



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 kande c.o.),
- - - - - powrót instalacji c.o. (przewody prowadzone w kande c.o.),
- - - - - zasilenie instalacji c.o.
- - - - - powrót instalacji c.o.
- - - - - pion c.o. (zasilenie)
- - - - - pion c.o. (powrót)
- 20°C - - - - - obl. temp. w pomieszczeniu
- 25/32 - - - - - obl. zapotrzebowanie na moc cieplą
- 20°C - - - - - pomieszczenie
- 20°C - - - - - oznaczenie grzejnika
- 25/32 - - - - - grzejnik
- 25/32 - - - - - średnice przewodów

UWAGA:

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

INWESTYCJA	Projekt budowlany instalacji c.o. wraz z kotłownią dla Szkoły Podstawowej w Bielsku		
INWESTOR	Gmina Bielek Plac Wolności 3A, 09-230 Bielek		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PDDPIS	
INŻ.	Jacek Paplerowski	MAZ/0187/PDPS/06	
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PDDPIS	
mgr inż.	Jacek Chalicki		
TYTUŁ RYSU	Rzut piętra - instalacja c.o.		S3
SKALA	1:100	DATA: kwiecień 2009	