



Legenda:

Podłączenie elastyczne typu "flex"

UWAGI I OZNACZENIA:

1) Oznaczenia przewodów:

- Projektowane przewody zasilające
- Projektowane przewody powrotne
- Projektowane przewody zasilające centrale wentylacyjne w czynniki grzewczy
- Projektowane przewody powrotne czynnika grzewczego z central wentylacyjnych
- Projektowane przewody zasilające między chilerem a suchą chłodnicą
- Projektowane przewody powrotne między chilerem a suchą chłodnicą
- Projektowane przewody zasilające między chilerem a rozdzielaczem chłodu
- Projektowane przewody powrotne między chilerem a rozdzielaczem chłodu
- Projektowane przewody zasilające centrale wentylacyjne w czynniki chłodniczy
- Projektowane przewody powrotne czynnika chłodniczego z central wentylacyjnych
- Klimakonwektory w czynniki chłodniczy
- Projektowane przewody powrotne czynnika chłodniczego z klimakonwektorów

2) Pozostałe oznaczenia:

- Przepustnica
- Zawór zwrotny
- Pompa

Uwaga:

Temat opracowania:
Projekt wykonawczy budynku hotelowego Holiday Inn Express wraz z parkingiem naziemnym infrastrukturą techniczną, Jasione w wieżowiec podopiecznym na czapki dachek nr. 1867/268 i 1867/261, wjazd w rejonie Lotniska Jasione

Inwestor: Chopin Airport Development Sp. z o.o.
ul. Żurki i Wigury 1, 00-906 Warszawa, woj. mazowieckie

Jednostka projektowa: FBT
Pracownia architektury i urbanistyki
ul. Przechodowa 35A
02-992 Warszawa
email: fbt@fbt.net.pl
tel/fax: 22/695-44-11



Instalacje sanitarne wia. mech.-projektant: mgr inż. Małgorzata Szalas-Milodziecka nr upr. MAZ/0184/PWCS/05

Instalacje sanitarne wia. mech.-opracujący: mgr inż. Maciej Szramowski nr upr. MAZ/0101/PWBS/16

Członkowie zespołu projektowego:
mgr inż. Katarzyna Żalawa
mgr inż. Jolanta Klimkowska
inż. Joanna Brodzik

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: MECHANICZNA - C.O., CT, WL

Data: 2018-03-15

Tytuł rysunku: Rzut maszynowni chłodu i kotłowni. Poziom dach.

Wymiary rysunku: 1450x594

Nr rysunku/layout: Tom: Rewizja: RO

Strona: 1 z 1