



OZNACZENIA:

- - - - - zasilenie instalacji c.o. (przewody prowadzone pod stropem kond.).
- - - - - powrót instalacji c.o. (przewody prowadzone pod stropem kond.).
- - - - - zasilenie instalacji c.o. (przewody prowadzone w kandle c.o.).
- - - - - powrót instalacji c.o. (przewody prowadzone w kandle c.o.).
- - - - - zasilenie instalacji c.o.
- - - - - powrót instalacji c.o.
- - - - - pion c.o. (zasilenie)
- - - - - pion c.o. (powrót)

- $\textcircled{20^{\circ}\text{C}}$ - obl. temp. w pomieszczeniu
- $\textcircled{388\text{W}}$ - obl. zapotrzebowanie na moc cieplną
- $\textcircled{16^{\circ}\text{C}}$ - pomieszczenie
- CV22-60 L=0.9m N=2 - oznaczenie grzejnika
- CV22-60 L=0.7m N=3,5 - grzejnik
- 25/32 - średnice przewodów
- 3 - studzienka schładzająca 70x70x70cm z pompą zotapalną KP150
- 2 - Zbiornik c.w.u. Vu=500dm³
- 1 - Kocioł olejowy o mocy 230kW
- R.Z. R.P. - Rozdzielacz zasilający i powrotny

UWAGA:

Wszystkie gałgзки do grzejników: $\varnothing 15\text{mm}$
Opisy i rozmieszczenie zaworów na rozwinięciu instalacji c.o.

INWESTYCJA:	Projekt budowlany instalacji c.o. wraz z kotłownią dla Szkoły Podstawowej w Bielsku		
INWESTOR:	Gmina Bielsk Plac Wolności 3A, 09-230 Bielsk		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PDDPIS	
Inż. Jacek Popieryowski	MAZ/0187/PDOS/06		
OPRACOWAŁ:	NR UPR.	PDDPIS	
mgr inż. Jacek Chalicki	_____		
TYTUŁ RYS:	Rzut piwnicy - instalacja c.o.		
SKALA: 1:100	DATA: kwiecień 2009	NR RYS:	S1