



20	Pompa ładująca zbiornika buforowego V=6m <sup>3</sup> /h, H=3m	1
19	Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN80	1
18	Regulator przepływu DN80	1
17	Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN80	1
16	Istniejąca instalacja olejowa z magazynem oleju	1
15	Istniejące zbiorniki c.w.u.	2
14	Neutralizator kondensatu z pompką	1
13	Pompa obiegu modułu hydraulicznego V=5,5m <sup>3</sup> /h, H=3m	1
12	Pompa obiegu modułu hydraulicznego V=9m <sup>3</sup> /h, H=3m	3
11	Zbiornik buforowy 1000 l	1
10	Rozdzielacz rurowy DN100, L=1m z 4 układami	4
9	P-po obiegu c.o. gimnazjum i sali gimnast.V=2,5m <sup>3</sup> /3h,H=10m	2
8	Pompa obiegu c.o. szkoły, V=6m <sup>3</sup> /h, H=12m	1
7	Pompa obiegu kotłowego, V=6m <sup>3</sup> /h, H=3m	1
6	Naczynie wzbiorcze N120 z zespołem przyłączeniowym	1
5	Naczynie wzbiorcze N80 z zespołem przyłączeniowym	1
4	Sprężegło hydrauliczne SP80/200	1
3	Kocioł olejowy kondensacyjny 115 kW	1
2	Pompa ciepła powietrzna z 2 sprężakami konwerterow. 32 kW	1
1	Pompa ciepła powietrzna z 2 sprężakami konwerterow. 50 kW	3
Nr	Element	Ilość

Ul. Jastrzębia 11		"EKO-KOMPLET"	
38-200 Debica		Zakład Techniki Sanitarnej	
Tel./Fax 014/670-00-20		Grzewczej i Gazowej	
Zespół projekt.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektował	inż. M. Łukaszewski	UAN-7342/1/96	2016-09
Sprzedaż	inż. Zb. Sękowski	NBUA-7342/143/98	2016-09
Obiekt	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Sosnowcu		
Nazwa rysunku		Schemat technologiczny - kotłownia	
Inwestor		Gmina Sosnowica, ul. Spokojna 10, 21-230 Sosnowica	Str. Nr 4