



L.p.	Urządzenie	Ilość
KO	Kocioł na ekogroszek o mocy 75kW z podajnikiem	2 szt.
1	Zawór odcinający DN65	6 szt.
2	Zawór odcinający DN20	1 szt.
3	Zawór odcinający DN20 ze złączką do węża	2 szt.
4	Zawór zwrotny DN65	2 szt.
5	Zawór zwrotny DN20	1 szt.
6	Filtr siatkowy DN80 (3")	1 szt.
7	Pompa obiegowa MAGNA 1 40-60F - z demontażu	1 szt.
8	Zawór różnicowy 2" - z demontażu	1 szt.
9	Zawór trójdrożny z siłownikiem DN50	2 szt.
10	Zmiękcacz wody grzewczej np. SYR 3000 ze zbiornikiem 30 litrów (lub równoważny)	1 szt.
11	Naczynie wzbiorcze otwarte - istniejące	1 szt.
12	Zawór odcinający z siłownikiem DN50 (normalnie zamknięty)	2 szt.

Oznaczenia AKPIA	
R1	Regulator kotła 1
R2	Regulator kotła 2
P	Przełącznik sygnału
W	Włącznik ON/OFF

Dawid Olejnik "DKL-INSTALACJE" ul: Józefa Miedzińskiego 2D/4; 63-900 Rawicz			
OBIEKT	Powiatowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Górze		
RYSUNEK	Schemat ideowy projektowanej kotłowni		
ADRES BUDOWY	Pl. Bolesława Chrobrego 27, 56-200 Góra dz. nr 792	Skala: 1:50	
INWESTOR	Powiat Górowski Ul. Adama Mickiewicza 1, 56-200 Góra	Data: 27.08.2024r.	
Studium: Projekt wykonawczy		Branża: Sanitarna	
Projektował:	mgr inż. Dawid Olejnik	WKP/0163/PWOS/16	
Opracowała:	mgr inż. Patrycja Skoczylas		
	Rysunek nr 4	Arkuszy nr	