

01/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Strona tytułowa
02/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Strona tytułowa
03/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Strona tytułowa
04/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Schemat strukturalny
05/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Schemat strukturalny
06/06	Rozdzielnica obiektowa TR0.1
	Widok elewacji

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:



- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

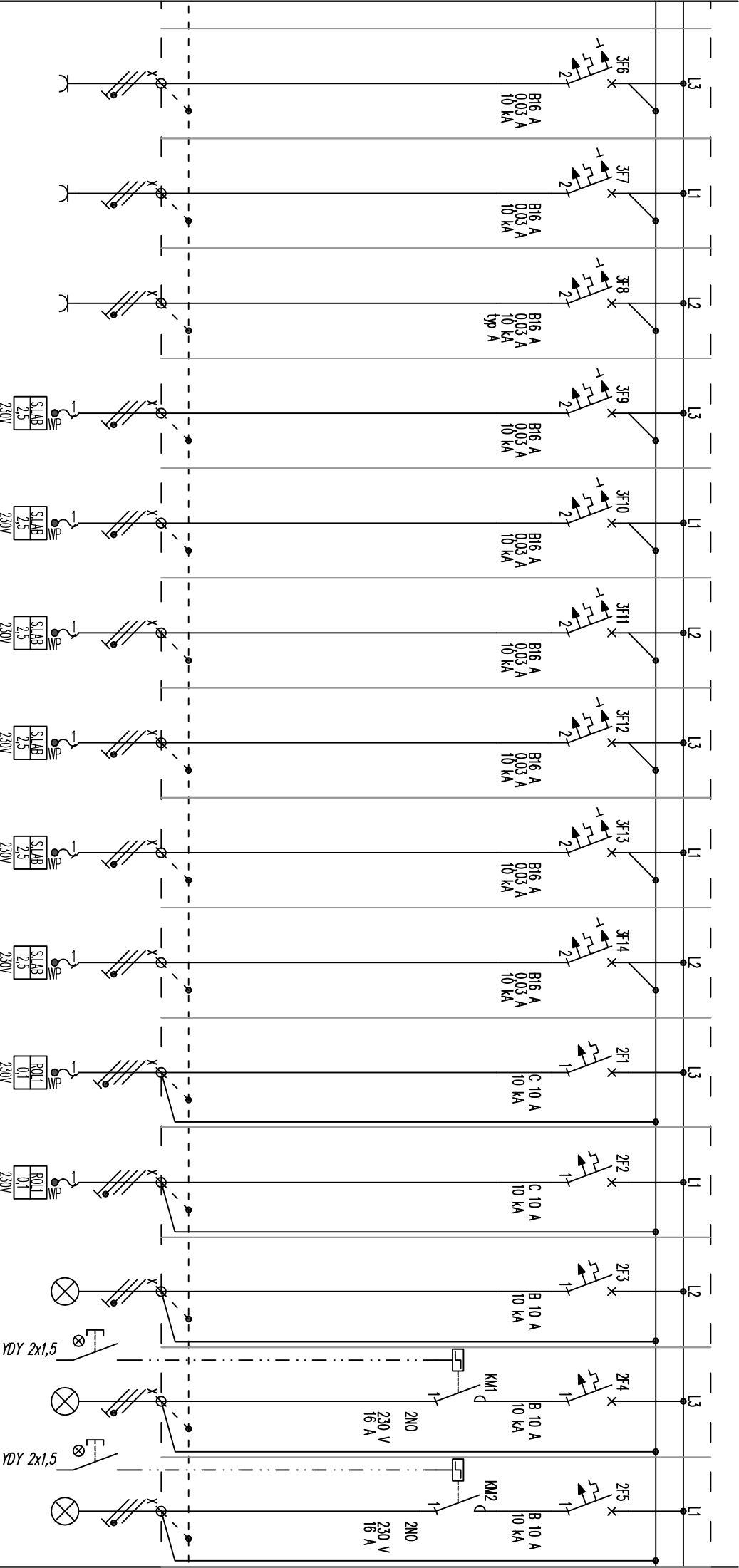
Oznaczenia literowe stosowane na schematach:

- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny
- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2E... – wyłącznik nadprądowy
- 3E... – wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- Fl... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – słupcznik instalacyjny
- KM... – przekaźnik impulsowy
- KT... – przekaźnik czasowy
- KP... – przekaźnik pomocniczy
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- R... – prostownik
- L... – falownik
- T... – przekładnik prądowy
- 1M... – licznik energii elektrycznej
- 2M... – analizator sieci
- 1S... – zegar sterujący programowalny
- 2S... – tęgcznik zmierzchowy
- 3S... – automat schodowy
- 4S... – czujnik ruchu

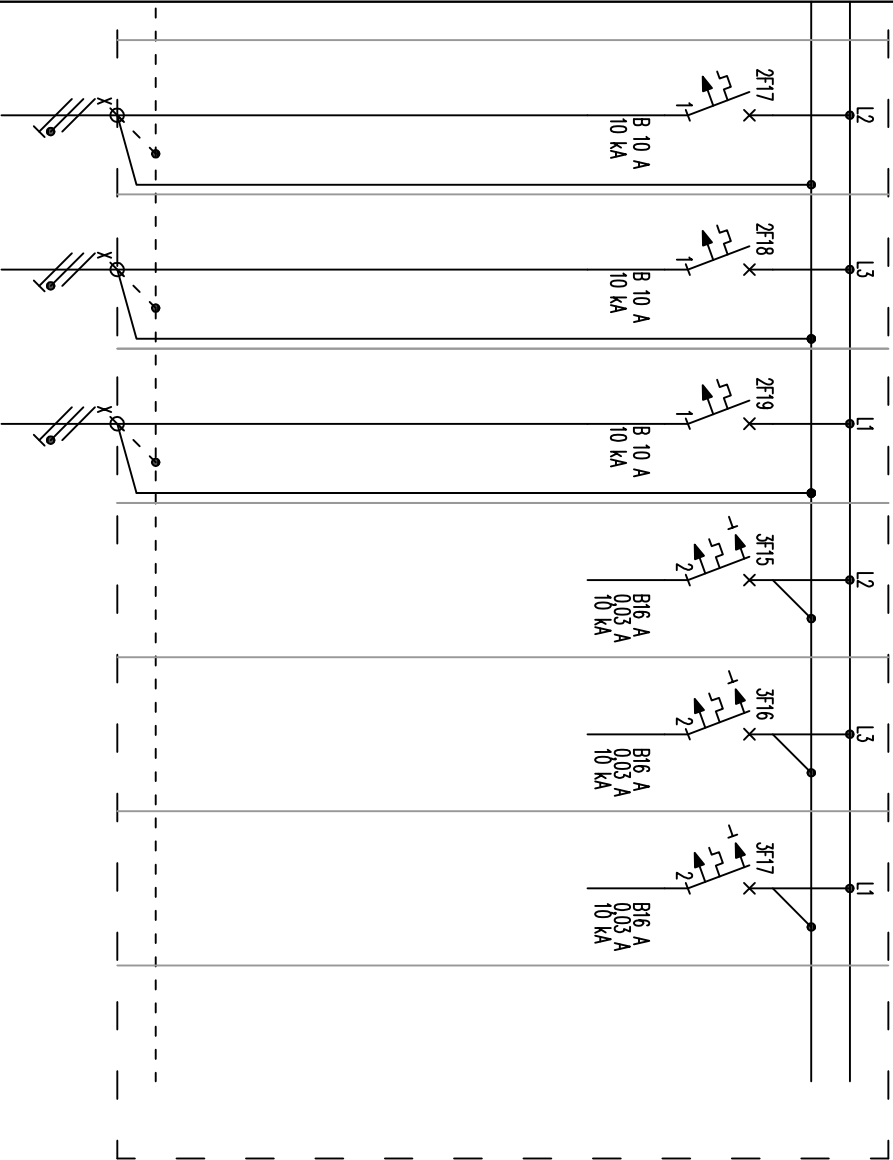
Uwaga:

Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TR0.1	
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHALUBINSKIEGO 4, WROCŁAW		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPR. PROJ. NR: SLK/4506/PWO/E/12		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPR. PROJ. NR: SLK/4438/PWO/E/13		DATA: LISTOPAD 2015	
		SKALA: 1:100	
		NR RYSUNKU: E-13	
			

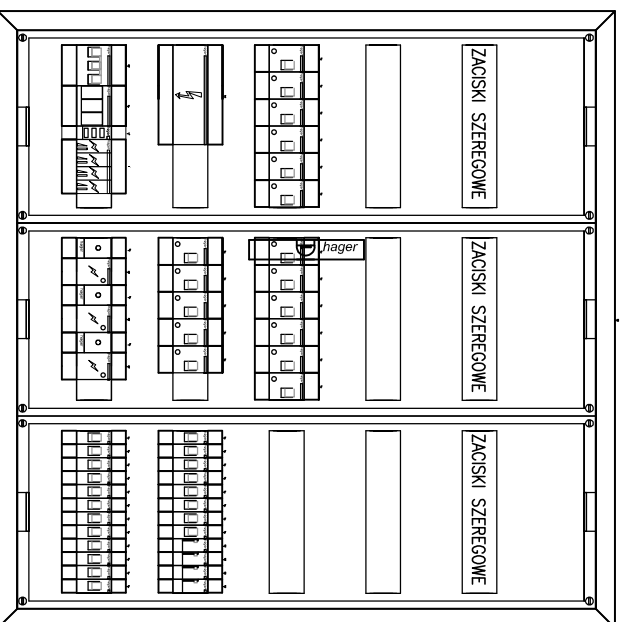


TR0.1/66	TR0.1/67	TR0.1/K1	TR0.1/S11	TR0.1/S12	TR0.1/S13	TR0.1/S14	TR0.1/S15	TR0.1/S16	TR0.1/U1	TR0.1/U2	TR0.1/O1	TR0.1/OK1	TR0.1/OK2
10	8	6	1	1	1	1	1	1	6	6	7	5	4
2,0	1,6	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,6	0,6	0,3	0,24	0,22
YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 4x1,5	YDY20 4x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x1,5
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Stół laboratoryjny	Stół laboratoryjny	Stół laboratoryjny	Stół laboratoryjny	Stół laboratoryjny	Stół laboratoryjny	Roleta elektryczna	Roleta elektryczna	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego
07 08 09 10	09	08	07	07	07	07	07	07	07	07	01	kabla szkodna	kabla szkodna



TR0.1/REZ	TR0.1/REZ	TR0.1/REZ	TR0.1/REZ	TR0.1/REZ	TR0.1/REZ
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
-	-	-	-	-	-

Rozdzielnica naścienna,
IP44, II kl. izolacji, IK09
(800 x 800 x 160) mm



Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
2. W rozdzielniczy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica obiektowa TR0.1

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-13

NUMER ARKUSZA:

06/06