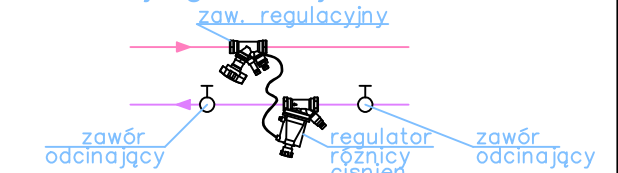


DETAL C

Szczegół wykonania punktu regulacyjnego w instalacji ogrzewczej



Należy zapewnić
możliwość zdemontowania
obu zaworów

1. Jednostki freonowe i klimatyzatory z osłonami indywidualnymi
2. Wszyscy producenci podani jako przykładowi,
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych innych producentów.
4. Ostateczna koordynacja na budowie.
5. Przed zamowieniem sprawdzić możliwość montażu
6. Instalacje montowane będą w budynku istniejącym

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Przewód zasila_jący powrotny instalacji ogrzewczej dla fan-coil | Przewód izolowany nawięzchniowio. |
| izolacji termicznej, stalowy przewód nawięzchniowio. | |
| Przewód zasila_jący powrotny instalacji chłodu dla fancoili | Przewód izolowany nawięzchniowio. |
| izolacji termicznej, stalowy przewód nawięzchniowio. | |
| Przewód instalacji odprowadzenia ciepła z fancoili | Przewód izolowany nawięzchniowio. |
| rura typu PCV przewód nawięzchniowio. | |
| Przewód instalacji freonowej, miedziany | Przewód izolowany nawięzchniowio. |
| Przewód instalacji wody zimnej bez zacisków | |
| izolacji termicznej, przewód nawięzchniowio. | Przewód izolowany nawięzchniowio. |
| izolacji termicznej, przewód nawięzchniowio. | |

TEMAT OPRACOWANIA:

Projekt remontu budynku D

ADRES INWESTYCJI:
Warszawa Al. Krakowska 110/114

NWESTOR:
Instytut Lotnictwa
Warszawa Al. Krakowska 110/114

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 3 : SANITARNA DATA : 05.2017

rev01

ZESPÓŁ PROJEKTOWY INSTALACJI SANITARNYCH:

mgr inż. Marek Zawadył
nr upr. MAZ/0168/POOS/05
mgr inż. Monika Serwińska
nr upr. MAZ/0212/POOS/10

CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYSUNEK	SKALA
3	IL	ISHCW-10	-	

