

1 / 3	Strona tytułowa
2 / 3	Rozdzielnica T-6.1/r Schemat strukturalny
3 / 3	Rozdzielnica T-6.1/r 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

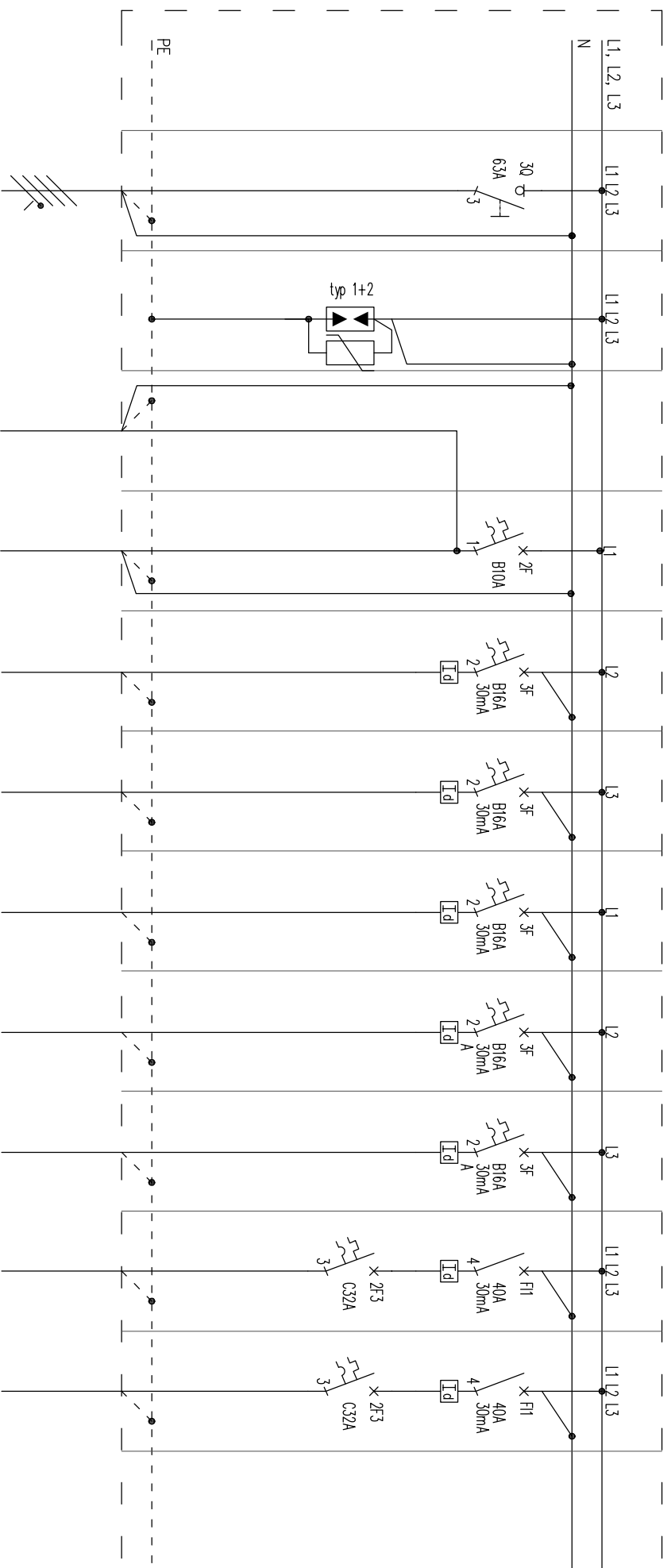
T... – przekładnik prądowy

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 T-6-1/r. SCHEMAT STRUKTURALNY	DATA:	MAJ 2020	
OBIEKT:	UNIWERSYTET HUMANIST.-PRZYRODN. IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE, BUDYNEK DYDAKTYCZNY PRZY UL. WĄSZYNGTONA 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	

[illegible]

