



LEGENDA:  
 -> <math>\phi 16 \times 2,0</math> CENTRALNE OGRZEWANIE POD POSADZKĄ  
 -> <math>\phi 20 \times 2,3</math> PRZEWODY OPPOWIERZAJĄCY  
 -> <math>\phi 10</math> PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
 -> <math>\phi 20</math> rury stalowe  
 -> grzejnik, istniejący  
 -> grzejnik projektowany  
 -> Typ grzejników podano przykładowo

- UWAGA:
1. Na podjęciu do grzejnika zmontować zawór oddzielający do grzejników z wbudowanym zaworem.
  2. Podłączenia do grzejników wykonane z przewodów z tworzywa sztucznego w ostrobie peszeli prowadzonych w burdach ściennych.
  3. Prace na pionach c.a. przez strop zabezpieczyć ognioczną masą uszczelniającą

Mp	Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
1	Michałowski	K. Prędziński		
2	Koszycki	A. Karpiszewski		
3	Inspektor wył. san.	A. Dąbrowski		
4	Inspektor wył. san. mech.	W. Kowalczyk		
5	Inspektor elektryczny	J. Andrzejewski		
6	Uziłownik	Dzic K. Sokołowski		
7	Uziłownik budowlany	Xi. Bernatowski		

<b>RZUT PODDASZA</b> 1:100 PROJEKTOWAŁ: <b>DR. INŻ. J. KOWALCZYK</b> WYKONAŁ: <b>DR. INŻ. J. KOWALCZYK</b> DATA: <b>MAJECZ 2008</b>		SYMBOLE: 1:100 POLITECHNIKA GDAŃSKA
---	--	--