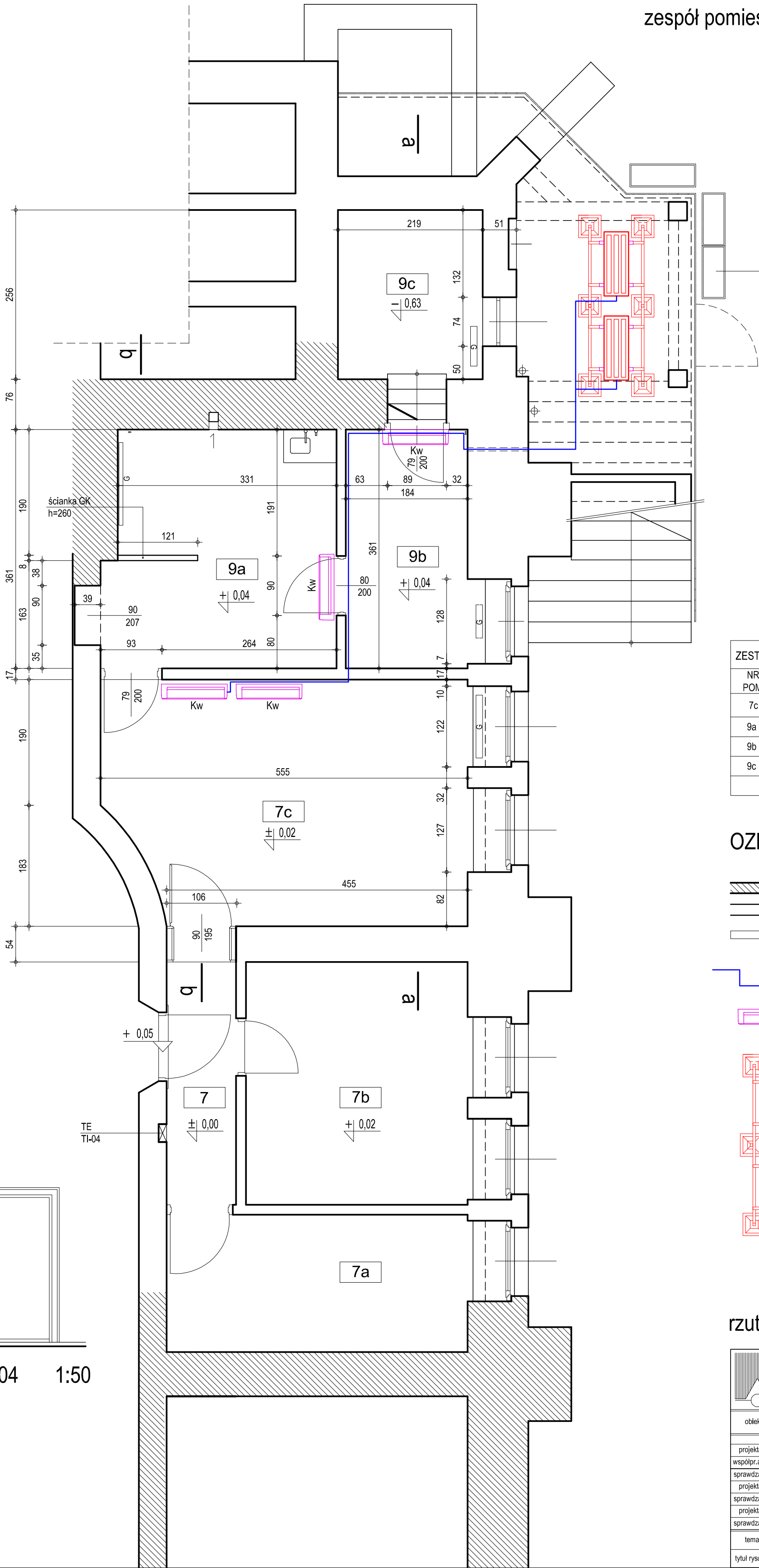


PRACOWNIA TECHNIK MIKROSKOPOWYCH  
zespół pomieszczeń nr 7

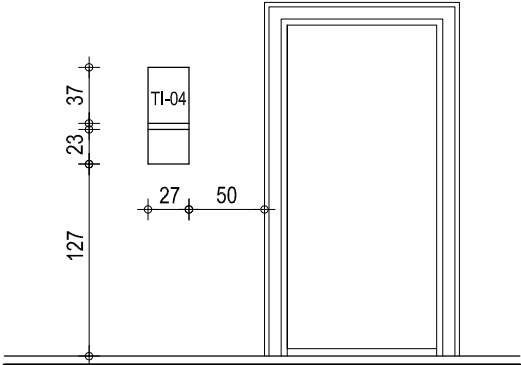
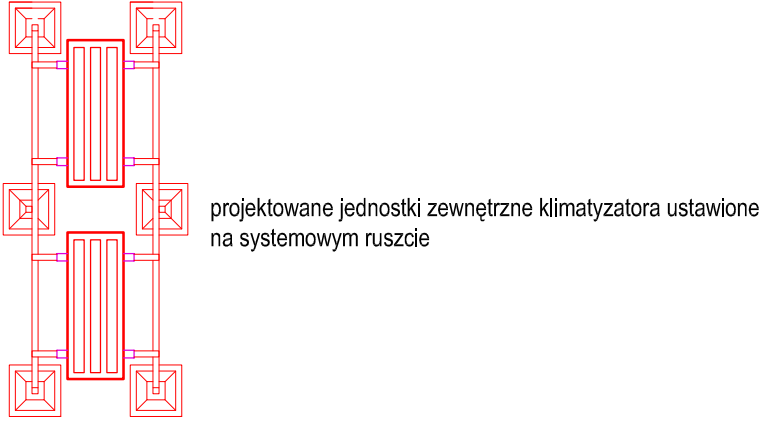


donice ceramiczne 35x35x80 (100) cm z zielenią pnącą (bluszcz) jako element maskujący widok klimatyzatorów od ulicy. Dopuszcza się obsadzenie wskazanej strefy ogrodenia bluszczem z pominięciem donic.

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	plwniczka	5,61	11,90
RAZEM:		45,53	149,42

OZNACZENIA:

- ściany istniejące murowane
- ściany istniejące GK
- grzejnik istniejący
- tablica elektryczna
- trasa przewodów klimatyzacyjnych
- projektowana jednostka wewnętrzna klimatyzatora



widok tablicy TI-04 1:50

rzut zespołu pomieszczeń nr 7 1:50

				
FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.				
WROCLAW, PL. KORCUSZAKI 22/13				
Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879				
obiekt	Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego Wrocław, ul. Sienkiewicza 21, dz. nr 25/2, AM-27, obręb pl. Grunwaldzki			stadium PB
specjalność	imię, nazwisko		nr uprawnień	podpis
projektant	arch.	mgr inż. Marta Kwolek-Januszkiewicz	213/83/WBPP	15.01.2022
współpr. autorska	arch.	mgr inż. Grzegorz Januszkiewicz	632/89/UW	
sprawdzający	arch.	mgr inż. Janusz Błachowski	8/75/W/m	
projektant	inst.sanitarne	mgr inż. Elżbieta Bester	116/79/WBPP	skala 1:50
sprawdzający	inst.sanitarne	mgr inż. Agata Podgórn	248/02/DUW	
projektant	inst.elektryczne	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW	
sprawdzający	inst.elektryczne	mgr inż. Alina Falińska	220/82/UW	nr rysunku 2
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych ( nr 7 )			
tytuł rysunku	RZUT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ nr 7			