

- UWAGI:
1. Przewody instalacji klimatyzacji zaprojektowano z rur miedzianych łączonych przez lutowanie..
  2. Przewody instalacji klimatyzacji prowadzić pod stropem.
  3. Przewody odprowadzenia skroplin zaprojektowano z rur tworzywowych PP.
  4. Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką. Dokładną lokalizację sterownika uzgodnić z Użytkownikiem oraz Architektem.
  5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  6. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  7. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  8. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  9. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  10. Bruzdowanie wykonać przez nacięcie.
  11. Przebiegi w stropach wykonywać w miejscu wypełnienia ceglanego. Po skuciu tynku z dolnej powierzchni stropu i określeniu miejsca występowania wypełnienia z cegły. Nie rozkuwać żebier stropu. Nie wiercić otworów w żebdach stropu.
  12. Nie rozkuwać elementów żelbetowych: belek, żeber, wieńców, słupów oraz rdzeni.
  13. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane elementy konstrukcyjne (np. żebra, pręty zbrojeniowe, wieńce itp.) podczas wykonywania przebieg w przegrodach, należy uzgodnić z projektantem instalacji oraz konstrukcji nowe miejsce wykonania przebiega.
  14. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem

LEGENDA

- P02 Numer pionu
19. Numer pomieszczenia  
Q<sub>ch.c</sub> = 2300W Ilość zysków ciepła
- Instalacja klimatyzacji
- Instalacja skroplin
- R Sterownik ścienny

POZA OPRACOWANIEM

BRUS , LACHOWICZ - ARCHITEKCI  
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPSÓBU UŻYTKOWANIA (ADAPTACJA) POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH NA LABORATORIUM SZPITALNE KATEGORIA OBIEKTU: XI		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
<b>LOKALIZACJA:</b> BUDYNEK POMOCNICZY (GOSPODARCZY) WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHOROŁB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWEŁCA 44-300 WODZIŁAW ŚŁĄSKI, UL. BRACKA 13 DZ. NR 141/27 (JEDN.: EWID. WODZIŁAW ŚŁ., OBRĘB: WODZIŁAW)	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeŃ w specjalności instalacyjnej sanitarnej nr PDK/0118/PWOS/14		 <b>S-05</b> <b>SPRAWDZIŁ:</b>
<b>INWESTOR:</b> WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROŁB PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWEŁCA 44-300 WODZIŁAW ŚŁ., UL. BRACKA 13	<b>mgr inż. Magdalena Radowiecka</b> uprawnienia budowlane bez ograniczeŃ w specjalności instalacyjnej sanitarnej nr SLK/6520/PBS/1		
<b>FAZA/BRANŻA:</b> PB / INST. SANIT.	<b>NR PROJEKTU:</b> 655/05/2019	<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Paweł Wijatkowski	
<b>DATA:</b> 17 MAJ 2019		<b>SKALA:</b> 1:100	

S-05

1:100