

1 / 2	Strona tytułowa
2 / 2	Rozdzielnica RE Schemat strukturalny

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłącznik mocy

3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy

z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FL... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

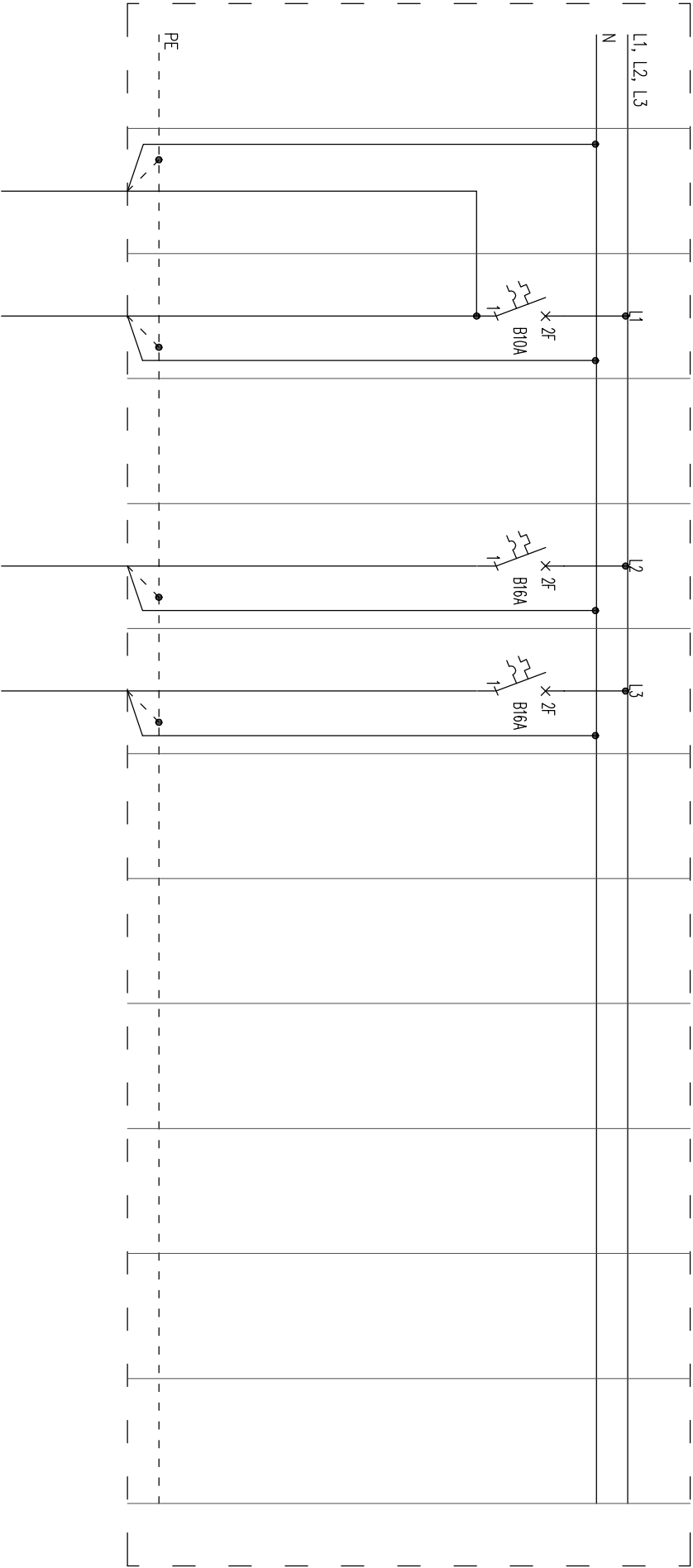
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL.RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35				
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE. SCHEMAT STRUKTURALNY.	DATA:	MAJ 2020	
OBIEKT:	UNIWERSYTET HUMANIST.-PRZYRODN. IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE, BUDYNEK DYDAKTYCZNY PRZY UL. WASZYNGTONA 4/8, SEGMENT A, PARTER	NR PROJ.:	PA/10(256)/20	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIEN.: SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK NR UPRAWNIEN.: SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E3	



DOPOSĄŻENIE

nr obwodu	RE/o1/AW	RE/o1	RE/g1	RE/g2						
ilość elementów	4	10	2	2						
moc zainstalowana [W]	20	220	2200	2400						
typ przewodu	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5						
nazwa odbiornika /urządzenia	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe	Gniazdo wtyczkowe oraz suszarka	Gniazdo wtyczkowe oraz suszarka						
lokalizacja										