



Instalację należy włączyć do istniejącej instalacji węzła ciepła zapewniając następujące parametry:

Qgrz= 26,0 kW
 $\Delta p = 17,9 \text{ kPa}$
V= 1,276 m³/h
pojemność wodna= 200 dm³
woda+ glikol prop. 40%

PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU

- instalacja c.o. prowadzona pod stropem oraz w przetrześni sufitu powieszanego wykonaną
 - z rur stalowych bez szw, łączonych przez zaciskanie
 - instalację należy dopasować do istniejącej armatury i instalacji przewodów z zachowaniem spadku w kierunku wezbrania
 - określenie punktów startów według danych wykonawcy
- Rzędne prowadzenia przewodów podane są co poziomu 0,00 (poziom przesłaj projektowanej kondygnacji) do OK osi przewodu
- Ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na dane wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji.
- Wykazy instalacji i przewodów wymagają opisać w następujący sposób:
 - Dokumentację projektową należy przekazać, łącznie: tzn., rysunki, opisów i zestawienie materiałów
 - Dokumentację projektową brać architektoniczną, konstrukcyjną i instalacyjną należy przekazać łącznie.
- Na etapie wykonawstwa należy skoordynować wszystkie niewsparte instalacje dla aptek i laboratorium z
 - zaprogramowaną instalacją wentylacji dla całego budynku w szczególności należy uwzględnić przesunięcie central wentylacyjnej na dachu oraz przesunięcie przewodów wentylacyjnych blugach na elewacji
 - zaprogramowaną instalacją c.i. do Stacji Dział
 - z istniejącymi jednostkami wentylacyjnymi klimatyzacji dla przestrzeni Diagnostyki Obrabowej,
 - przynajmniej istniejące jednostki przesuwać jedną nad drugą
 - z istniejącymi instalacjami prowadzonymi w przetrześni Stacji DZIAŁ

<p>Investor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów</p> <p>Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ</p>	<p>Jednostka projektowa:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">PROFIL</h1> </div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</h2> </div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> 44-100 Gliwice ul. Lipowa 14 </div> </div>			
<p>Nazwa rysunku: Rzut stacji dializ - instalacja c.t.</p>	<p>Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak UPR. BUD SLK/2773/PWOS/08</p>	<p>Specjalność: Sanitarna</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data: 04.2019</p>
	<p>Sprawdził: mgr inż. Justyna Twerdyk UPR. BUD SLK/4755/PWOS/14</p>	<p>Specjalność: Sanitarna</p>	<p>Podpis:</p>	
	<p>stadium</p>	<p>nr rys.</p>	<p>Skala:</p>	<p>Rev.:</p>
	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">PBW</p>	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">ICO-03</p>	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">1:100</p>	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">0</p>