



LEGENDA

▽ +...	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
oś +...	RZĘDNA OSI KANAŁU
Ⓡ	REWIZJA
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	POWIETRZE NAWIEWANE POWIETRZE WYWIEWANE POWIETRZE ŚWIEŻE POWIETRZE USUWANE
<div><div></div><div></div></div>	RUROCIĄGI CHŁODNICZE FREONOWE SKROPLINY
<div><div></div></div>	IZOLACJA P. POŻ.
<div><div></div></div>	PŁYTA P. POŻ.

UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE

1. Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
2. Kanały z luźnym kołnierzem dopasować na montażu tak aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
3. Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem kształtek wentylacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
4. Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
5. Przy montażu kłap p.poż., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
6. Wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelnić, a w sposób szczególny należy uszczelnić kłapy p.poż. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
7. Podwieszenia i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2–3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
8. Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
9. Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
10. Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3%
11. Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym oraz innymi opracowaniami projektowymi.