

ORIENTACJA

LEGENDA:

- Projektowany kanał wentylacyjny nawiewny
- Istniejący kanał wentylacyjny nawiewny
- Projektowany przewód zasilający - chłodzenie
- Projektowany przewód powrotny - chłodzenie
- Agregat chłodniczy

Uwagi:

- Na kanałach wentylacyjnych izolację 80 mm wełny o współczynniku przenikania ciepła min. 0,035 W/(mK) i prowadzić w płaszczyznie blachy - lub rozwiązania równoważne. Istniejące kształtki redukcyjne i kanały bezpośrednio przy centrali należy zdemonstrować w celu montażu chłodnic kanałowych, a następnie ponownie zamontować i podłączyć do istniejącego systemu.
- Agregaty i kanały montować należy na prefabrykowanych konstrukcjach samonośnych (składających się z ram, podpór i podstaw) dopasowanych do masy i wymiarów urządzenia oraz pokrycia dachu budynku.
- Pod chłodnicami wykonać konstrukcję wsporczą
- Do urządzeń na dachu należy zapewnić dostęp serwisowy.

Uwaga: Na rysunku nie pokazano wszystkich istniejących kanałów. Ostateczną lokalizację agregatów należy potwierdzić na budowie.

Uwaga: Na rysunku nie pokazano wszystkich istniejących kanałów. Ostateczną lokalizację agregatów należy potwierdzić na budowie.

				Główny Urząd Statystyczny			
nazwa inwestycji							
Budowa instalacji schładzającej powietrze							
inwestor							
Główny Urząd Statystyczny, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa							
adres inwestycji							
Główny Urząd Statystyczny, Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa, dz. ewid. nr 2, ob. 50509							
jednostka projektowa							
projektował							
opracował							
tytuł rysunku							
Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej - Rzut dachu budynku A i C							
branza		skala		data		nr rys.	
inst. sanitarne		1:100		06.2021		IS-WT-01	