







LEGENDA

$\nabla + \dots$	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
<u>05 +</u>	RZĘDNA OSI KANAŁU
	REWIZJA
   	POWIERZCHE NAMIEWANE POWIERZCHE WYMIEWANE RUROCIĄGI CHŁODNICZE FREONOWE SKROPIINY
	IZOLACJA P. POŻ.
+++++++	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 luznym 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.poz.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zamontowaniem.
5. Przy montażu klap p.poz., 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 uszczelniać, a w sposób szczególny należy uszczelniać klapy p.poz. 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 spodem min. 3%
11. Rysunki rozprawy z opisem technicznym.

INWESTOR:	Szpital Specjalityczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków			PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalitycznego Im. S. Żeromskiego o zewnętrzną dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrzną instalację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; <u>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>						
OBJEKT:	Szpital Specjalityczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków										
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłańskie 1/15,8, 30-516 Kraków			NAZWA RYSUNKU: KLIMATYZACJA WINDY RZUT PODDASZA							
BRANŻA:	SANITARNIA										
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY										
	Imię i nazwisko:			Nr uprawnień budowlanych i specjalności:		Data opracowania:		Podpis:		Skala:	
Projektant	mgr inż. Adam Kopacz			MAP/0437/POOS/10 spec. sanitarna		12. 2017				1:50	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślachot			MAP/0606/PBS/16 spec. sanitarna		12. 2017				Nr rysunku: S-06	
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów. Usługi o prawie autorskim (Dz.U. Nr. 34/52, poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami), każde wykorzystanie, powołanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.											