



**LEGENDA**

$\frac{P.9}{+20^{\circ}C}$  - numer pomieszczenia  
- temperatura

M16 - numer pionu

— zasilanie instalacji c. o. prowadzić pod sufitem, po trasie istniejącej instalacji, mocować do ściany

- - - powrót instalacji c. o. prowadzić pod sufitem, po trasie istniejącej instalacji, mocować do ściany

— grzejnik pozostający bez zmian

▬ grzejnik, typ grzejnika 22/600/1200

1 - obieg nr 1 - instalacja c.o. pomieszczenia należące do gimnazjum

2 - obieg nr 2 - instalacja c.o. sala gimnastyczna oraz pomieszczenia w budynku niskim

3 - obieg nr 3 - instalacja c.o. mieszkania należące do byłych pracowników szkoły

4 - obieg nr 4 - instalacja c.o. pomieszczenia szkoły podstawowej i gimnazjum

- Zasilanie mieszkań  
rura preizolowana Dn40/125  
mm-60mb (2x30mb)
- Budynek Gimnazjum**  
01 - korytarz  
02 - pom. magazynowe  
03 - klatka schodowa  
04 - pom. magazynowe  
05 - sala lekcyjna  
06 - sala lekcyjna  
07 - szatnia  
08 - warsztat  
09 - pom. magazynowe  
010 - kotłownia  
011 - magazyn oleju  
012 - pom. magazynowe
- Budynek Szkoły Podstawowej**  
P.01 - pom. magazynowe
- Mieszkanie**  
M.01 - piwnica  
M.02 - piwnica  
M.03 - piwnica  
M.04 - piwnica

Obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa, Publiczne Gimnazjum i sala gimnastyczna w Inowłodzu		
Inwestor:	Gmina Inowódz		
Nazwa rysunku:	Instalacja centralnego ogrzewania - Rzut piwnic -		
Projektował:	mgr inż. Barbara WÓJTAS	Upr. Nr GAS.834/A-101/85	
Sprawił:	mgr inż. Lucyna PŁATEK	Upr. Nr MAP/0247/PWOS/10	
Skala:	1:100	Strona: P.8	Stron: 4/40
Zakład Projektowania i Obsługi Inwestycji ul. Królowej Jodłowej 17, 38-300 Gorlice		Data: XI 2015	