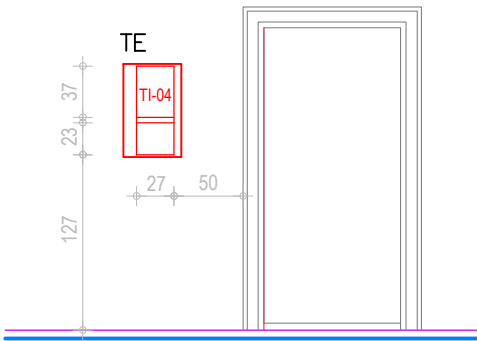


- jednostka zewnętrzna-układ 1  
pom. 7c i 9b,  $Q_{ch}=14,0kW$ ,  
 $N_e=3,46kW/3x400V/50Hz$ ,
- jednostka zewnętrzna-układ 2  
pom. 7c i 9b,  $Q_{ch}=14,0kW$ ,  
 $N_e=3,46kW/3x400V/50Hz$ ,
- jednostka wewnętrzna-układ 2  
pom. 9b,  $Q_{ch}=10,0kW$ ,  
 $N_e=0,10kW/230V/50Hz$ ,
- jednostka wewnętrzna-układ 1  
pom. 9b,  $Q_{ch}=10,0kW$ ,  
 $N_e=0,10kW/230V/50Hz$ ,

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

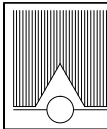
OZNACZENIA:

- TE tablica elektryczna
- kable i przewody dla zasilania klimatyzacji
- ýWS 15A wyłączniki remontowe ŁUK 15, IP54 klimatyzacji zewnętrznej



widok tablicy istn. TI-04 1:50

rzut zespołu pomieszczeń nr 7 1:50

				
FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.				
Y TQE/ C.Y. BNDMQ ERMU, NR041B5 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
projektant	specjalność	inst. elektr.	mgr inż. Barbara Majchrzak	data 15.01.2022r.
sprawdzający	inst. elektr.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW	skala 1:50
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych ( nr 7 )			nr rysunku 3E
tytuł rysunku	RZUT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ nr 7			