



LEGENDA:

instalacja freonowa

- UWAGI:
- 1.Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - 2.Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
  - 3.Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
  - 4.Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury.
  - 5.Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
  - 6.Przewody instalacji należy wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym, zaizolowanych otuliną ze spienionego kauczuku syntetycznego o gr. min. 9mm, rury typu CuDHP zgodnie z ISO1337, odtłuszczone i odtlenione nadające się do ciśnień roboczych co najmniej 3000kPa. Przejście przez przegrody budowlane wykonać w tulei osłonowej.
  - 7.Średnice podejść wg rysunku.
  - 8.Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.

					FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.	
WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13					Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879	
obiekt	Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego				stadium	PW
projektant	IS	mgr inż. Elżbieta Bester	nr uprawnień	116/79/WBPP	data	25.03.2022r
projektant	IS	mgr inż. Elżbieta Bester	nr uprawnień	116/79/WBPP	skala	1:-
sprawdzający	IS	mgr inż. Agata Podgórni	248/02/DUW		nr rysunku	02-S
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Techniki Mikroskopowych ( nr 7 )					
tytuł rysunku	INSTALACJA KLIMATYZACJI - SCHEMATY UKŁADÓW NR 1 I NR 2					