

LEGENDA

- Proj. przewody instalacji c.t.90/70°C
- proj. przewód z.w.u.
- proj. przewód c.w.u.
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej
- wk istn.plon wod-kan

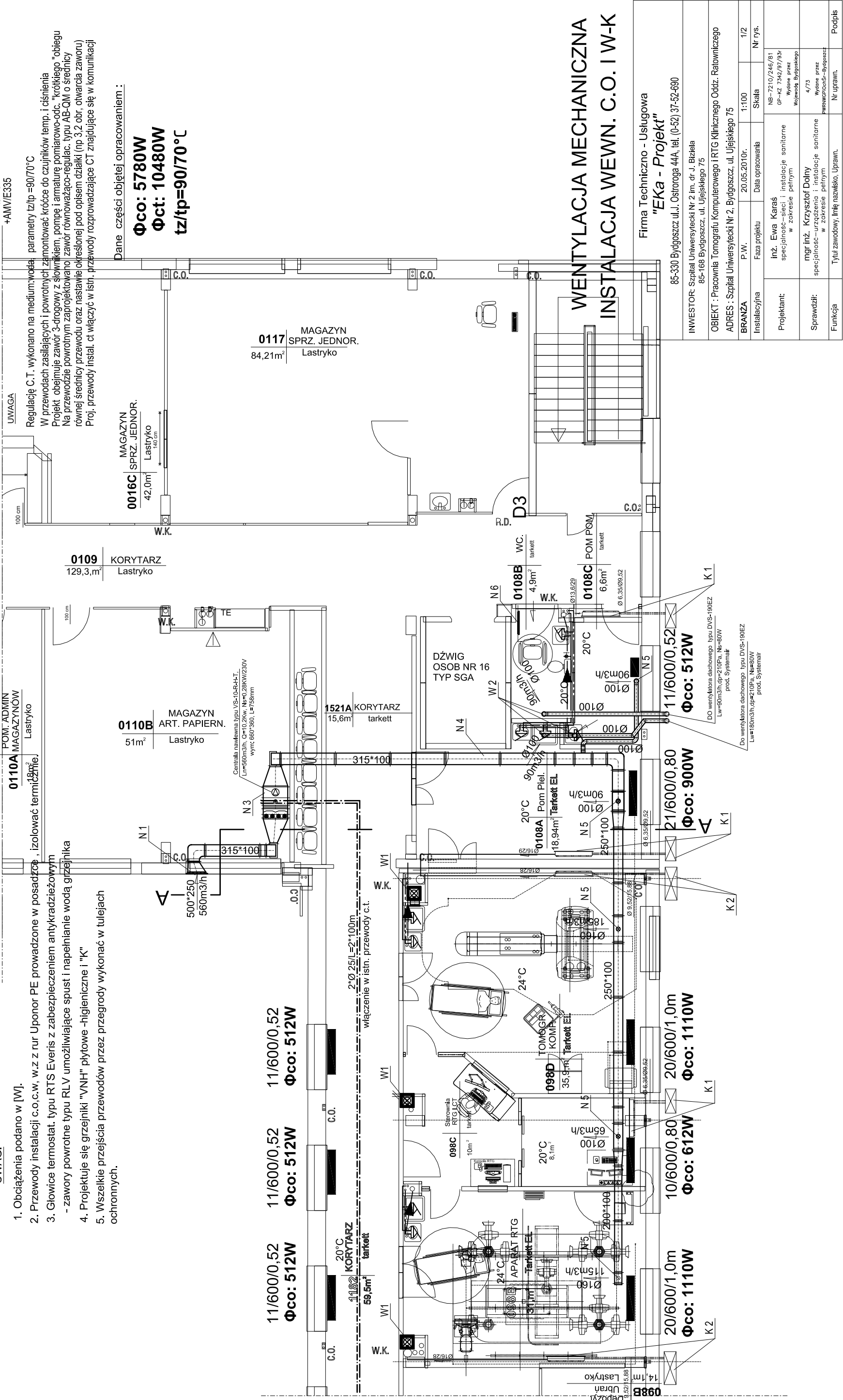
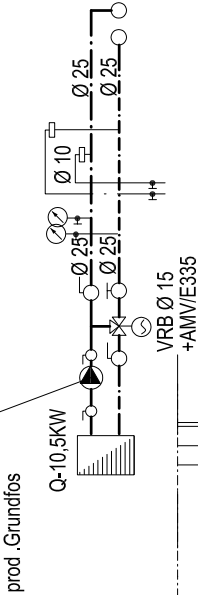
UWAGI

- Obciążenia podano w [W].
- Przewody instalacji c.o.c.w. w z z rur Uponor PE prowadzone w posadzce , izolować termicznie.
- Głowice termost. typu RTS Everis z zabezpieczeniem antykradzieżowym -zawory powrotne typu RLV umożliwiające spust i napełnianie wodą grzejnika
- Projektuje się grzejniki "VNH" płytowe -higieniczne i "K"
- Wszelkie przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.

Schemat instalacji

Proj. pompa typu ALPHA Pro 15-40

ciepla technologicznego



Dane części objętej opracowaniem :

**Φco: 5780W**  
**Φct: 10480W**  
**tz/tp=90/70°C**

Firma Techniczno - Usługowa "Eka - Projekt"			
85-330 Bydgoszcz ul.J. Ostroga 44A, tel. (0-52) 37-52-690			
INWESTOR: Szpital Uniwersytecki Nr 2 im. dr J. Bizziela 85-168 Bydgoszcz, ul. Ujejskiego 75			
OBIEKT : Pracownia Tomografu Komputerowego I RTG Klinicznego Oddz. Ratowniczego ADRES : Szpital Uniwersytecki Nr 2, Bydgoszcz, ul. Ujejskiego 75			
BRANŻA	P.W.	1:100	1/2
Instalacyjna	Faza projektu	Data opracowania	Skala
Projektant:	inż. Ewa Karaś specjalność-sieci i instalacje sanitarne w zakresie pełnym		
	mgr inż. Krzysztof Dolny specjalność-urządzenia i instalacje sanitarne w zakresie pełnym		
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Dolny specjalność-urządzenia i instalacje sanitarne w zakresie pełnym		
Funkcja	Tytuł zawodowy, Imię nazwisko, Uprawn.		
		Podpis	