



Uwaga!

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

LEGENDA:

- kanały/kształtki nawiewne
- kanały/kształtki wywiewne
- elementy nawiewne (anemostaty ze skrynkami rozpr., 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 III	
Remont budynku Nr 27	IS-11 nr. rysunku
nazwa, adres SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021	DZ. NR EW: 146510_8.0616.10/4. 1:100 skala
inwestor, adres mgr inż. Karolina Bartkowiak	ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa PT stadium
projektant: mgr inż. Karolina Bartkowiak	asystent: mgr inż. Irmina Ziółkowska
nr upr. WKP/0139/POOS/10	branża sanit.
upr. bud. w specj.sanit.do proj. bez ogr.	01.2024 data