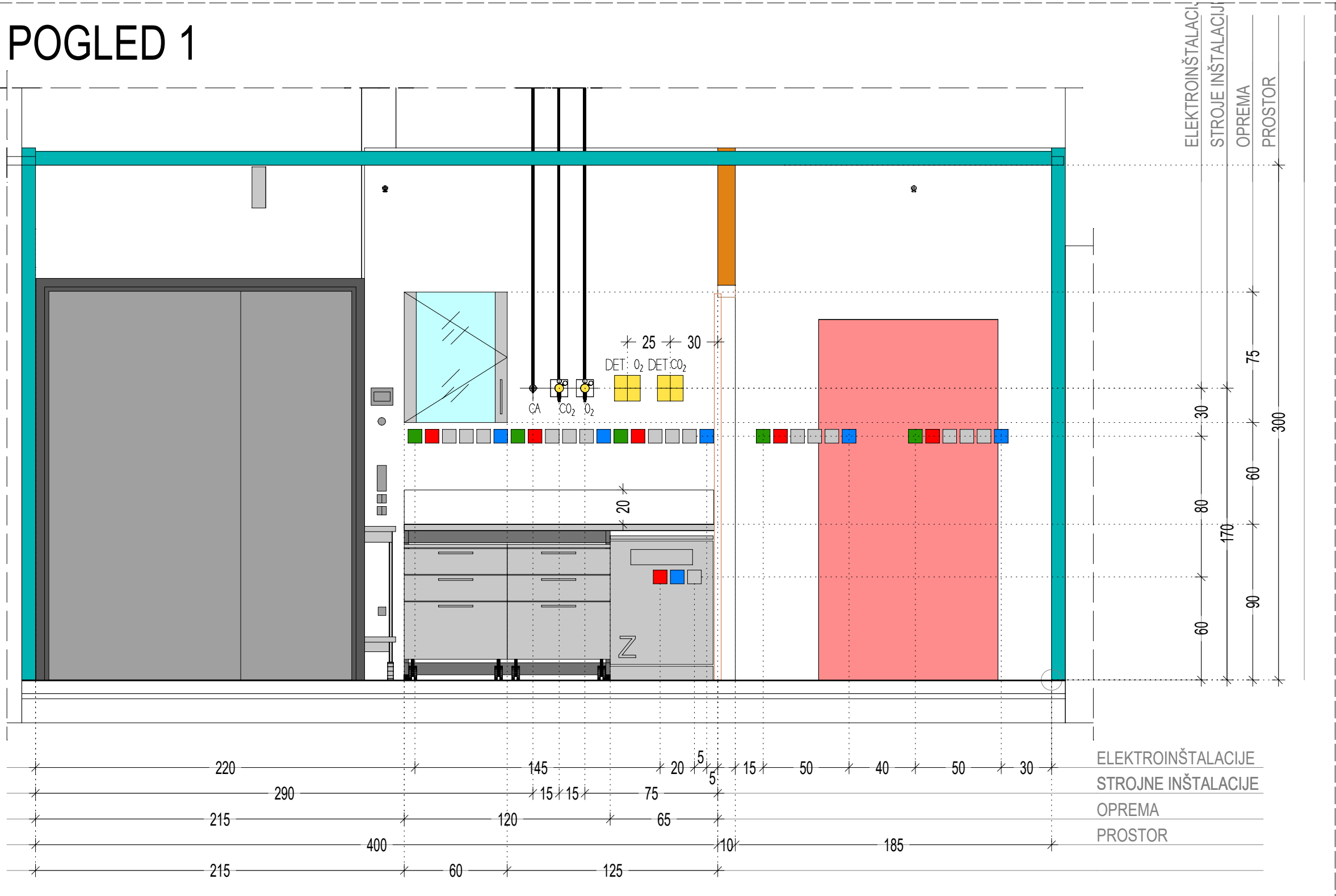
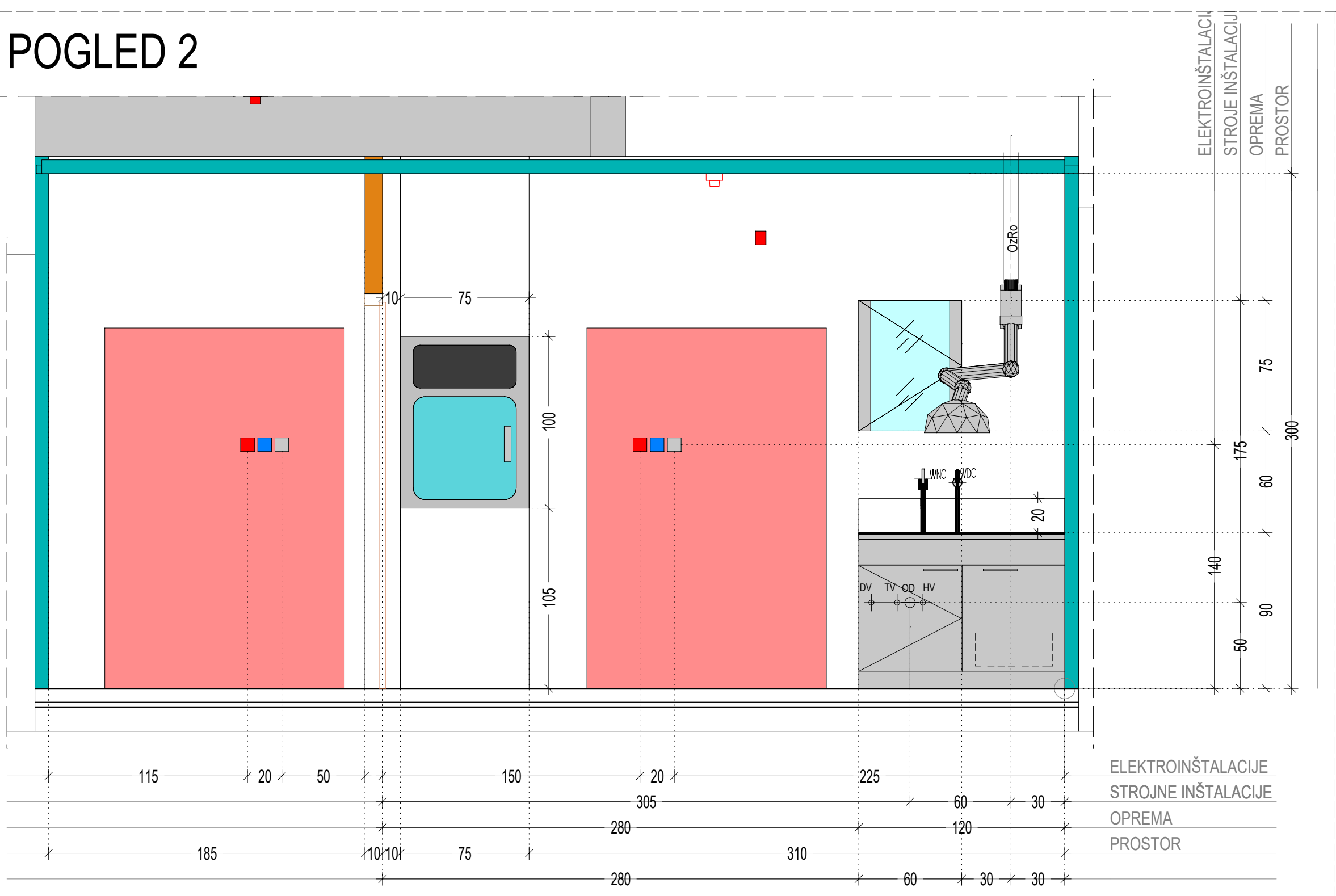


POGLED 1



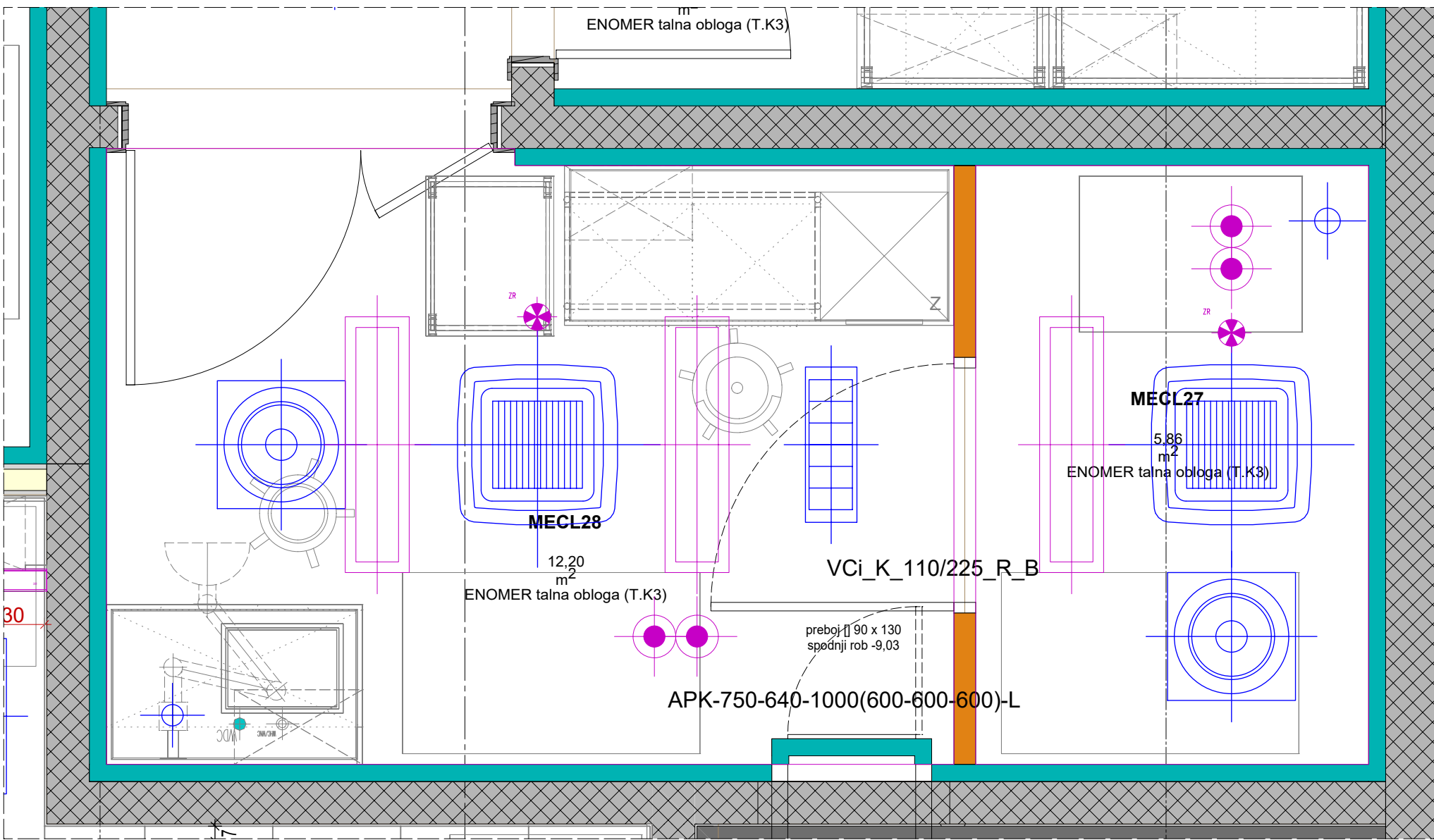
POGLED 2



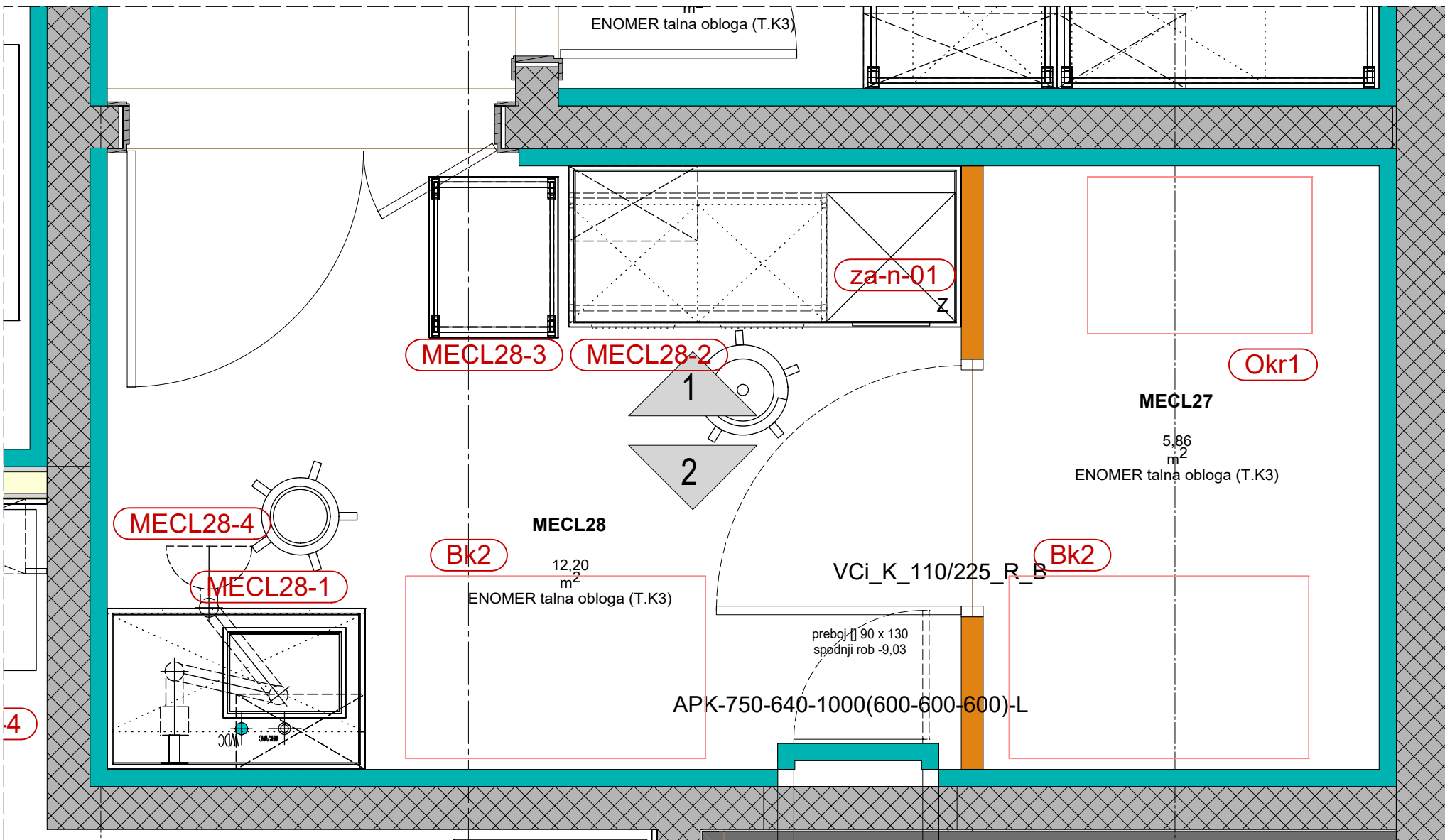
OPOMBE:

- Vse mere preveriti na licu mesta.
- Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi).
- Dela izvajati usklajeno z izvajalcem strojnih in elektro inštalacij ter izvajalcem za audio in video opremo.
- Morebitne nejasnosti, pomanjkljivosti ali neskladja med načrti reševati z odgovornim vodjo projekta ter izvedbo uskladiti z vsemi projektanti.
- Oprema laboratorijev se izvaja po načrtu tehnološke opreme laboratorijev, katerega del so površinski načrti. Objekt se izvaja po načrtih arhitekture. Inštalacije se izvajajo po načrtih strojnih in elektro inštalacij.
- V površinskih načrtih so poleg tehnološke opreme prikazane in kotirane tudi mikropozicije strojnih in elektroinštalacij na stropu in stenah, ki jih mora izvajalec elektro in strojnih inštalacij upoštevati pri montaži! (pp kanali, odjemna mesta za pline, odvodi zraka za digestorije, nape in odtosevalne roke itd.), glej splošno shemo, načrt arhitekture: ARH, detajli št. 24.6. Mikropozicije teh elementov v površinskih načrtih niso kotirane!
- Za montažo in zaključek hišnih inštalacij za priklop digestorijev in poddigestorjskih varnostnih omarič ter sredinskih pultov glej tudi splošno shemo št.: TO-SPL-04.
- Elektro parapetni kanali (pp kanali) nad delovnimi pultji v laboratorijih se montirajo po montaži stenskih oblog med delovnimi pultji in visečimi omaričami na stenske obloge. Za prehode kablov iz sten v pp kanale mora monter opreme izvesti izreze v sodelovanju z izvajalcem hišnih elektro inštalacij. Zgornji rob pp kanalov je neposredno pod visečimi omaričami, na višini 150 cm od gotovih tal.

TLORIS STROPA



TLORIS



LEGENDA *za legendo opreme v tlorisu in pogledih glej list št. TO-SPL-03

| TLORIS | | | |
|--|--|---------------|--|
| os sredin. pulta | referenčna točka sredinskega pulta | 2 | dispozicija pogleda |
| os dig. | referenčna točka digestorija | la-f-09 | oznaka pozicije - specialna lab oprema |
| Odv DN50 | talni odtok (kotiran v tlorisu!) | IPAF13.1-3 | oznaka pozicije - splošna lab oprema |
| stena - čisti prostor | stena - čisti prostor | VCI_K_100/230 | oznaka vrat- čisti prostor |
| stenski kanal za odvod zraka (predlog) | stenski kanal za odvod zraka (predlog) | VHL_K_100/210 | oznaka vrat- hladilnica |
| | | | oznaka vrat- hladilnica |

| TLORIS - STROP | | | |
|-------------------|--|---|--|
| 60 60 | kote - stropne plošče | stropni profil za montažo vodil za zavese | |
| ZAČETEK POLAGANJA | oznaka za začetek polaganja plošč kovinskega tehničnega stropa | odprtina v kovinskem stropu - prehod inštalacij za sredinski pult | |

| TLORIS - STROP - strojne inštalacije | TLORIS - STROP - elektro inštalacije |
|--|--|
| stropni elementi - glej načrt strojnih inštalacij! | zasilna razsvetljava, glej načrt el. inštalacij! |
| stropni elementi prežračevanja čistih prostorov, glej načrt strojnih inštalacij! | javljalnik požara, glej načrt el. inštalacij! |
| | linijska stropna svetilka - glej načrt. el. inšt. |
| | stropne svetilke v čistih prostorih - informativno, potreben delavniški načrt in izračun |

POGLED - strojne inštalacije

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| odvod zraka - ognjevarna varnostna omara F90 | odvod zraka - ognjevarna varnostna omara K/B | odvod zraka - odtosevalna napa | odvod zraka - odtosevalna napa | odvod zraka - digestorij | napeljava - dig. in sred. pult - voda |
| WHC - topla sanit. voda | WNC - hladna sanit. voda | WDC - demineralizirana voda | | | |
| DV - hladna voda | TV - topla voda | DV - demin. voda | OD - odtok | | |
| odj. mesto za pline in komprimiran zrak na steni | | | | | |
| | | | | | |

POGLED - elektro inštalacije

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| el. vtičnice na PP kan. | el. vtičnica | DEA vtičnica | fiksni priključek |
| detekcija plinov | 3 fazna vtičnica | UPS vtičnica | ELP 400V - 3 fazni |
| bolniški kanal s prikli. | ozemljitev-konektor | dvojna podatk. vtičnica | ELP 230V - 1 fazni |
| | | | LAN - podatkovni prikli. |

Univerza v Ljubljani



| | | |
|---|---|--|
| naročnik/owner: Univerza v Ljubljani Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana | investitor/owner: Medicinska fakulteta Vrazov trg 2, 1000 Ljubljana | objekt/location/position: Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava |
| izvajalec/contractor: Biro Arcus d.o.o. Borštnova 19, 1000 Ljubljana | imena/contractor: E. Mandič, u.d.i.a. | podpis/contractor: A-0703 |
| izdelal / producer: Dominika Lušin, abs. arh. | metri/contractor: 1:25 | datum/date: 03/2024 |
| vrsta načrta: S1 - načrt tehnološke opreme laboratorijev | identifikacija št. identifikacije: 171-22 | identifikacija št. identifikacije: 22-212-to |
| | identifikacija št. identifikacije: PZI | identifikacija št. identifikacije: K2-04 |

Načrt je lastnodelo Biro Arcus d.o.o. Nepooblaščen kopiranje in razmnoževanje ni dovoljeno!