



UWAGI I OZNACZENIA:

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

P2g--- = 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

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
Przedmiot inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA SALE LEKCYJNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MISKOWICACH NR 8		
Zleciiodawca	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji	dz. nr 11, obręb Miskowice		
Specjalność Projektanta	INSTALACJE SANITARNE		
Asystent projektanta	inż. Grzegorz Sułkowski upr. 591/01/DUW		
Nazwa rys.	INSTALACJA C.O. I HYDRANTOWA- RZUT I PIĘTRA		
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienia Góra		Podpis	RYS. nr I-2/Z
			SKALA 1:100
			DATA Maj 2012