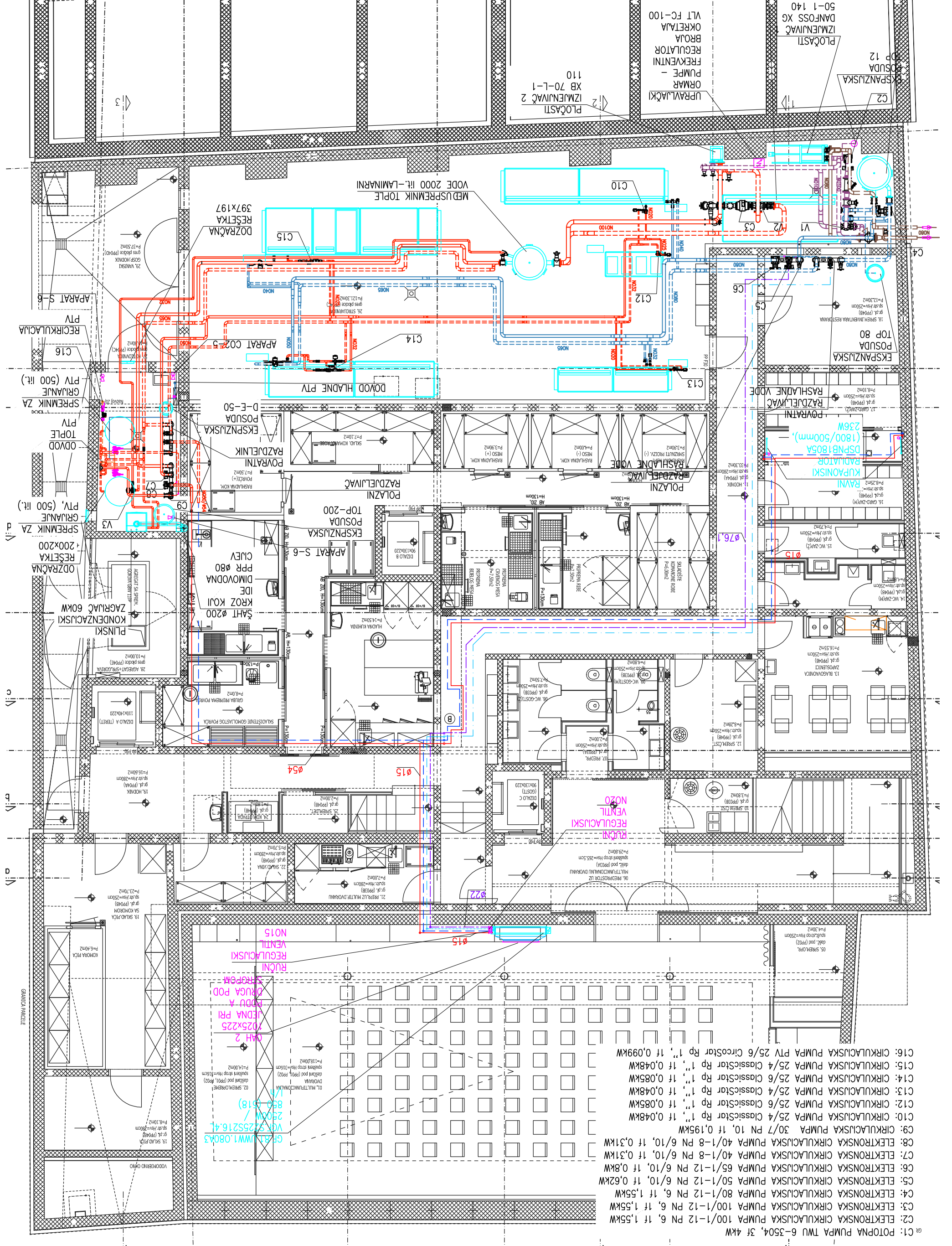


VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA - STROJARSKI PROJEKT	GLAVNI PROJEKTANT: Zoran Brkusić dipl.ing. arh.	112/08 ID
PROJEKTANT: Zoran Brkusić dipl.ing. arh.	Tomislav Divjak dipl.ing. stroj.	Bogdan Rodić str. tehnik
SURADNIK: Bogdan Rodić str. tehnik	INVESTITOR: GASTROCOM d.o.o.	Ulica Juraja Habdelića 6, Varazdin
SADRŽAJ: INSTALACIJE GRIVANJA I HLADENJA - TLOCRT PODRUMA	MJERILO: 1:100	DATUM: 5. 2013.
BR. TD: 506-2013	STRANA: 171	OZN: 02N

**TOMIS** d.o.o.  
Varazdin

**PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I NADZOR**

Eugena Kvaternika 15, 42000 Varazdin  
tel./fax: +385 (0)42 303370, 493705  
e-mail: tomis.vzd@gmail.com



- C1: POTOPIVA PUMPA TWU 6-3504, 3t 4kW
- C2: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 100/1-12 PN 6, 1f 1,55kW
- C3: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 100/1-12 PN 6, 1f 1,55kW
- C4: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 80/1-12 PN 6, 1f 1,55kW
- C5: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 50/1-12 PN 6/10, 1f 0,62kW
- C6: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 65/1-12 PN 6/10, 1f 0,8kW
- C7: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 40/1-8 PN 6/10, 1f 0,31kW
- C8: ELEKTRONSKA CIRKULACIJSKA PUMPA 40/1-8 PN 6/10, 1f 0,31kW
- C9: CIRKULACIJSKA PUMPA 30/7 PN 10, 1f 0,195kW
- C10: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/4 Classistor Rp 1", 1f 0,048kW
- C11: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/4 Classistor Rp 1", 1f 0,048kW
- C12: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/6 Classistor Rp 1", 1f 0,085kW
- C13: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/4 Classistor Rp 1", 1f 0,048kW
- C14: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/6 Classistor Rp 1", 1f 0,085kW
- C15: CIRKULACIJSKA PUMPA 25/4 Classistor Rp 1", 1f 0,048kW
- C16: CIRKULACIJSKA PUMPA PTV 25/6 Classistor Rp 1", 1f 0,099kW

