



- LEGENDA:**
- Projektowane przewody instalacji o.t. o prądach 80/60°C z rur stalowych czarnych ze szwem wg PN-H-74244:1978, łączonych przez spawania.
  - Projektowane przewody instalacji o.o. o prądach 80/60°C z rur miedzianych wg PN-EN 1057:1998.
  - .. Projektowane piony instalacji o.o. o prądach 80/60°C z rur miedzianych wg PN-EN 1057:1998.
  - Projektowane grzejniki stalowe płytowe "COSMONOVA" typ / wysokość / długość

**UWAGA:**  
Projektowane piony instalacji c.o. prowadzić w bruzdach ściennych.

## RZUT I PIĘTRA

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
**MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.**  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a  
tel. fax (052) 322 12 33  
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl

**INWESTYCJA**  
Remont i modernizacja Policealnej Szkoły Medycznej w Szczecinie-  
Wojewódzkiego Zespołu Szkół Policealnych w Szczecinie  
budynek przy ul. Bronińskiego 11-13

**INWESTOR**  
Wojewódzki Zespół Szkół Policealnych w Szczecinie  
ul. Bronińskiego 9, 71-460 Szczecin

	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	7210 /102 / 76 spec. Instal.-Inż.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Bartunek		
SPRAWDZIŁ	Inż. Józef Malecki	202/67/Bg. 1393/73/Bg.	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE OGRZEWOCZE		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	18.11.2009 r.	1:100	3