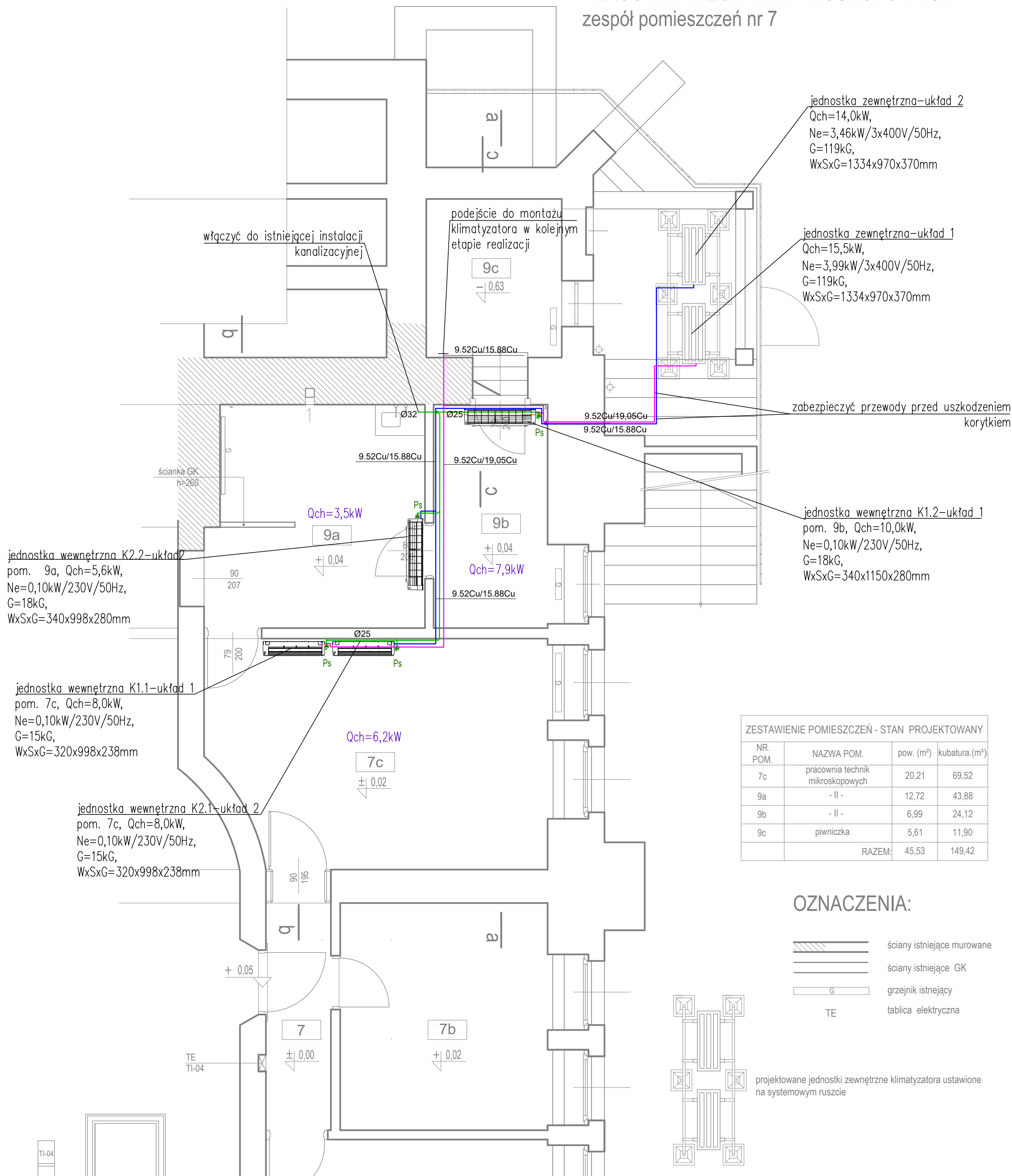


PRACOWNIA TECHNIK MIKROSKOPOWYCH  
zespół pomieszczeń nr 7

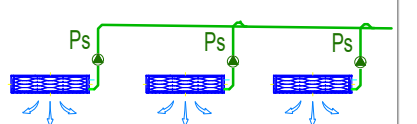


LEGENDA:

- instalacja skroplin
- instalacja freonowa

Ps  pompka skroplin

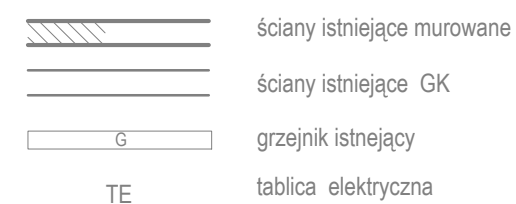
### Schemat podłączenia skropli



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, odłuszczone 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 zaw systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
8. Skropliny przyłączyć do kanalizacji sanitarnej zasyfonować – syfon z kulką.

OZNACZENIA:



projektowane jednostki zewnętrzne klimatyzatora ustawione na systemowym ruszcie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - STAN PROJEKTOWANY			
NR. POM.	NAZWA POM.	pow. (m²)	kubatura (m³)
7c	pracownia technik mikroskopowych	20,21	69,52
9a	- II -	12,72	43,88
9b	- II -	6,99	24,12
9c	piwniczka	5,61	11,90
RAZEM:		45,53	149,42

	<b>FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK &amp; JANUSZKIEWICZ S.C.</b>			WROCŁAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13 Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-879
	WROCŁAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13			
obiekt	<b>Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego</b> Wrocław, ul. Sienkiewicza 21, dz. nr 25/2, AM-27, obręb pl. Grunwaldzki			stadium <b>PW</b>
projektant	specjalność IS	imię, nazwisko mgr inż. Elżbieta Bester	nr uprawnień 116/79/WBPP	data 25.03.2022r
sprawdzający	IS	mgr inż. Agata Podgórní	248/02/DUW	skala 1:50
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Techniki Mikroskopowych ( nr 7 ) .			nr rysunku
tytuł rysunku	RZUT ZESPÓŁU POMIESZCZEŃ nr 7 - INSTALACJA KLIMATYZACJI			<b>01-S</b>