

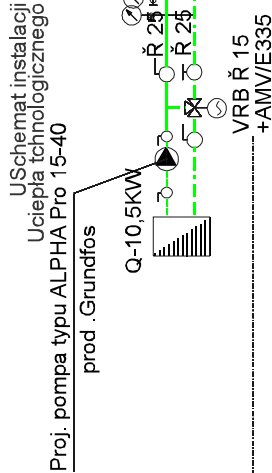
LEGENDA

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

UWAGA

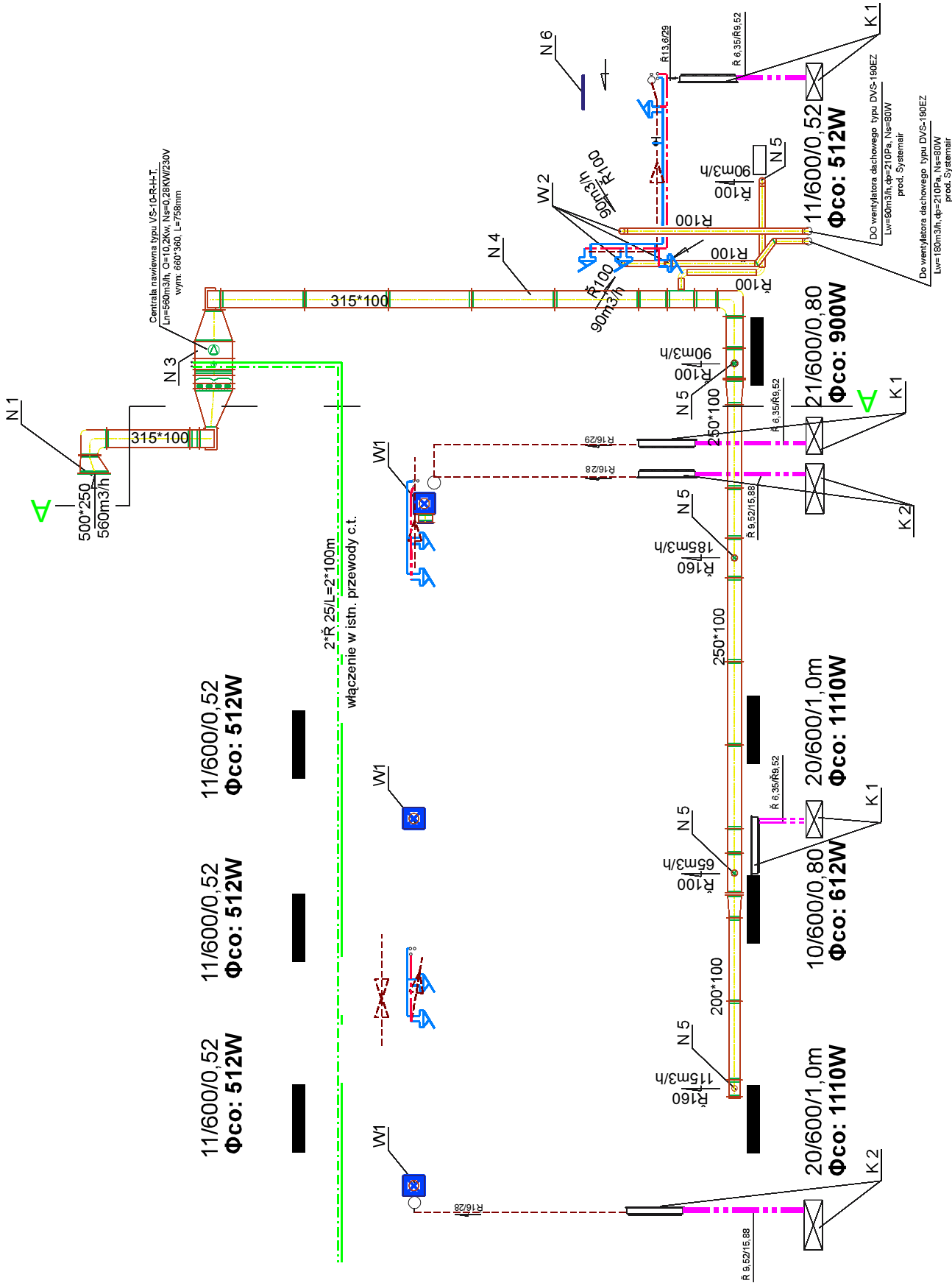


Regulację C. T. wykonano na medium:woda, parametry tz/tp =90/70°C

W przewodach zasilających i powrotnych zamontować króćce do czujników temp. i ciśnienia
Projekt obejmuje zawór 3-drogowy z słownikiem, pompę i armaturę pomiarowo-odc. "krótkiego "obiegu
Na przewodzie powrotnym zaprojektowano zawór równoważąco-regulac. typu AB-QM o średnicy
równej średnicy przewodu oraz nastawie określonej pod opisem działki (np 3,2 obr. otwarcia zaworu)
Proj. przewody instal. ct włączyć w istn. przewody rozprawdzające CT znajdujące się w komunikacji

UDane części objętej opracowaniem :

Φco: 5780W
Φct: 10480W
tz/tp=90/70°



WENTYLACJA MECHANICZNA
INSTALACJA WEWN. C.O. I W-K

Firma Techniczno - Usługowa "Eka - Projekt"			
85-330 Bydgoszcz ul.J. Ostrogora 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.	20.05.2010r.	1:100
Instalacyjna	Faza projektu	Data opracowania	Skala
Projektant	inż. Ewa Karaś mgr inż. Kiszczot Dolny	1:100	Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Kiszczot Dolny	1:100	Nr rys.
Funkcja	Tytuł zawodowy, Imię nazwisko, Uprawn.	Nr uprawn.	Podpis