

Izometrija plinske instalacije

Vukotić, Lara

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2022**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:461653>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International](#)/[Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

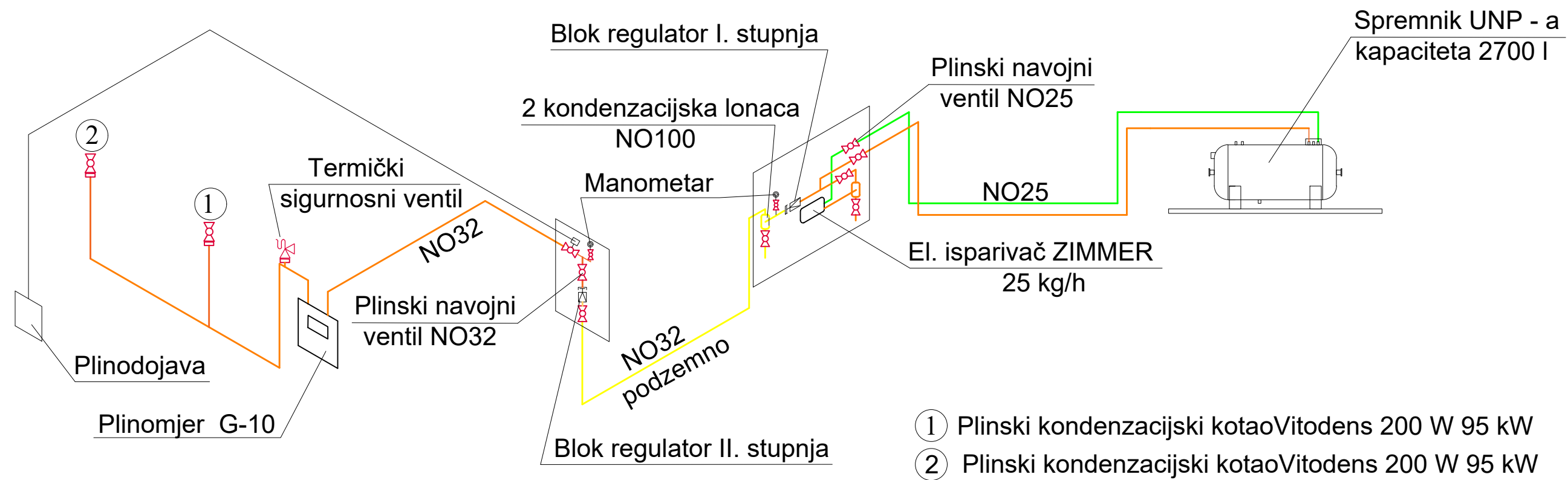
Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-27**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Engineering](#)

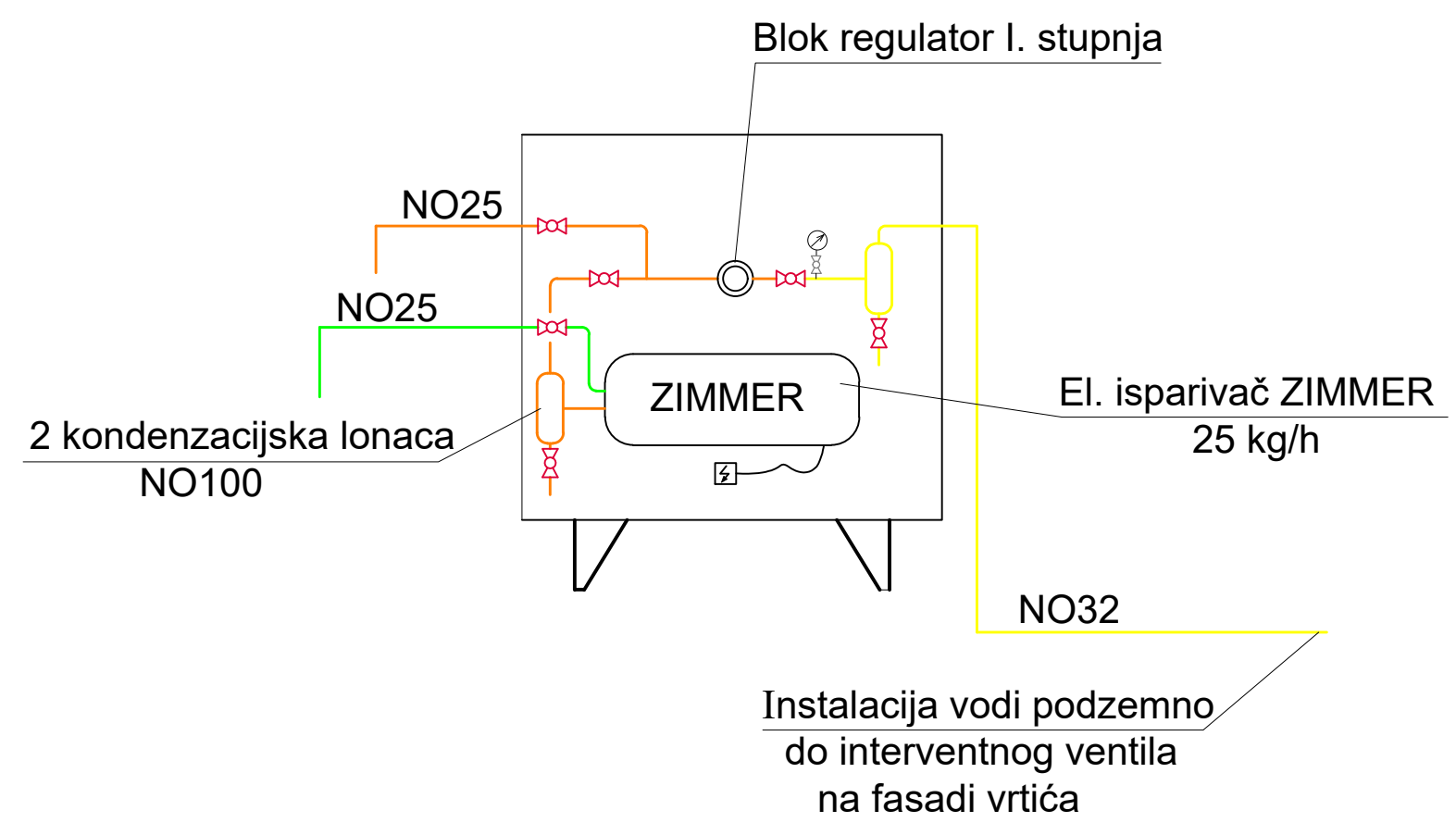




- ① Plinski kondenzacijski kotao Vitodens 200 W 95 kW
- ② Plinski kondenzacijski kotao Vitodens 200 W 95 kW

- Instalacija plina - srednji tlak 0,7 bar-a
- Instalacija plina - vidljivo, niski tlak 50 mbara
- Tekuća faza, visoki tlak 4 - 6 bara

DETALJ ELEKTRIČNOG ISPARIVAČA ZIMMER UGRAĐENOG NA UNP SPREMNIK



- Zaporni ventil s termičkim osiguračem
- Zaporni ventil
- Elektromagnetni ventil
- Termički sigurnosni ventil

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| | | SVEUČILIŠTE U RIJECI | |
| | | TEHNIČKI FAKULTET | |
| 51000 RIJEKA, Vukovarska 58, HRVATSKA | | | |
| Naziv građevine: | Dječji vrtić u Zadru | Predmet: | Plinska tehnika |
| Izradio: | Lara Vukotić | List: | 05 |
| Mentor: | Doc. dr. sc. Paolo Blecich | Listova: | 07 |
| Sadržaj nacrt: | Izometrija plinske instalacije | Mjerilo: | Datum: |
| | | | lipanj 2022. |