



LEGENDA:

- Instalacja grzewcza zasilania grzejników i central wentylacyjnych
- Instalacja ogrzewania podłogowego
- Instalacja glikolowego odzysku ciepła
- Instalacja freonowa
- Instalacja wody lodowej

CO...

CT...

OP...

F...

WL...

G...

Płom instalacji grzewczej zasilającej grzejniki

Płom instalacji grzewczej zasilającej centrale wentylacyjne

Płom instalacji grzewczej zasilającej ogrzewanie podłogowe

Płom instalacji freonowej

Płom instalacji wody lodowej

Płom instalacji glikolowej

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym

Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym

Grzejnik kasetkowy z podłączeniem dolnym

Obieg ogrzewania podłogowego

- numer obiegu

- powierzchnia

- moc jednostkowa

- rozstaw nurek grzewczych

- długość obiegu

Klimatometr

Obliczeniowa temperatura wewnątrz pomieszczeń

Grupy armatury regulacyjnej będą pomiarowej

wg. schematu instalacji grzewczo-chłodzących rys. LG-06-01

Rura osłonowa stalowa

Ciepłomierz

Zawory odcinające

Przebieg p.p.o.

UWAGI:

- 1) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć p.p.o. zgodnie z odpornością przegrody.
- 2) W najwyższych punktach instalacji należy montować automatyczne zawory odpowietrzające, w najniższych zawory spusławowe.

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 18 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. PIOTR KLINSKI		PRZECIĄG NOŚC: instalacje sanitarne	POCISK:
OPRACOWANIE: mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		instalacje sanitarne	
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW DYDEMA		instalacje sanitarne	

