

01/02	Rozdzienica obiektowa parteru TB
02/02	Rozdzienica obiektowa parteru TB
	Schemat strukturalny

- 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 wyównawcze, ochronne.

UWAGA:

Projektowane obwody zlokalizowane w istniejącej rozdzielni obiektowej.

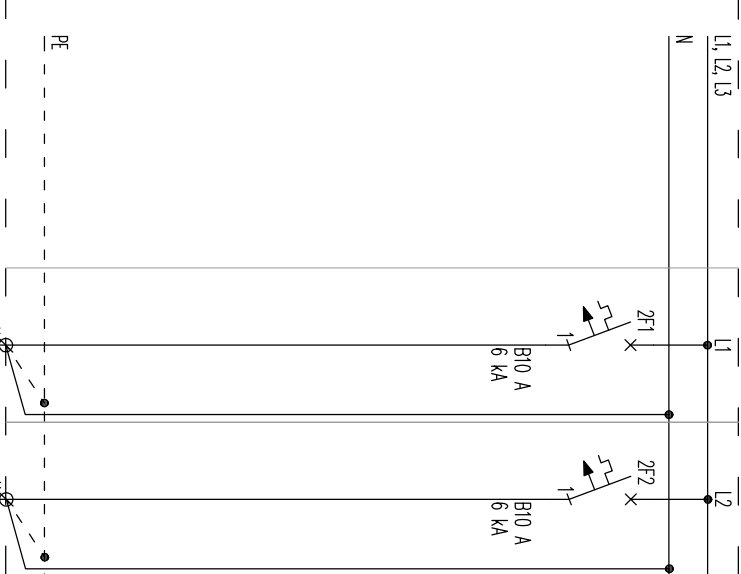
OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q...  
2Q...  
3Q...  
E...  
F...  
1F...  
2F...  
3F...  
4F...  
5F...  
F1...  
K...  
KM...  
KT...  
KP...  
1T...  
2T...  
3T...  
4T...  
5T...  
6T...

– wyłącznik mocy  
– rozłącznik mocy  
– rozłącznik główny, izolacyjny  
– lampka kontrolna  
– podstawa bezpiecznikowa  
– rozłącznik bezpiecznikowy  
– wyłącznik nadprądowy  
– wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym  
– wyłącznik silnikowy  
– ogranicznik mocy  
– wyłącznik różnicowoprądowy  
– stycznik instalacyjny  
– przełącznik impulsowy  
– przełącznik czasowy  
– przekładnik pomocniczy  
– transformator bezpieczeństwa  
– przetwornik prądowy  
– prostownik  
– falownik  
– przekształtnik d.c./a.c.  
– przekształtnik a.c./a.c.
- — — — —

obudowa rozdzielnic  
element obcy  
(zainstalowany poza rozdzielnicą)

Jednostka projektowa :	Experts Group Doroła Seliak ul. Roosevelta 1/3, 41-500 Chorzów		
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu ul. 1-Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		
Temat opracowania :	PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBRZEGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"		
Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU PRZY UL. 1 MAJA 4		
Temat rysunku :	Rozdzielnica TB parter - schemat strukturalny		
Autor opracowania - uprawnienia budowlane :	Podpis :	Data :	Nr rys. :
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOŚCIORZ nr. upr. 585/01		grudzień 2018	IE-54
SPRAWDZAJĄCY:MGR INŻ. WITOLD PIERZ nr. upr. SLK/0984/PW/OE/05			

<		01		02		03		04		05		06		07		>
L1, L2, L3																
N																
A																
	PE															
B																
C																
D																
E																
F																

Adres obwo <u>du</u>		TB/AM1		TB/AM2											
Ilość elementó <u>w</u>		22		9											
Moc zainstalowa <u>na</u> [kW]		0,11		0,045											
Parametry przewo <u>du</u> /kablo elektroenerge <u>tycznego</u>		YD'ž0 3x1,5		YD'ž0 3x1,5											
Nazwa odbiorc <u>ia</u> energii elektrycznej/opar <u>tu</u>		Oprawy oświetlenia awaryjnego		Oprawy oświetlenia awaryjnego											
Dodatkowe informacj <u>e</u>															

PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01		SPRAWDZIŁ: W. Pietz 984/05		ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 12.2018 r.		BRANŻA: EL		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa TB Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: IE-54		NUMER ARKUSZA: 02/02		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07		A4					