



Uwaga!

1. Podłączenia armatury oraz urządzeń zgodnie z kartami produktów.
2. Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebiegów otworów sprawdzić na miejscu budowy.
3. Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnic przewodów.
4. W miejscach lokalizacji wentylatorów kanałowych, przepustnicę przewidzieć dostęp do strony obsługowej.
5. Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym opracowania i projektami branżowymi, w przypadku rozbieżności przed rozpoczęciem prac skontaktować się z projektantem.
6. Wszelkie kolizje z istniejącą konstrukcją rozpatrywać w warunkach budowy.
7. W sprawach nieokreślonych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - Prawo budowlane.

LEGENDA:

- kanały/kształki nawiewne
- kanały/kształki wylutowe
- elementy nawiewne (anemostaty ze skrzynek rozp. , kratki 2-rzędowe z przep.)
- transfer powietrza (podcięcie lub kratka w drzwiach)
- przepustnice regulacyjne jednopłaszczyznowe na kanale

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

INSTALACJA WENTYLACJI-Rzut piętra I		IS-09
Remont budynku Nr 27		nr: rysunku
Liczba, adres: SKARB PANSTWA, Jednostka Wojskowa nr 6021		1:100
inwestor, adres: ul. Zwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa		skala
projektant: mgr inż. Karolina Bartkowiak		PT
nr upr. WKP/0139/POOS/10		stadium
Lp. bud. w spec. sanit. do proj. bez og.		sanit.
mgr inż. Irmína Ziolkowska		brzoza
nr upr. WKP/0358/POOS/09		01.2024
Lp. bud. w spec. sanit. do proj. bez og.		data