



- | | | | |
|------|---|--|--|
| 01 – | Pompa obiegowa Magna 25–100 Grundfos | | |
| 02 – | Zawór trójdrogowy HRB-3 kv=10 m ³ /h DN25 + AMB162 | | |
| 03 – | Filtr siatkowy DN40 | | |
| 04 – | Zawór zwrotny gwintowany DN40 | | |
| 05 – | Zawór odcinający kulowy DN40 | | |
| 06 – | Regulator Vitotronic 200–H typ HK1B | | |

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu opłatkowego przy Szkole Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku:	Schemat kotłowni - rozbudowa			
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data: 10.2012
Opracował:	<i>mgr inż. Andrzej Kowalski</i>	<i>sechira</i> WNCRZ/17/0038/2004		
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Roman Nowaczyński</i>	<i>sechira</i> ZP.1.762/17/0038	Skala 1:100	Nr rys. S-4