

KAZALO:

- 1 Dizalica topline voda - voda, proizvod "Svegon", tip TEAL 2A+ HP 27.6, kapaciteta 260.000 W; 80,2 kW, 380 V
- 2 Visokotemperaturna dizalica topline proizvod "Carrier", tip 61 AF-105A kapaciteta 1020.000 W; 42,2 kW, 380 V W
- 3 Inercijska posuda volumena 1.500 l s ugrađenom medijском grijalicom kapaciteta 70.000 W
- 4 Razdjelnik hladne vode NO 300 x 2.800 mm
- 5 Sabirnik hladne vode NO 300 x 2.800 mm
- 6 Cirkulacijska crpka grane ventilator konvektora prizemlja proizvod "Grundfos", tip MAGNA 100 - 120F
- 7 Cirkulacijska crpka grane ventilator konvektora prvog kata proizvod "Grundfos", tip MAGNA 80 - 120F
- 8 Cirkulacijska crpka grane ventilator konvektora drugog kata proizvod "Grundfos", tip MAGNA 80 - 120F
- 9 Cirkulacijska crpka grane ventilator konvektora trećeg kata proizvod "Grundfos", tip MAGNA 80 - 120F
- 10 Cirkulacijska crpka grane ventilator konvektora četvrtog kata proizvod "Grundfos", tip MAGNA 80 - 120F
- 11 Hidraulička skretnica proizvod "Maring", tip HW 400
- 12 Cirkulacijska crpka grane desuperheathera proizvod "Grundfos", tip MAGNA3 80-120F
- 13 Pločasti izmjenjivač topline pripreme PTV-a sunčevi kolektori - spremnici 550.000 W
- 14 Pločasti izmjenjivač topline pripreme PTV-a desuperheathera dizalica topline - spremnici 67.000 W
- 15 Pločasti izmjenjivač topline pripreme PTV-a visokotemperaturne dizalica topline - spremnici 148.000 W
- 16 Pločasti izmjenjivač topline pripreme PTV-a kotao - spremnici 100.000 W
- 17 Spremnik vode proizvod "Pireko" volumena 3.000 l, Ø 1300 x 2445 mm
- 18 Cirkulacijska crpka za recirkulaciju PTV-a proizvod "Grundfos", tip Magna3 40 - 60 FN
- 19 Cirkulacijska crpka sekundara grijanja PTV-a proizvod "Grundfos", tip Magna3 65-150 FN
- 20 Troputni ON - OFF elektromotorni ventili, dimenzija NO 80
- 21 Troputni miješajući elektromotorni ventili, dimenzija NO 50
- 22 Troputni miješajući elektromotorni ventili, dimenzija NO 50
- 23 Sunčevi kolektori proizvod "Villant", tip VKF 145
- 24 Cirkulacijska crpka sunčevih kolektora proizvod "Grundfos", tip MAGNA3 40 - 120
- 25 Magnetski akcelerator proizvod "Gamma" dimenzija NO 80
- 26 Magnetski akcelerator proizvod "Gamma" dimenzija NO 50
- 27 Zatvorena membranska ekspanzijska posuda grane dizalice topline proizvod "Elbi", tip ERCE 300
- 28 Zatvorena membranska ekspanzijska posuda grane desuperheathera grijanja PTV-a proizvod "Elbi", tip ERCE 80
- 29 Zatvorena membranska ekspanzijska posuda visokotemperaturne dizalice topline proizvod "Elbi", tip ERCE 80
- 30 Zatvorena membranska ekspanzijska posuda kruga sunčevih kolektora proizvod "Elbi", tip ERCE 300
- 31 Zatvorena membranska ekspanzijska posuda kruga PTV-a proizvod "Elbi", tip DV 500

T - druga fazal izgradnje

2

1

ENERGETSKI KANAL
BLINDIRATI CJEVOVODE
PREMA HOSTELU

vidi shemu spajanja instalacije u kotlovnici
GRANA DOGRUJAVANJA DIZALICE TOPLINE

pozicija 16 u shemi spajanja instalacije u kotlovnici

Solarno polje od 30 ploča, 5 polja x 6 ploča
ukupno 56m² apsorbera. Montaža vertikalna
pod kulem od 30 stupnjeva.

Solarno polje od 30 ploča, 5 polja x 6 ploča
ukupno 56m² apsorbera. Montaža vertikalna
pod kulem od 30 stupnjeva.

tb	tub d.o.o. za inženjering, Split, Valpovska 6
OZNAKA PROJEKTA	TD 106-T/15-izm
INVESTITOR GRADJEVINE	SVEUČILIŠTE U SPLITU SPLIT, LIVANJSKA 5
NAZIV GRADJEVINE	REKONSTRUKCIJA - NADOGRAĐNJA I DOGRAĐNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUSIĆ, SPLIT, SPINUTSKA 37
FAZA PROJEKTA	GLAVNI PROJEKT-IZMJENA I DOPUNA
NAZIV PROJEKTA	TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE
SADRŽAJ LISTA	HEMA SPAJANJA INSTALACIJE U STROJARNICI
MJERILO CRTEŽA	
PROJEKTANT	VLADO NIGOJEVIĆ, dipl.ing.str.
SURADNIK	ŽELJKO PISTURIĆ, dipl.ing.str.
DATUM IZRADE	Split, svibanj 2017. godine
BRIGU LISTA	