



- CJEVOD CG POLAZ NO32 (t=75°C)
- CJEVOD CG POVRAZ NO32 (t=80°C)
- CJEVOD FC POLAZ NO6 (t=45°C/7°C)
- CJEVOD FC POVRAZ NO6 (t=40°C/2°C)

Legenda linija:

—	FC polaz
---	FC povrat
—	kondenzat
—	DT polaz
---	DT povrat
—	solari polaz
---	solari povrat
—	Cg polaz
---	Cg povrat
---	plin

r.k. ±0,00 = a.k. +30,20

<p><b>Marit Holten d.o.o. Split</b> Marit Holten Ltd. Split</p>	<p>INVESTITOR: SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI, Zagrebačka 30, Pula</p>
	<p>PROJEKT: PAVILJON 2, PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA</p> <p>GRADEVINA: SLOŽENA GRADEVINA "STUDENTSKI DOM", PAVILJON 2</p>
<p>MP: Arhitektonski biro arhitekta <b>Lada Bluk</b> dipl. ing. arh. @učestnik natječajnog postupka <b>S 628 / 1</b></p>	<p>VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT</p>
<p>PROJEKTANT: Lada Bluk dipl.ing.stroj.</p>	<p>OZNAKA PROJEKTA: TD: SI-382/17</p>
<p>SURADNICI: Ivan Borozan, mng.ing.industr. Ivan Borozan</p>	<p>NAZIV NACRTA: TLOCRT PODRUMA - GRILANJE I HLADJENJE</p>
<p>GLAVNI PROJEKTANT: Ivan Vulić, dipl. ing. arh.</p>	<p>ZOP-STUJDOM PULA   studeni 2017.   MAPA D.1.2.   MJERILO: 1:100   BROJ NACRTA: 2</p>