



LEGENDA:

- rury freonowe (zasilanie+powrót)
- skropliny
- numer pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa
- zapotrzebowanie na chłód
- Qch=2500W
- P-1 pion instalacji freonowej
- PS-1 pion instalacji skroplin
- jednostka wewnętrzna ścienna
- średnice rurociągu gaz/ciecz
- średnice skroplin
- sterownik ścienny

- UWAGI:
- Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
  - Rysunki wentylacji i klimatyzacji należy rozpatrywać razem z rysunkami branż architektoniczno-budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - 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).
  - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały.
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.

<div>USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Korfantego 9/4, tel. 604 166 167, e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK LABORATORIUM	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
specjalność sanitarna		podpis	SKALA RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Dariusz Sowa	1:50
NUMER UPR. BUD.		upr. bud. nr SLK/1009/PWOS/05	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		mgr inż. Piotr Wyraz	IS.02
data sporządzenia STYCZEŃ 2024		NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	
		REWIZJA R 00	