



UWAGI I OZNACZENIA:

1. Instalację c.o. w kotłowni wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie
2. Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur ocynkowanych lub zamienne z rur miedzianych łączonych lutem miękkim
- S1 – przewód spalinowy z blachy żaroodpornej $\varnothing 200$ mm
- N1 – nawiew typ Z z blachy ocynkowanej 400x300 mm
- W1 – kanał wywiewny z kłatką 250x250 mm
- P1** – pion c.o. (zasilanie i powrót)
- W1** – pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

Inwestor: Gmina Lubawka Lubawka Plac		Temat: Remont i zmiana sposobu użytkowania na sale lek Szkoła Podstawowa w Miskowicach nr 8 działka nr 11		Nr rysunku: 1-2	
Wolności 1	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr zlecenia:	Podziałka: 1:50
Projektant	mgr inż. Krzysztof Formanowski Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewidencyjny 101/DOS/06		03.2009	Tytuł rysunku:	Kotłownia Przekrój : A-A, B-B
Asystent	inż. Marek Drozdowicz		03.2009		