







SPISAK POZICIJA

rb	NAZIV	KARAKTERISTIKE
1	POSTOJEĆA CIRKULACIONA PUMPA CS50-160/0,55-4 „SEVER“	, ln=1,73(A),3 fazna
2	POSTOJEĆA CIRKULACIONA PUMPA CS50-160/0,55-4 „SEVER“	, ln=1,73(A),3 fazna
3	POSTOJEĆA CIRKULACIONA PUMPA RS50/5,„SEVER“	, ln=0,7(A),3 fazna
4	POSTOJEĆI TROKRAKI REGULACIONI ELEKTROMOTORNI VENTIL	DN50
5	POSTOJEĆI URONSKI TEMPERATURNI SENZOR	
6	POSTOJEĆI SPOLJNI TEMPERATURNI SENZOR	
7	POSTOJEĆI ELEKTRONSKI REGULATOR	
8	POSTOJEĆI ELEKTROORMAR	
9	POSTOJEĆI KALORIMETAR „2WRS“ „SIMENS“	DN80, qn=40(m3/h)
10	TEMPERATurna SONDA KALORIMETRA	
11	KOMUNIKACIONI MODUL KALORIMETRA-novo ugradeno	„Kamstrup“Data
12	TRANSMITER PRITISKA 0-6 bar „DANFOSS“-novougradeno	MBS 3000
13	ELEKTRONSKI KONTROLER-novi	„BAS 1020“
14	ELEKTROKOMANDNI ORMAR-novi	

LEGENDA

-  CIRKULACIONA PUMPA
-  RAVNI ZAPORNI VENTIL SA PRIRUBNICAMA
-  RUCNI REGULACIONI VENTIL
-  KUGLASTA NAVOJNA SLAVNA ZA VODU
-  HVATAC NECISTOCE SA PRIRUBNICAMA
-  MANOMETAR SA SLAVINOM

SEMA TOPLOTNE PODSTANICE MEDICINSKA ŠKOLA

 "NS KONCEPT" DOO NOVI SAD, Subotičke 21	ODG. PROJEKTANT	PARAF	INVESTITOR	JKP „TOPLIFIKACIJA“ SREMSKA MITROVICA		
	Dragan Mačković, dipl.ing.maš.		PROJEKAT	SEMA ZA IZVODJENJE OBJEKTA SISTEMA UPRAVLJANJA I NADZORA TOPLOTNIH PODSTANICA		
CRTEŽ	SARADNICI		OBJEKAT	MEDICINSKA ŠKOLA		
SEMA TOPLOTNE PODSTANICE			REVIZIJA	DATUM	BROJ CRTEŽA:	5
				06.2021.	LIST/LISTOVA:	5/6