

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](#)

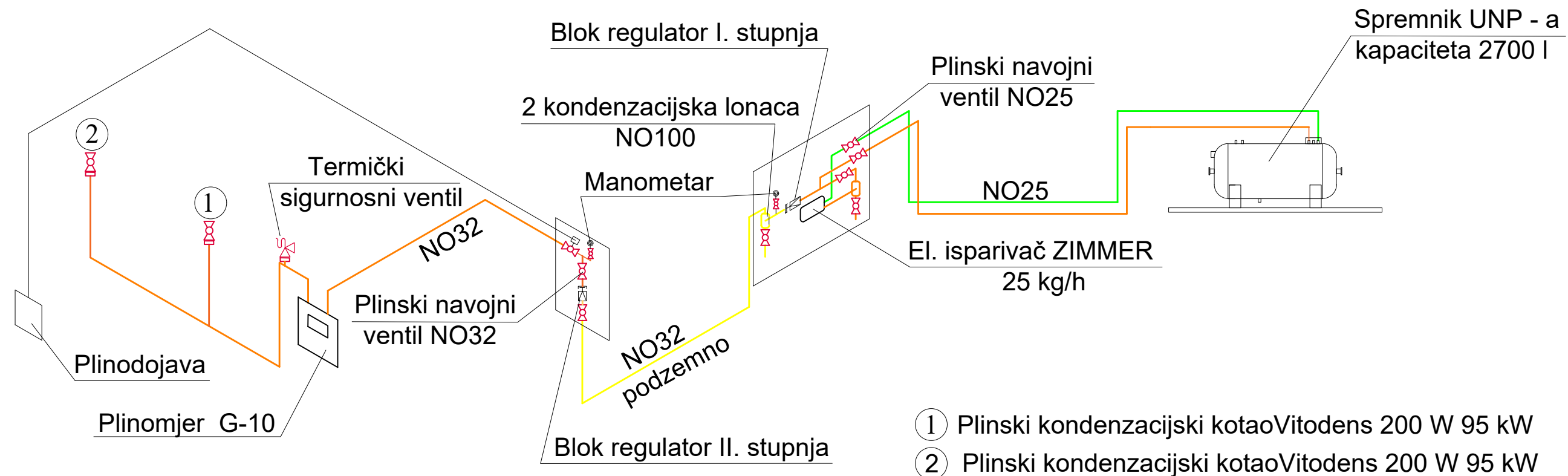
Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-20**



Repository / Repozitorij:

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

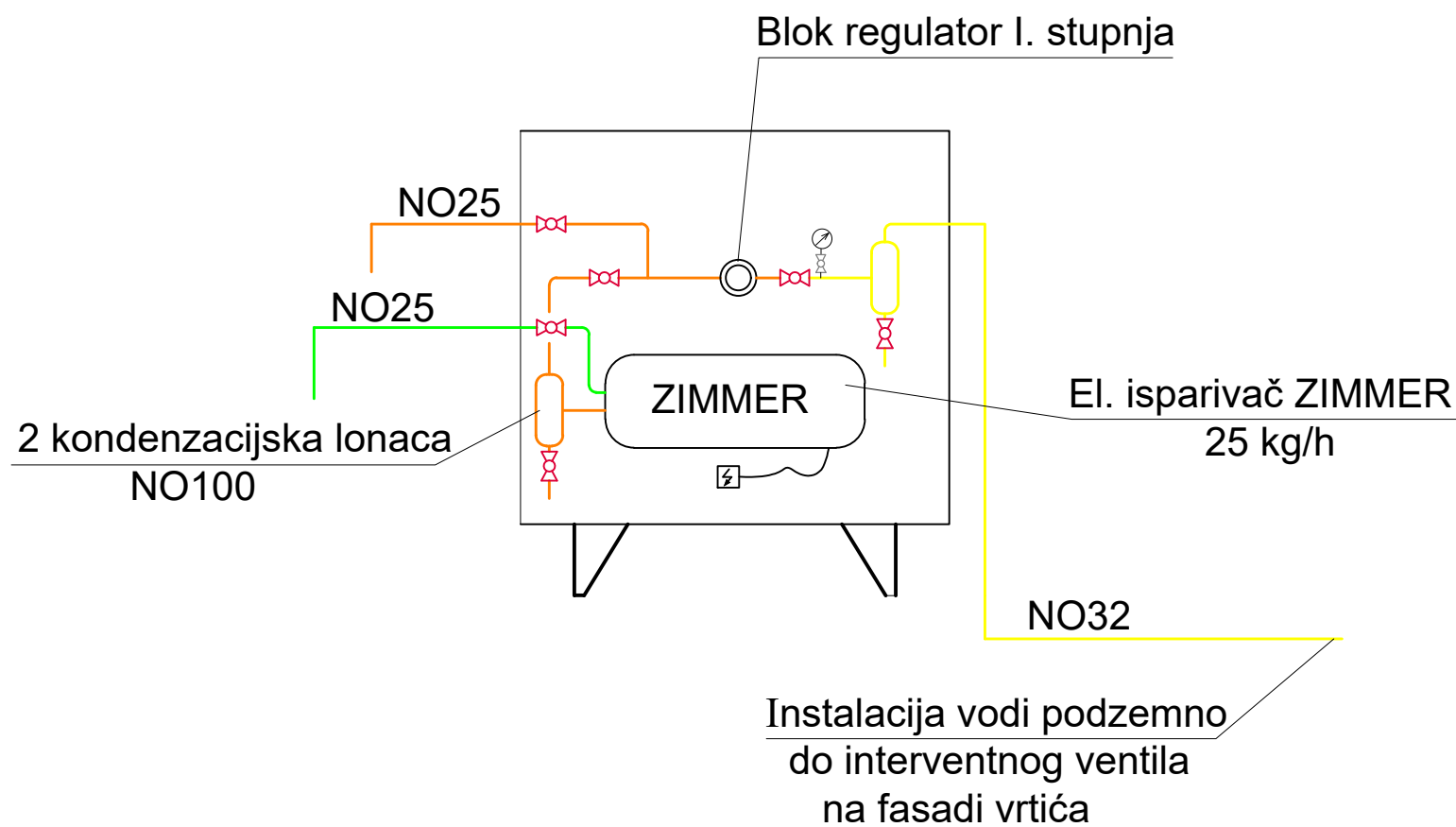





- ① Plinski kondenzacijski kotao Vitodens 200 W 95 kW
- ② Plinski kondenzacijski kotao Vitodens 200 W 95 kW

- 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	
Izradio: Lara Vukotić		Mentor: Doc. dr. sc. Paolo Blecich	
Sadržaj nacrt: Izometrija plinske instalacije		Mjerilo:	Datum: lipanj 2022.