

OZNACZENIA:

- Przewód zasilający instalacji c.o. prowadzony w posadzce
- Przewód powrotny instalacji c.o. prowadzony w posadzce
- Przewód zasilający instalacji c.t. prowadzony pod stropem
- Przewód powrotny instalacji c.t. prowadzony pod stropem
- Przewód zasilający instalacji c.o. prowadzony pod stropem lub w bruzdzie ściennej
- Przewód powrotny instalacji c.o. prowadzony pod stropem lub w bruzdzie ściennej
- Pion grzewczy powrotny z izolacją
- Pion grzewczy zasilający z izolacją
- Pion c.t. powrotny z izolacją
- Pion c.t. zasilający z izolacją
- Grzejnik płytowy C/22-300 (500 mm) - typ, wysokość, szerokość grzejnika
- Grzejnik płytowy higieniczny (1000 mm) HV20-600 - szerokość, typ, wysokość grzejnika
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy (500 mm) SAN11 - szerokość, typ grzejnika
- Numer pomieszczenia
- Temperatura w pomieszczeniu
- Obciążenie cieplne
- Zawór termostatyczny
- Zawór odcinający przy grzejniku
- Zawór odcinający
- Zawór równoważący
- Zawór stabilizujący ciśnienie
- Zawór równoważący gwintowany
- Przebieg p.poz
- Szafka rozdzielcza natynkowa

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja grzejników wg proj. architektonicznego
- Kolor grzejników przed zamówieniem należy wysłać do akceptacji przez Architekta
- Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody stanowiące oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć z dwóch stron za pomocą opaski ognioochronnej CP 648 firmy Hilti
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem i architektem
- Wszystkie przewody przy podłączeniu do nagrzewnic należy prowadzić na wysokości umożliwiającej przejście oraz otwarcie sekcji w centralach
- Instalację centralnego ogrzewania oraz ciepła technologicznego prowadzić należy możliwie blisko stropu, pod instalacją elektryczną
- W miejscach montażu zaworów w przestrzeni międzystropowej należy przewidzieć rewizje serwisowe
- Zasilanie urządzeń uzgodnić z wykonawcą elektryki
- Lokalizację elementów sterujących uzgodnić na etapie wykonawstwa
- Przed rozpoczęciem prac montażowych instalacji, niezbędna jest koordynacja z innymi branżami

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I RODPOWIEŻYKOWANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego, ul.Raciborska 27, 40-074 Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

INWESTOR:

Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego ul. Raciborska 26, 40 - 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
tel./fax: 032 253 67 00,
e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:

mgr inż. Artur Górny
upr. bud. SLK/1279/PWOS/06

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Rojewski
upr. bud. SLK/0331/PWOS/05

WSPÓŁPRACA:

inż. Tymoteusz Goczoł
inż. Mirosława Kerbel
inż. Mirosław Pokój
mgr inż. Barbara Przybycin
mgr inż. Aleksandra Szczepaniak
mgr inż. Marcin Zawadzki
inż. Mateusz Majowski

BRANŻA:

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA C.O. i C.T.
RZUT PARTERU

FAZA PROJ. DATA: SKALA: NR RYSUNKU:

PB 05.2014 1:100 CO/02