



LEGENDA:

- 1 - plinski kondenzacijski cirkulacijski uređaj - 30 kW
- 2 - bivalentni spremnik tople vode - 400 l
- 3 - pločasti solarni kolektor - kom 3
- 4 - solarna stanica
- 5 - solarna regulacija
- 6 - spremnik za solarnu tekućinu
- 7 - predspojna solarna posuda 5 l
- 8 - solarna ekspanzijska posuda 35 l
- 9 - ventili sa zaštitnom kapom
- 10 - slavina za punjenje i pražnjenje
- 11 - zrakodimovod - 60/100 mm
- 12 - krug grijanja - ventilski pločasti radijatori - ventili s termostatskom glavom
- 13 - regulator sustava grijanja
- 14 - sigurnosni ventili - R 1"
- 15 - membranska ekspanzijska posuda za grijanje
- 16 - zaporni ventili - polazni i povratni vod za zagrijavanje PTV - R 1/2"
- 17 - zaporni ventili - polazni i povratni vod grijanja - R 3/4"
- 18 - plinski ventili ravni s protupožarnom zaštitom R 3/4"
- 19 - termostatski mješajući ventili - R 1"
- 20 - zaporni ventili - R 1"
- 21 - cirkulacijska crpka za zaštitu od legionele - R 1"
- 22 - nepovratni ventili - R 1"
- 23 - sigurnosna grupa - R 1"
- 24 - nepovratni ventili - R 3/4"
- 25 - cirkulacijska crpka - R 3/4"
- 26 - osjetnik temperature spremnika PTV - gornji
- 27 - osjetnik temperature spremnika PTV - donji
- 28 - osjetnik temperature solarnog prinosa
- 29 - osjetnik temperature kolektora
- 30 - osjetnik vanjske temperature

- PLIN - Ø 3/4"
- POLAZNI VOD SUSTAVA GRIJANJA - Ø 3/4"
- POVRAtnI VOD SUSTAVA GRIJANJA - Ø 3/4"
- POLAZNI VOD ZA SPREMNIK PTV - Ø 1/2"
- POLAZNI VOD ZA SPREMNIK PTV - Ø 1/2"
- HLADNA VODA - Ø 3/4"
- POTROŠNA TOPLA VODA - Ø 1"
- RECIRKULACIJA TOPLE VODE - Ø 3/4"
- SOLARNI POLAZNI VOD - Ø 1"
- SOLARNI POVRAtnI VOD - Ø 1"
- REGULACIJSKI KABELI
- PRIKLJUČAK ELEKTRIČNOG GRIJAČA



ZAJEDNIČKI PROJEKTANTSKI URED d.o.o.

Županijska 20, 34 000 Požeга, tel: 034/275-718, fax: 034/271-832
 web: <http://www.zpu-pozega.com> e-mail: zpu@zpu-pozega.com

Investitor: KOMUNALAC POŽEGA d.o.o., Vukovarska 8, Požeга

Naziv građevine: POSLOVNA ZGRADA I NADSTREŠNICE

Lokacija: 470/2 k.o. Požeга, Industrijska bb, Požeга

Strukovna odrednica projekta: STROJARSKI PROJEKT

Projektant: SHEMA SPAJANJA INSTALACIJE GRIJANJA I SOLARNOG SUSTAVA ZA PRIPREMU PTV

Lidija Jug, dipl.inž.stroj.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
Lidija Jug
 dipl. inž. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva



S 1207

Datum izrade: prosinac 2017.

Broj TD: 73/17

Broj priloga: 1

Z.O.P.: PK 20/17