



$\nabla + \dots$	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
$0\dot{5} + \dots$	RZĘDNA OSI KANAŁU
(R)	REWIZJA
	POMIĘTRZE NAWIEWANE
	POMIĘTRZE WYWIEWANE
	RUBROCIĄGI CHŁODNICZE FREONOWE SKROPIJNY
	Izolacja P. Poż.
+++++++	Płyta p. poż.

LEGENDA

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 luznym kolierzem dopasować do 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 wymagalnej 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. Wszelkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać, a w sposób szczególny należy uszczelniać 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 bronie.
9. Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
10. Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3%
11. Rysunki rozprawić z opisem technicznym.

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:	<u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego Im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwieg szpitalny i wewnętrzna instalację elektryczną, budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorowi; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków</u>
OBIEKT:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekt ul. Rondo Mogiłańskie 1/518, 30-516 Kraków	NAZWA RYSUNKU:	KLIMATYZACJA WINDY RZUT PIĘTRA 1
BRANŻA:	SANITARNIA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.