



LEGENDA

PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU

- UWAGA
- instalację c.o. prowadzoną pod stropem oraz w przestrzeni sufitu powieszanego wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez zaciskanie
 - instalację należy dopasować do istniejącej aranżacji i istniejących przewodów z zachowaniem spadku w kierunku węzła ciepła i określeniem punktów stałych według obrotu wykonawcy
 - Różne prowadzenia przewodów podane są od poziomu 0,00 (poziom posadzki projektowane) kondygnacji do OK osi przewodu.
 - Ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji.
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.
 - Dokumentację projektową należy traktować łącznie tzn.: rysunki, część opisową i zestawienie materiałów.
 - Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
 - Na etapie wykonawstwa należy skoordynować wszystkie nowoprojektowane instalacje dla apteki i laboratorium z:
 - zaprojektowaną instalacją wentylacji dla Stacji Dializ; w szczególności należy uwzględnić przesunięcie centrali wentylacyjnej na dachu oraz przesunięcie przewodów wentylacyjnych biegnących po elewacji
 - zaprojektowaną instalacją c.t. dla Stacji Dializ
 - z istniejącymi jednostkami zewnętrznymi klimatyzacji dla przestrzeni Diagnostyki Obrazowej; proponujemy istniejące jednostki przesunąć jedną nad drugą
 - z istniejącymi instalacjami prowadzonymi w przestrzeni Stacji DIALIZ

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

Qgrz= 18,1 kW
Δp= 25,5 kPa
V= 0,888 m3/h
pojemność wodna= 100 dm3
woda+ glikol prop. 40%

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. APTEKI SZPITALNEJ		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Nazwa rysunku: Rzut stacji dializ - instalacja c.t.		Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak UPR. BUD. SLK/2773/PWOS/08	Specjalność: Sanitarna
		Sprawdził: mgr inż. Justyna Twerdyk UPR. BUD. SLK/4755/PWOS/14	Specjalność: Sanitarna
stadium PBW		nr rys. ICO-03	Podpis: Data: 04.2019
		Skala: 1:100	Rew.: 0