

KOTŁOWNIA

Załącznik 4a

TYTUŁ PROJEKTU
Sieć pary i kondensatu

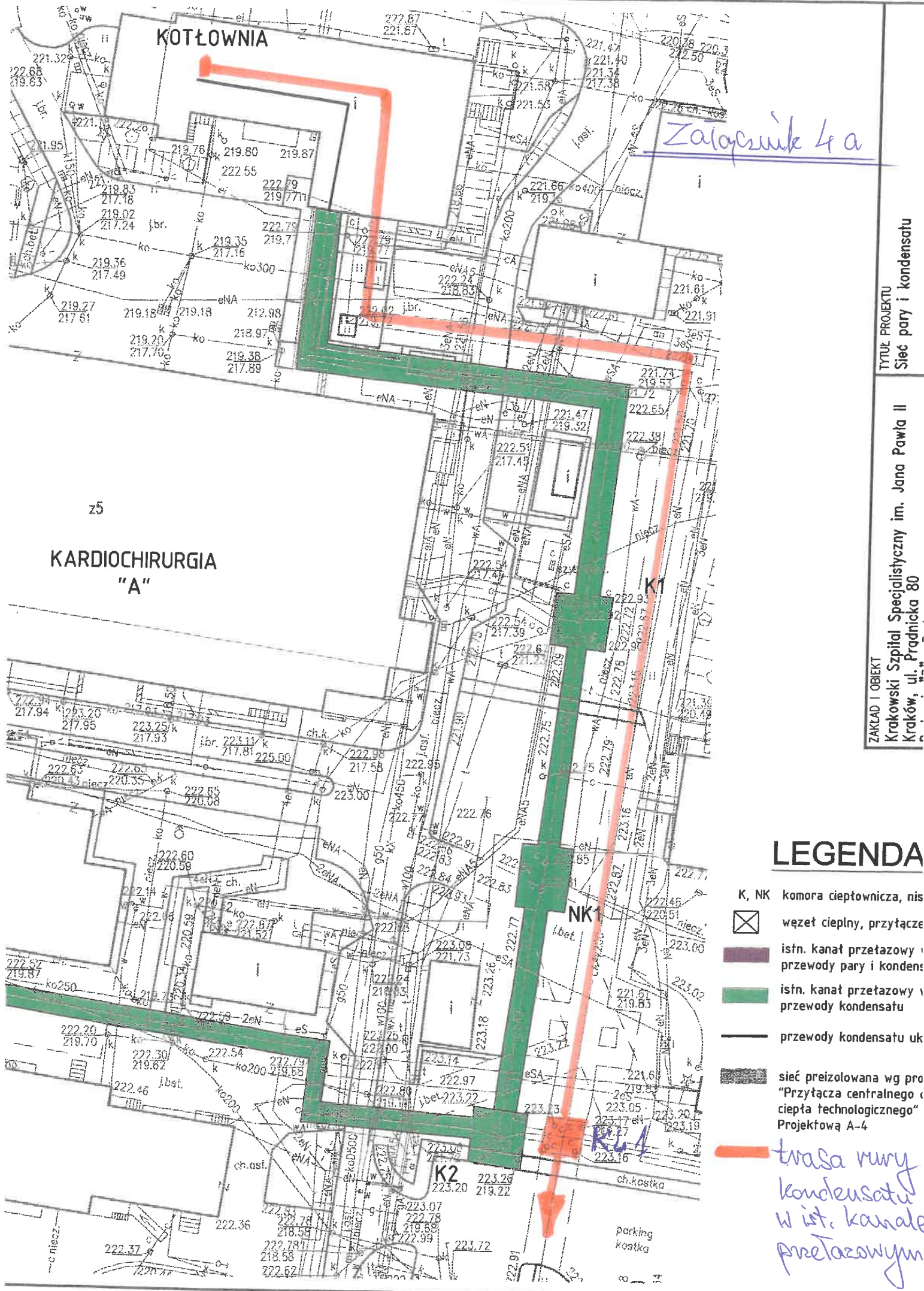
ZAKŁAD I OBIEKT
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II
Kraków, ul. Prądnicza 80

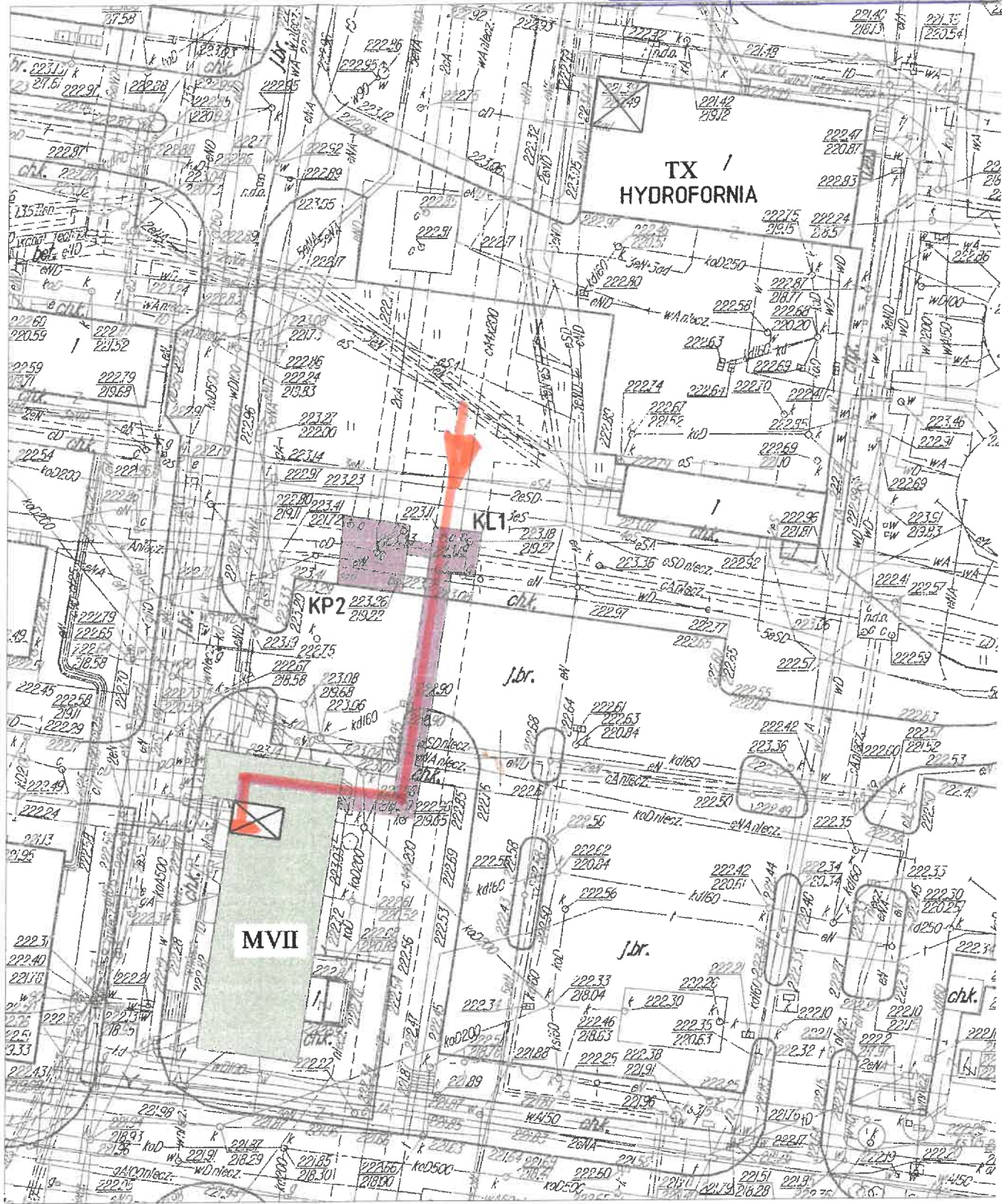
KARDIOCHIRURGIA
"A"

LEGENDA

- K, NK komora ciepłownicza, nis
- ☒ węzeł cieplny, przyłącze
- ▬ istn. kanał przelazowy i przewody pary i kondensatu
- ▬ istn. kanał przelazowy i przewody kondensatu
- ▬ przewody kondensatu uk
- ▬ sieć preizolowana wg pro "Przyłącza centralnego ciepła technologicznego" Projektową A-4

trasa rury kondensatu w ist. kanale przelazowym





DA

condensatu do wymiany
zetażowym

condensatu do wymiany

rownicy budynku

za

*c.d. trasy
kondensatu
do ciepła wężowego
w bud. M-VII*

ZAKŁAD I OBIEKT Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II Kraków, ul. Prądnicka 80 Budynek MVII (Patomorfologia)				TYTUŁ PROJEKTU Modernizacja ins	
PROJEKTOWAŁ: inż. Józef Matla				NAZWA RYSUNKU Sytuacja	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Leszek Szmyciński				Zakład ir 30-t	
SPRAWDZIŁ:					
REWIZJA	BRANŻA TI	STADIUM P.WYK.	DATA 01.2016.	SKALA 1:500	NR. C