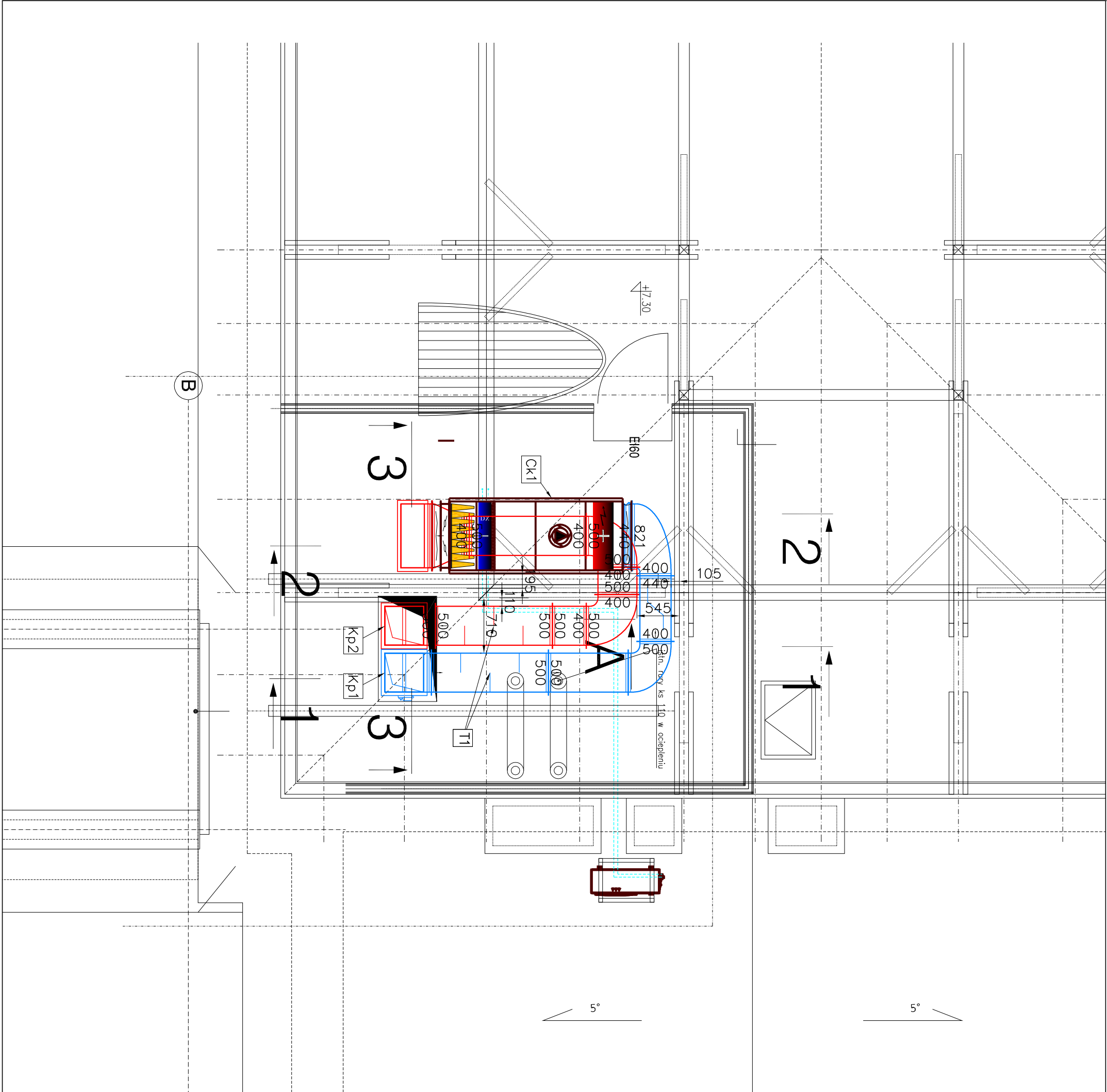


LEGENDA

▽ +....	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
05 +....	RZĘDNA OSI KANAŁU
Ⓡ	REWIZJA
	POWIETRZE NAMIERIANE
	POWIETRZE WYMIENIANE
	RUROCIĄGI CHŁODNICZE FREONOWE
	SKROPILINY
	IZOLACJA P. POŻ.
+++++++	PLYTA P. POŻ.

UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE

- Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami:
"Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
- Kanały z luźnym kolnierzem dopasować na montażu tak aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
- 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 okładką sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
- Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
- 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.
- 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.
- Podwieszenia i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2–3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
- Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
- Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
- Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3‰
- Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym.



INWESTOR: Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU: Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorow; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków	
OBJEKT: Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiła 7/518, 30-516 Kraków	
BRANŻA: SANITARNA		NAZWA RYSUNKU: KLIMATYZACJA WINDY	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		RZUT PODDASZA	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Adam Kopacz		MA/P/0437/POOS/10 spec. sanitarna	12. 2017
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Stachon		MA/P/0608/PBS/16 spec. sanitarna	12. 2017
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przebiegów 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.		Skala: 1:50 Nr rysunku: S-06	