



LEGENDA:

1. Toplovodni kotao na bio masu - 90°C / 70°C
2. Spremnik bio mase - sječke 35 m³
3. Akumulacijski spremnik
4. Spremnik tople potrošne vode: kuhinja 60°C, umivaonik 40°C
5. Dimnjak Ø600
6. Razdjelnik sustava toplovodnog kotla NO 125 - 1200 mm
7. Sabirnik sustava toplovodnog kotla NO 125 - 1200 mm
8. Razdjelnik sustava dizalice topline NO 125 - 1200 mm
9. Sabirnik sustava dizalice topline NO 125 - 1200 mm
10. Glavna rashodna tabla kotlovnice
11. Rashodni ormar s automatikom kotla
12. Trasa toplovoda za postojeće zgrade
13. Protupožarni aparati S12
14. Dovod vode za punjenje instalacije
15. Posuda za kompenzaciju dilatacije vode toplovodnog sustava
16. Podna rešetka za odvod vode

- napomena: toplovodni kotao na biomasu postaviti na AB temelj koji je uzdignut 15 cm iznad poda

DISPOZICIJA OPREME U KOTLOVNICI RAZINA PRIZEMLJA

| | |
|---|--|
| | <p>F&F d.o.o. Rijeka</p> |
| <p>GRADEVINA:</p> | <p>SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJE LATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVI GRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad</p> |
| <p>INVESTITOR:</p> | <p>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVI GRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVI GRAD</p> |
| <p>PROJEKTANT:</p> | <p>BERNARD FRANKOVIĆ, dipl.ing.stroj.</p> |
| <p>Hrvatska komora inženjera strojarstva dr. sc. Bernard Franković dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</p> | |
| | |
| <p>PROJEKT: PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA</p> | |
| <p>RAZINA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT</p> | |
| <p>BR. PROJEKTA: 10 - 792/18STR</p> | |
| <p>DATUM:</p> | |
| <p>Listopad 2018.</p> | |
| <p>SADRŽAJ:</p> | |
| <p>PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT KOTLOVNICE LIST BR.:</p> | |