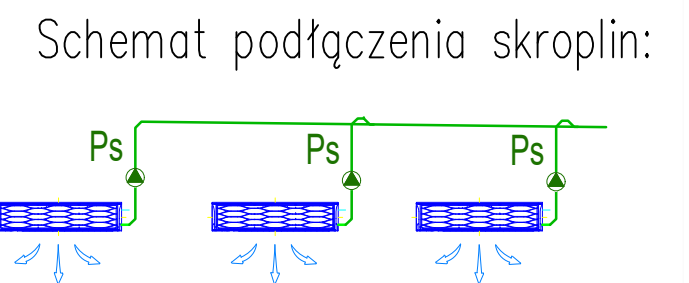


LEGENDA:

Ø25PVC-U instalacja skroplin
instalacja freonowa

Ps pompka skroplin



- 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 pozostałymi projektami oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - 5.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. Przewody skroplin wykonać z rur PVC-U klejonych.
 - 6.Średnice podejść wg rysunku.
 - 7.Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 8.Skropliny przed włączeniem do kanalizacji sanitarnej zasyfonować – syfon z kulką.

 FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C. <small>WROCŁAW, PL. KOŚCIUŚKI 22/13 Tel/Fax (0-71) 34-170-05 NIP: 697-06-12-879</small>					
obiekt	Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego Wrocław, ul. Sienkiewicza 21, dz. nr 25/2, AM-27, obręb pl. Grunwaldzki				PW
specjalność	IS	mgr inż. Elżbieta Bestler	nr uprawnień	116/79/WBPP	data 25.03.2022r
projektant	IS	mgr inż. Agata Podgórn	248/02/DUW		skala 1:-
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Techniki Mikroskopowych (nr 7)				nr rysunku 03-S
tytuł rysunku	INSTALACJA KLIMATYZACJI - PRZEKROJE A-A, B-B, C-C				