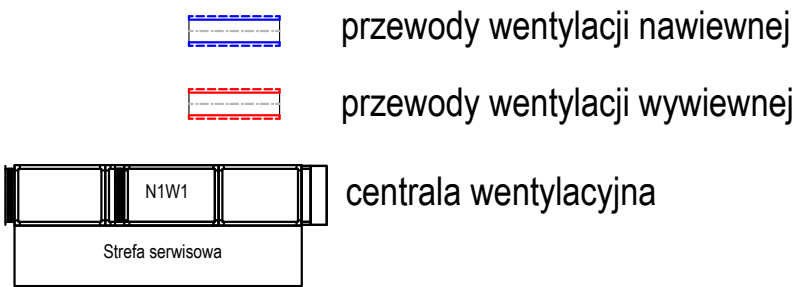


- UWAGI
1. Wszystkie niewykorzystane piony wentylacji grawitacyjnej należy zaślepić.
  2. Rzędne prowadzenia przewodów podane są od poziomu 0,00 (poziom posadzki projektowanej kondygnacji) do OK osi przewodu.
  3. Ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji.
  4. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.
  5. Dokumentację projektową należy traktować łącznie tzn.: rysunki, część opisową i zestawienie materiałów.
  6. Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
  7. 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 jedna nad drugą
    - z istniejącymi instalacjami prowadzonymi w przestrzeni Stacji Dializ

LEGENDA:



Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ		Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak UPR. BUD. SLK/2773/PWOS/08	Specjalność: Sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Justyna Twardyk UPR. BUD. SLK/4755/PWOS/14		Podpis:	Data: 04.2019
Nazwa rysunku: PRZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI		nr rys. IWE-02	Skala: 1:50
stadium PBW			Rev.: 0