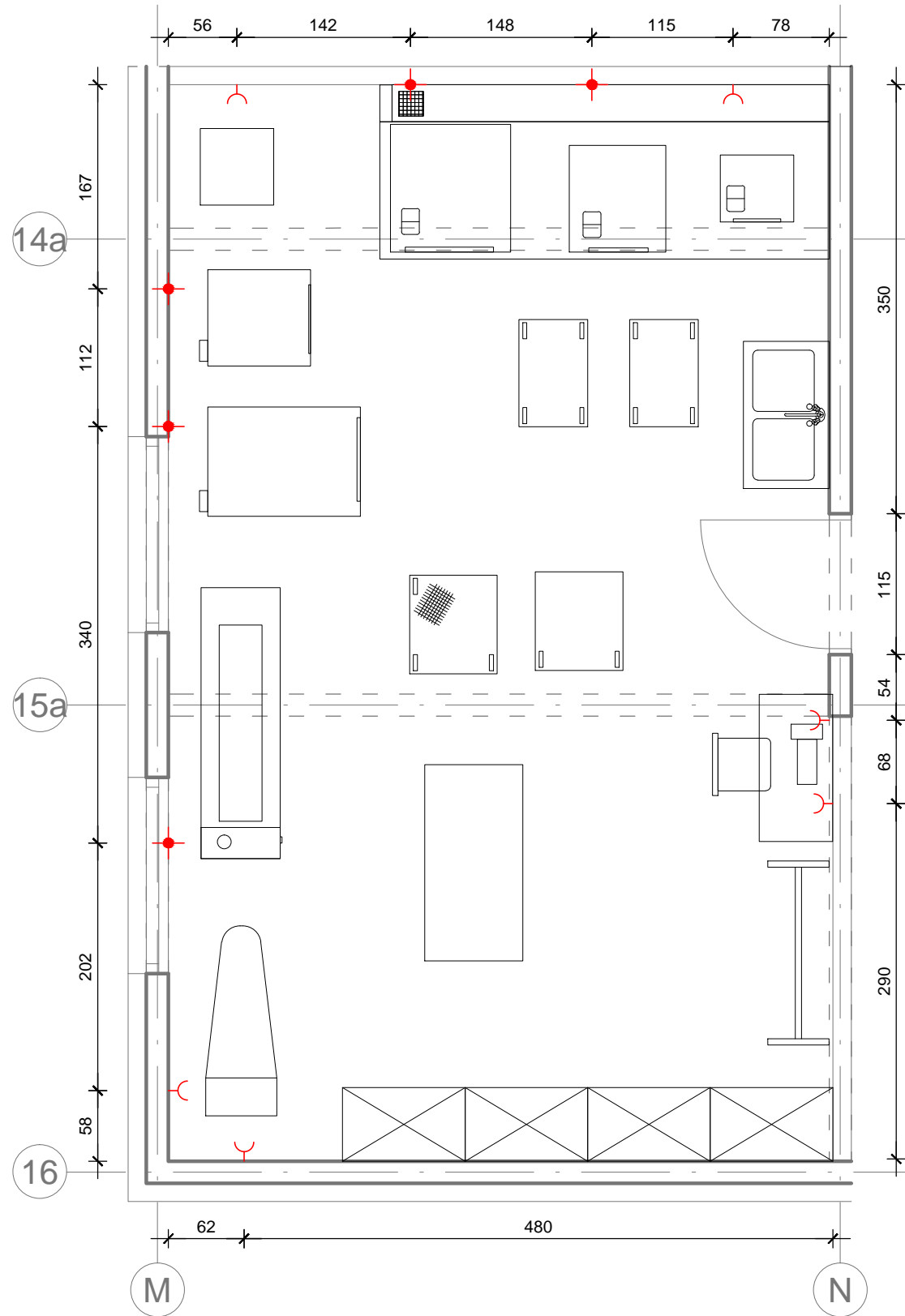
LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
**TEHNOLOGIJA PRAONICE
RUBLJA
TLOCRT
PRIKLJUČCI
ELEKTROPRIKLJUČCI**



A Rudeška cesta 246
HR-10 000 Zagreb
M +385 91 76 47 490
T/F +385 1 20 35 249
E timstudio@timstudio.hr
W www.timstudio.hr

INVESTITOR:
LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o.
Perinčići 5b, Karlovac

GRAĐEVINA:
DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I
VIŠENAMJENSKA DVORANA
IZMJENA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

LOKACIJA:
Duga Resa,
k.č.br. 918/1 (novoformirana),
k.o. Duga Resa 2

PROJEKTANT:
Bojana Šantić, d.i.a.

PROJEKTANT SURADNIK:
Anja Krešić, d.i.a.

ZOP: 10/2019
B.P.: 19/05
PROJEKT: GLAVNI PROJEKT
ELABORAT TEHNOLOŠKOG
RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE
DATUM: 12/2019 REV 0

SADRŽAJ:
TEHNOLOGIJA PRAONICE
RUBLJA
TLOCRT
MIKROLOKACIJE
PRIKLJUČCI PREKLOP

