




Lp.	Nazwa	Szt.	Uwagi
1	Kocioł grzewczy Logano G334 Buderus 260 kW	1	wg DIN EN 656 na gaz GZ50
2	Flamco Prescor 1 1/4"	1	
3	Naczynie wzbiorcze Reflex N 140	1	
4	Sprzęgło hydrauliczne MEIBES MH 80	1	
5	Rozdzielacz dla 2 obiegów MEIBES MGV80 DN80	1	
6	Grupa pompowa FL-MK MEIBES DN65	1	Grundfos Magna UPE Seria 2000 65-120 F
7	Grupa pompowa FL-UK MEIBES DN40	1	Pompa istniejąca
8	Pompa Grundfos Magna UPE Seria 2000 65-60 F	1	
9	Magcontrol 35 Reflex	1	
10	Filtr mechaniczny: Cintropur NW 18/100	1	
11	Automatyczna stacja zmiękczenia	1	Zawór Clack 1" CI na zbiorniku 12/54"
12	Zawór samozamykający MAG-3	1	
13	Moduł alarmowy MD-2.Z	1	
14	Detektor metanu DEX-12	1	
15	Sygnalizator akustyczny S3	1	
16	Istniejący zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4"		
17	Naczynie wzbiorcze reflex DT5 60	1	Flowjet 1 1/4"
18	Istniejąca pompa cyrkulacyjna LFP 20PWR45C		
19	Odpowietrznik automatyczny 1"	2	
20	Izolator przepływów zwrotnych BA4760 DN80	1	
21	Trojnik kohnierzowy DN80/65 PN10	1	
22	Redukcja kohnierzowa DN80/65 PN10	1	
23	Zawór kulowy kohnierzowy DN65	3	
24	Zawór pierwszeństwa VV300 DN65	1	
25	Kohnierz DN65 PN10 z szyką	2	
26	Kolano kohnierzowe DN65 PN10	1	
27	Zawór antyskarzeniowe EA DN65	2	
28	CzuJNIk pogodowy	1	

	Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
	Objekt	Adaptacja pomieszczeń strychowych Zabrze, Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Daleka 2			
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY, Branża inst. san.				
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy		Podpis	Skala	
	dr inż. Grzegorz Ścieranka, SLK/2435/POOS/08			-	
	Bogd.: Imię i nazwisko osoby wykonującej zadanie (projekt, wykonawstwo, projekt, nadzór) i nadzoru				
	dr inż. Paweł Grajper, SLK/3277/POOS/10			Il. rys. 9	
	Bogd.: Imię i nazwisko osoby wykonującej zadanie (projekt, wykonawstwo, projekt, nadzór) i nadzoru			Nr rys. 9	
Data			12.11.2012		