




























A

2 piętro Budynek A

2 piętro Budynek B

LEGENDA:

-  Klimakonwektor wentylatorowy kanałowy z funkcją chłodzenia
-  Klimakonwektor wentylatorowy kasetonowy
-  Klimatyzator kasetonowy typu Split
-  Nawiewnik wirowo-promieniowy ze skrzynką rozprężną
-  Wywiewnik wirowo-promieniowy WWP z przyłączem kielichowym
-  Kratka wyciągowa
-  Kratka transferowa
-  Zawór powietrzny nawiewny
-  Zawór powietrzny wyciągowy
-  Nawiewnik szczelniny
-  Przepustnica regulacyjna
-  Przepustnica wielopłaszczyznowa
-  Kanał wentylacyjny nawiewny
-  Kanał wentylacyjny wywiewny
-  Izolacja termiczna
-  Przewód elastyczny
-  Kłapa p.pożarowa
-  Zawór pożarowy
-  Nagrzewnica elektryczna, kanałowa
-  Numer systemu/ Wydałość
-  Wentylator wyciągowy kanałowy
-  Ilość powietrza wymiar nawiewnika/wywiewnika
-  Ilość powietrza i wymiar kanału
-  Wysokość spadku kanału
-  Wysokość osi kanału
-  Wywiewnik dzielony ze skrzynką rozprężną z kilkoma króćcami przyłącznymi
-  Rewizja montowana na kanałach wentylacyjnych

Uwagi:

- Przy przejściach kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przez ściany stanowiące oddzielenia przeciwpożarowe należy zastosować odcinające kłapy p.poż. i uszczelnienie pożarowe o klasie odporności przegrody
- Otwory rewizyjne w kanałach umożliwiający czyszczenie instalacji wentylacji należy zainstalować zgodnie z wymaganiami polskiej normy
- Wszystkie wymiary podane są w milimetrach
- Wszystkie zgłoszenia na rysunku są podane w odniesieniu do poziomu podłogi

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZAWprowadzone zmiany nie są istotne z punktu
widzenia pozwolenia na budowę.Podstawa do rysunku powkonawczego jest projekt
1-V-112 z 06.2016 biura projektowego firmy Prochem S.A

Wszelkie zmiany zaznaczono na kolor czerwony

	
PROCHEM Spółka Akcyjna Biuro zakładowe firmy ul. Powązkowska 44c 01-797 Warszawa	
Inwestycja: BUDOWA SIEDZIBY MPWK W M. ST. WARSZAWIE S.A. NA TERENIE STACJI POMP RZECZNYCH Adres: Warszawa, ul. Czerwikowska Obiekt: Budynek biurowy - instalacja wentylacji	
Przedmiot: Rzut 2 piętra dokumentacja powkonawcza	
Opracował: Projektant: Dł. projektant: Specjalność:	Specjalność: Nr projektu: Faza: Zespół: Nr rysunku: 1-V-112 Rozdział: Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis Data 05.2017 Skala 1:100