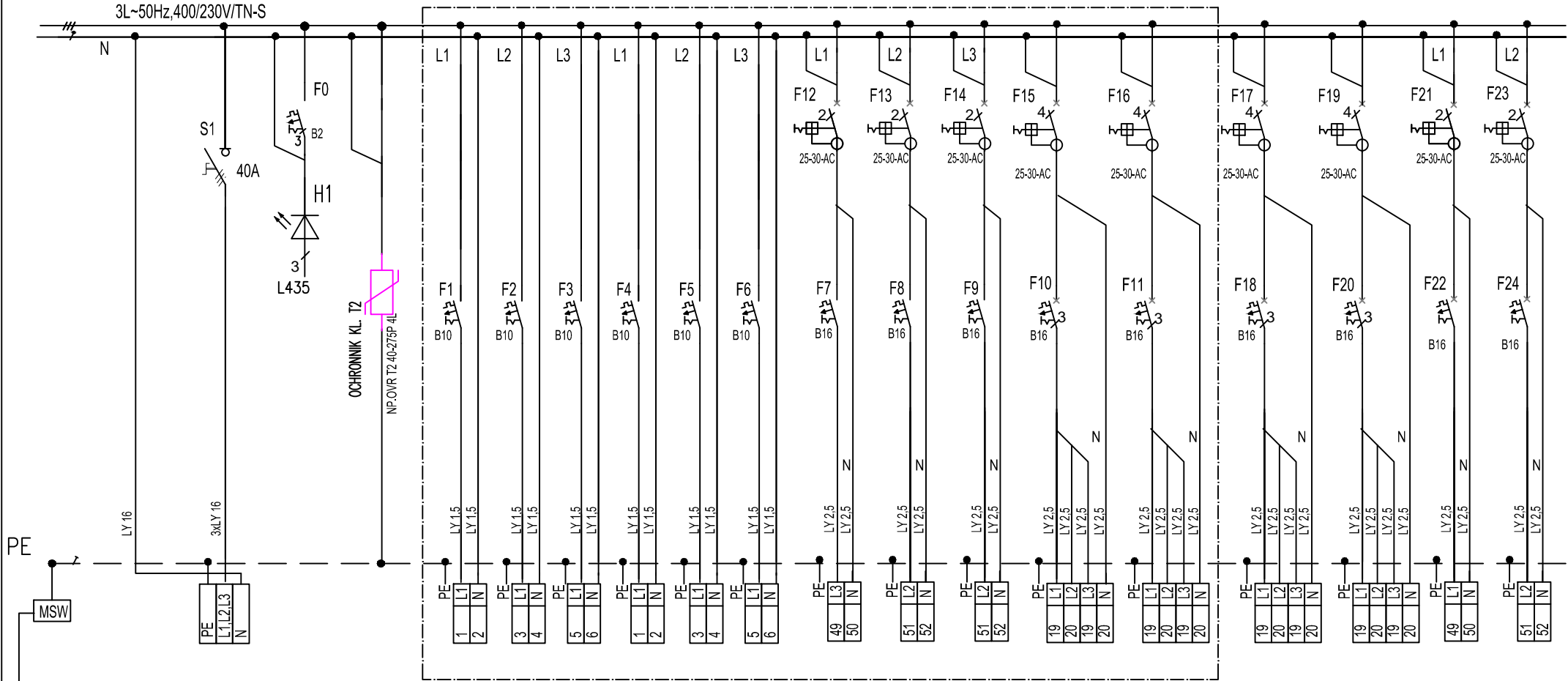
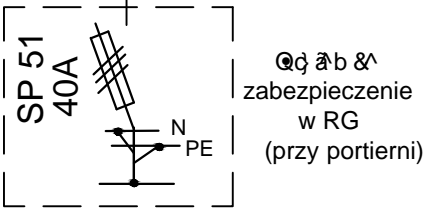


ROZDZIELNICA W POMIESZCZENIU NR 7 - TI - 04



NUMER OBWODU		F0		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7+F12	F8+F13	F9+F14	F10+F15	F11+F16	F17+F18	F19+F20	F21+F22	F23+F24
TYP LINII	YDY 5x16	-	-					YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YKYżo 5x2,5	YKYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
MOC ZAINST. [kW]	-	-	-												3,46	3,46	1,2	1,2
ILOŚĆ ODB.	-	-	-												1szt.	1szt.	2szt.	
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z RG (przy portierni) Ib=40A	Sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa ogranicznik kl. 2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie pom. nr 7a, 7b	Oświetlenie pom. nr 7c, pracownię	Gniazda wtykowe pom. nr 7a, 7b	podgrzewacz wody	Gniazda wtykowe pom. nr 7c, prac.	Gniazda wtykowe 16A, 400V	Gniazda wtykowe 32A, 400V	zasilanie klimatyzatora zewnętrznego KZ1	zasilanie klimatyzatora zewnętrznego KZ2	zasilanie klimatyzatorów kasetonowych wewnętrznych	zasilanie klimatyzatorów kasetonowych wewnętrznych



MSW

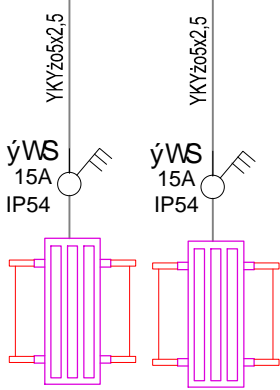
!~&^ Á!~^, [â& ã*ÿ [î{ { G

-metalowe instalacje wod-kan i co

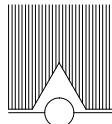
â}^Á â\•: ^Á æ^ Á ^æ, ^
Öâ [î^ Á ââ [î, ^ & @â â ã, Á ^) ç |æ^ ð & @
: æ ^, } â & â *ÿ Á [ÿ & ^ Á ^æ } ^ & @

UWAGI:

- Istniejącą rozdzielnicę zabudowaną w dwóch obudowach należy zdemontować i przełożyć do nowej obudowy 4x18modułów.
- Istniejąca rozdzielnica TI-04 nie posiada ochrony przeciwprzepięciowej ani nie ma kontroli obecności napięcia



SIEĆ ODBIORCZA UKŁAD TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.

Y TQE/ CY, TNDIMQ ERBU MR44B5

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	data
projektant	inst. elektr.	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW		15.01.2022
					skala
sprawdzający	inst. elektr.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych (nr 7)				nr rysunku 1E
tytuł rysunku	SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY ROZDZIELNICY TI-04				