

PRACOWNIA TECHNIK MIKROSKOPOWYCH
zespół pomieszczeń nr 7

jednostka zewnętrzna-układ 1
pom.7c i 9b, Qch=14,0kW,
Ne=3,46kW/3x400V/50Hz,

jednostka zewnętrzna-układ 2
pom.7c i 9b, Qch=14,0kW,
Ne=3,46kW/3x400V/50Hz,

jednostka wewnętrzna-układ2
pom. 9b, Qch=10,0kW,
Ne=0,10kW/230V/50Hz,

jednostka wewnętrzna-układ 1
pom. 9b, Qch=10,0kW,
Ne=0,10kW/230V/50Hz,

jednostka wewnętrzna-układ 2
pom. 7c, Qch=8,0kW,
Ne=0,10kW/230V/50Hz,

jednostka wewnętrzna-układ 1
pom. 7c, Qch=8,0kW,
Ne=0,10kW/230V/50Hz,

TI-04 - KZ1 - YKYzo5x2,5
TI-04 - KZ2 - YKYzo5x2,5
TI-04 - KW U1 - YDYzo3x2,5
TI-04 - KW U2 - YDYzo3x2,5

TE-PRZEBUDOWANA
TI-04

proj.instalacja klimatyzacji pom.9b,7c/1
proj.instalacja klimatyzacji pom.9b,7c/2
proj.instalacja skroplin

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

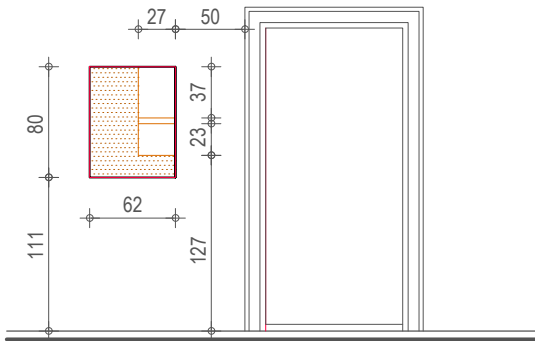
OZNACZENIA:

TE tablica elektryczna

kable i przewody dla zasilania klimatyzacji

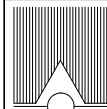
yWS 15A

wyłączniki remontowe ŁUK 15, IP54 klimatyzacji zewnętrznej



widok wnętrza 62x80x12cm
pod nową tablicę TI-04 1:50

rzut zespołu pomieszczeń nr 7 1:50

					FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.	
Y TQE/ CY /BNIMQ ERMU MCHIES					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	PW
projektant	specjalność	inst. elektr.	mgr inż. Barbara Majchrzak	nr uprawnień	podpis	25.03.2022r.
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	3
tytuł rysunku	RZUT ZESPOŁU POMIESZCZEŃ nr 7-INSTALACJE ELEKTRYCZNE					