



Ze względu na specyfikę obiektu przed wykonaniem przejść na dachu należy na etapie wykonawstwa potwierdzić możliwość wykonania otworów.

Ze względu na specyfikę obiektu przed wykonaniem przejść na dachu należy na etapie wykonawstwa potwierdzić możliwość wykonania otworów.

LEGENDA:

- Instalacja freonowa,
- jednostka wewnętrzna ścienna
- jednostka zewnętrzna

Podane średnice instalacji freonowej zostały określone dla producenta wskazanego na potrzeby obliczeń hydraulicznych sporządzenia projektu. Przy zmianie producenta, jednostki zewnętrznej bądź tras należy ponownie przeliczyć hydraulicznie całą instalację freonową.

Wszystkie instalacje freonowe należy wykonać z rur miedzianych chłodniczych w fabrycznej izolacji termicznej

Wszystkie instalacje skroplinowe należy wykonać z rur i kształtek systemowych przewidzianych do instalacji skroplinowej, klejonej.

Wszystkie instalacje freonowe należy wykonać z rur miedzianych chłodniczych w fabrycznej izolacji termicznej

Ze względu na specyfikę obiektu oraz dostępną dokumentację przed wykonaniem otworów bądź bruzdowania należy potwierdzić możliwość poprowadzenia instalacji we wskazanym miejscu poprzez odkrywkę.

Wykonawca: 4M ARCHITEKCI Magdalena Kużela ul. Krucza 2, 05-840 Brwinów					
Zamawiający / Inwestor: Muzeum Narodowe w Warszawie Al. Jerozolimskie 3 Warszawa		Obiekt: Galeria XX i XXI wieku			
Branża: Sanitarna					
Faza opracowania: Projekt wykonawczy					
Tytuł Projektu: Montaż klimatyzacji na potrzeby Galerii XX i XXI wieku					
Projektant sanitarny: mgr inż. Barbara Kamola		Nr uprawnień/podpis MAZ/0595/PWBS/15			
Architekt: mgr inż. arch. M.J. Kużela 8/WMDKK/2009					
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr Rysunku:	Data:		
Dach	1:100	04	Grudzień 2020		