



$\nabla + \dots$	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
$0\dot{5} + \dots$	RZĘDNA OSI KANAŁU
(R)	REWIZJA
	POWIETRZE NAWIEWANE
	POWIETRZE WYWIEWANE
	RUBROCIĄGI CHŁODNICZE FREONOWE SKROPIJNY
	IZOLACJA P. POŻ.
+++++++	PLYTA 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 kołnierzem dopasować na montażu tak aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
3. Zwroca 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 zamontowaniem.
5. Przy montażu kłap p.poż., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. podczas 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 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 montowany 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 rozprawy z opisem technicznym.

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:  <u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego</u> <u>Im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwign szpitalny i</u> <u>wewnętrzny dźwign elektryczną; budowa dla potrzeb</u> <u>dźwign wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i</u> <u>klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorow;</u> <u>zagszadoszadosowanie terenu; prebudowa nawierzchni</u> <u>utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji</u> <u>ogólnospławnej; na dziale nr 246/56, jedn. ewid.</u> <u>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 Mogiłański 11/518, 30-516 Kraków	
BRANŻA:	SAINITARNA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	NAZWA RYSUNKU:  KLIMATYZACJA WINDY  RZUT PIĘTRA 1

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.