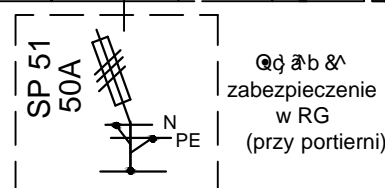


NUMER OBRODU		F0		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7+F7.1	F8+F8.1	F9+F9.1	F10+F10.1	F11+F11.1	F12+F12.1	F13+F13.1	F14+F14.1	F15+F15.1
TYP LINII	YDY 5x16	-	-					YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YKYżo 5x2,5	YKYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
MOC ZAINT. [kW]	-	-	-												3,46	3,46	1,2	1,2
IŁOŚĆ ODB.	-	-	-												1szt.	1szt.	2szt.	2szt.
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z RG (przy portierni) Ib=40A wymienić na Ib=50A	Sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa ogranicznik kl. 2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie pom. nr 7a, 7b nr 7a, 7b	Oświetlenie pom. nr 7c, pracownie	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 UKŁAD NR 1	Zasilanie klimatyzatora zewnętrznego KZ2 UKŁAD NR 2	Zasilanie klimatyzatorów kasenonowych wewnętrznych UKŁAD NR 1	Zasilanie klimatyzatorów kasenonowych wewnętrznych UKŁAD NR 2



MSW

] l: ^ y & ^ Á l: ^, [å æ ã Æ* Y [î { { G

-metalowe instalacje wod-kan i co

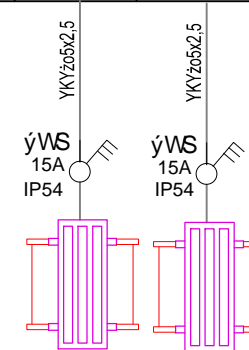
Ä } ^ Á ã \ • : ^ Á æ ^ Á ^ æ [, ^

Ö|æ[!^c\Áæ[, ^&@Áææ5, Á^}c|æ&þ&@

: a ^ , } ã Á ã * ý Á [ý & ^ Á ^ caa: } ^ & @

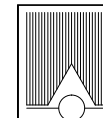
UWAGi:

1. Istniejącą rozdzielnicę zabudowaną w dwóch obudowach należy zdemonstować i przenieść do nowej obudowy np. 4x24modułów,
2. Istniejąca rozdzielnica TI-04 nie posiada ochrony przeciwprzepięciowej , nie ma kontroli obecności napięcia i brakuje miejsca na zamontowanie dodatkowych aparatów



projektowane jednostki zewnętrzne klimatyzatora
ustawione na systemowym ruszcie

<p>SIEĆ ODBIORCZA UKŁAD TN-S</p> <p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA</p> <p>SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p>



FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.

Y TOE/ CY:BNMD ENVI M04B5

Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879

Y:\QE\CY_RSMQ\EMC\BIO\BIO4ES		TERMIN: 07.11.2014-10.05		NIP: 897-161-279	
obiekt	Budynek Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego Wrocław, ul. Sienkiewicza 21, dz. nr 25/2, AM-27, obręb pl. Grunwaldski			stadium PW	
	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	data	
projektant	inst. elektr.	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW	25.03.2022r	
				skala	
sprawdzający	inst. elektr.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		
temat	System chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Techniki Mikroskopowych (nr 7) .			nr rysunku	
tytuł rysunku	SCHEMAT JEDNORĘGULOWY ROZDZIEJ NICY TI-04			1	