



- Uwaga!
- Podłączenia armatury oraz urządzeń zgodnie z kartami produktów.
 - Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebiegów otworów sprawdzić na miejscu budowy.
 - Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnicy przewodów.
 - W miejscach lokalizacji wentylatorów kanalnych, przepustnic przewidzieć 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 niekorelowanych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie, Prawo budowlane.

LEGENDA:

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

ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa		IS-08
INSTALACJA WENTYLACJI - Rzut parteru		nr. rysunku
Remont budynku Nr 27	DZ. NR EW: 146510_8.0616.10/4.	1:100
nazwa, adres		skala
INWESTOR: OKARB PAKSTWA, Jednostka Wojskowa nr 6021	ul. Zwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa	pt
inwestor, adres		stadium
projektant: mgr inż. Karolina Bartkowiak	asystent: mgr inż. Irmina Ziolkowska	sanit.
nr upr. WKP/0139/POOS/10	nr upr. WKP/0358/POOS/09	branża
Upz. bud. w specj. sanit. do proj. bez ogr.	Upz. bud. w specj. sanit. do proj. bez ogr.	01.2024
		data