



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOTŁOWNI	
Numer	Nazwa
1	Kocioł na eko groszek, pellety o mocy 75 kW firmy Kostrzewa
2	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego o poj. użytkowej 100 dm ³
3	Pompa obiegu grzewczego typu UPS 40-60/2 F firmy Grundfos
4	Pompa ładująca podgrzewacz typu UPS-25/80 firmy Grundfos
5	Filtr siatkowy DN40
6	Filtr siatkowy DN25
7	Podgrzewacz wody o poj. 500 dm ³
8	Przeponowe naczynie wzbiorcze D25
9	Zawór bezpieczeństwa 20x25 mm, 8 bar
10	Pompa cyrkulacyjna typu UPS 20-60 B firmy Grundfos

OZNACZENIA:

- instalacja grzewcza – zasilanie
- instalacja grzewcza – powrót
- c.w.u.
- cyrkulacja
- przewód przelewowy
- przewód sygnalizacyjny
- zimna woda
- przewody automatyki

A. M. NIERUCHOMOŚCI		
Dane obiektu	Budowa budynku szkoły podstawowej Szopy, dz. 67/1, 82-410 Stary Targ	Brancha Architektura
Inwestor	Urząd Gminy Stary Targ, ul. Świerczawskiego 20, 82-410 Stary Targ	Data czerwiec 2009
Kreślił	Andrzej Mazurkiewicz	Skala: 1:100
Projektował	Dariusz Lemka upr. nr 147/Gd/01	
Sprawił	Andrzej Góralski upr. nr 276/EI	Nr. rysunku
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	