



LEGENDA:

- CO...

CT...

DP...

F...

WL...

G...
- Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika

Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika PB - podłączenie boczne

Grzejnik łazienkowy z podłączeniem dolnym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika

DP

Obieg ogrzewania podłogowego
- numer obiegu
- powierzchnia
- moc jednostkowa
- rozstaw rurek grzewczych
- długość obiegu

KK

Klimatyzator

20°C

Obliczeniwa temperatura wewnątrz pomieszczeń

Grupy armatury regulacyjnych/bzdł pomiarowej
wg schematu instalacji grzewczo-chłodzących rys. LG-04-01

Rura osłonowa stalowa

Ciepłomierz

Zawory odbojające

Przejście ppoż.

Instalacja grzewcza zasilana grzejnikami i centrali wentylacyjnych

Instalacja grzewcza podłogowego

Instalacja grzejnikowa zdyktu ciepła

Instalacja grzewcza

Instalacja wody lodowej

Pom instalacji grzewczej zasilającej grzejniki

Pom instalacji grzewczej zasilającej centrale wentylacyjne

Pom instalacji grzewczej zasilającej ogrzewanie podłogowe

Pom instalacji freonowej

Pom instalacji wody lodowej

Pom instalacji glikolowej

22.400x700
Q=650W

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika

22.400x700
PBI Q=650W

Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika PB - podłączenie boczne

INDN 480x1600
Q=170W

Grzejnik łazienkowy z podłączeniem dolnym
Typ grzejnika, wymiar wys. x szer.
Moc grzejnika

UWAGI:

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

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES/ADRES DO KORESPONDENCJI ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NADZORCA I NADZORCA WYKONAWCZA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 62/18 ARK. 10, OBRĘB POZNAN.		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT ul. Modrzewia 114, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. PIOTR KLIMSKI		SPECJALNOŚĆ Instalacje sanitarne	
OPRACOWANIE mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. MARCEK MACIEJEWSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW DYRDAŁ		Instalacje sanitarne	
PROJEKTOWY mgr inż. GRZEGORZ PIKORZ		Instalacje sanitarne	
PROJEKT INSTALACJE SANITARNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA MARZEC 2015		SKALA 1:100	
TYTUŁ Instalacje grzewczo-chłodzące prowadzone nad posadzką. Rzut piwnic.		REDAKTOR LG-01-01b	
		Rozw. 01	