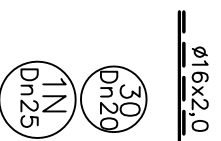


LEGENDA:



instalacja c.o. – przewody prowadzone w bruzdzie ściennej  
 rura z polietylenu w osłonie peszel

pion instalacji c.o.

pion instalacji ciepła do nagrzewnic

ZN

automatyczny zawór odpowietrzający,  
 lokalizacja drzwiček rewizyjnych (20cm x 20cm) 1m nad posadzką

Typ grzejników podano przykładowo

UWAGA:

1. Na podejściu do grzejnika zamontować zawór odcinający do grzejników z wbudowanym zaworem.
2. Podejścia do grzejników wykonać z przewodów z tworzywa sztucznego w osłonie peszel prowadzonych w bruzdach ściennych.
3. Przebieg pionów c.o. przez strop zabezpieczyć ogniochronną masą uszczelniającą

NAZWA RYS.:  
**RZUT II PIĘTRA**

SKALA:  
**1:100**

TEMAT:  
 BUDYNEK CHEMII "A" - ADAPTACJA PODDASZA I REMONT II PIĘTRA - INSTALACJE GRZEWICZE

INWESTOR:  
 POLITECHNIKA  
 GDAŃSKA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 SANITARNA

WYKONAWCA:  
 mgr inż. ELŻBIETA POZORSKA

DATA:  
 MARZEC 2006

SPRAWOZDAWCY:  
 mgr inż. PIOTR LEWANDOWSKI

NR RYS.:  
**2**

UPR:  
 1621/GD/84

PODPS:  
 NR RYS.:  
**2**