



UWAGI I OZNACZENIA:

1.Instalację c.o. wykonać z rur PEX/Al/PE

P2 — — — instalacja c.o. powrót.
— — — instalacja c.o. zasilanie

typ grzejnika
wysokość
długość
KP21s-500[1200] –grzejnik firmy Brugman

1,6
+20 °C – numer pomieszczenia
– temperatura obliczeniowa

Inwestor: Gmina Lubawka Lubawka Plac Wolności 1	Temat: Remont i zmiana sposobu użytkowania na sale lek Szkoła Podstawowa w Miskowicach nr 8 działka nr 11			Nr rysunku: I-6	
Projektant	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr zlecenia:	Podziałka: 1:100
Asystent	mgr inż. Krzysztof Formanowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewidencyjny 101/DOS/06 inż. Marek Drozdowicz		03.2009 03.2009	Tytuł rysunku: Instalacja c.o. Rzut II piętra	