

1/1	Strona tytułowa
1/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/3	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

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
FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
K... – stycznik instalacyjny
KM... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik czasowy
TR... – transformator bezpieczeństwa
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:


- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

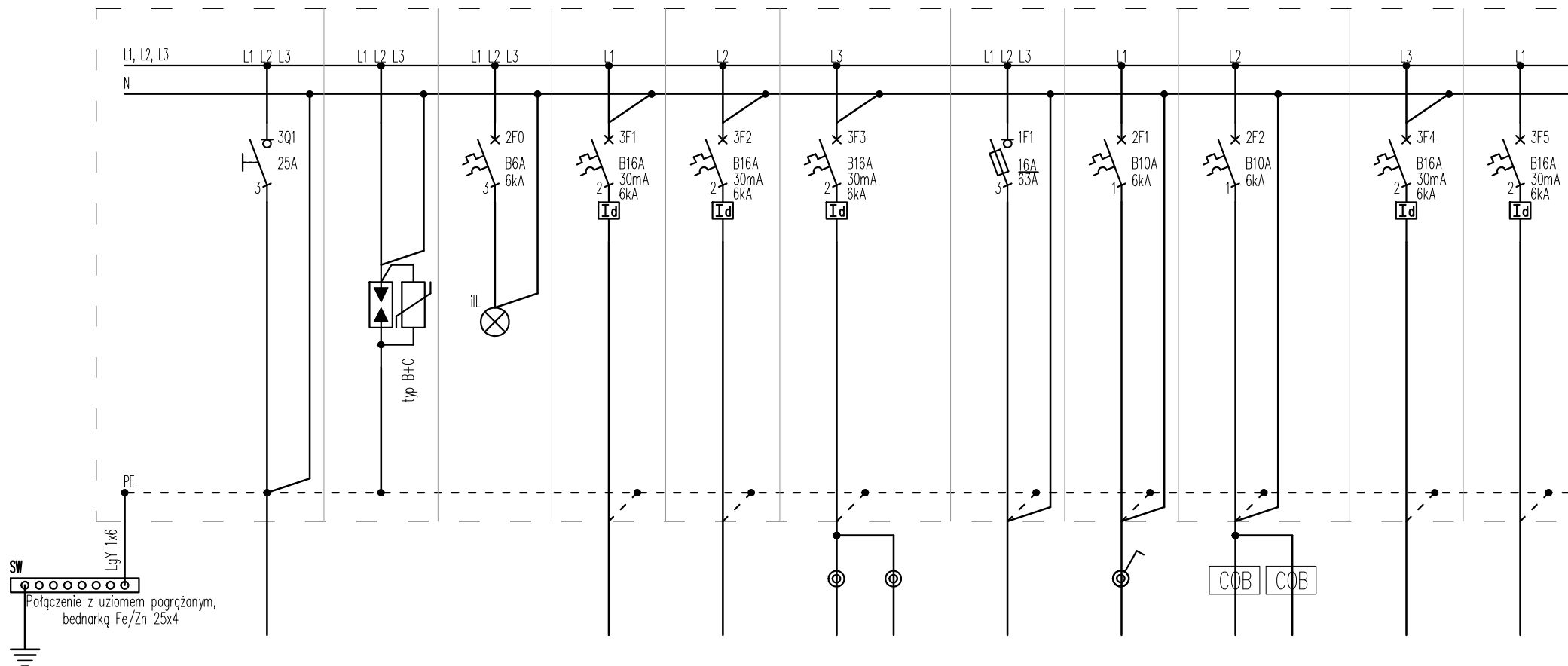
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

		
u. Dulęby 5 lokal 505 40-833 Katowice		
http://www.jaspa.pl biuro@jaspa.pl		
projektował: mgr inż. Krzysztof Rażniewski nr uprawnień SLK/4700/PWOE/13		
podpis:		
sprawdził: mgr inż. Szymon Paruch nr uprawnień SLK/4930/POOE/13		
podpis:		
inwestor:		
MIASTO I GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA		
temat opracowania:		
„PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, SANITARIATEM I POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM NA DZIAŁCE NR 54, PRZY BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHAŁUPKACH.”		
adres inwestycji:	faza :	branża :
UL. GARNCARSKA 5, 26-026 CHAŁUPKI, DZIAŁKA NR 54.	PW	IE
tytuł rysunku:	skala:	data :
Schemat strukturalny rozdzielnic TB	-	01-2018
Projekt chroniony prawem autorskim. Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.	nr rysunku: E201	nr strony:



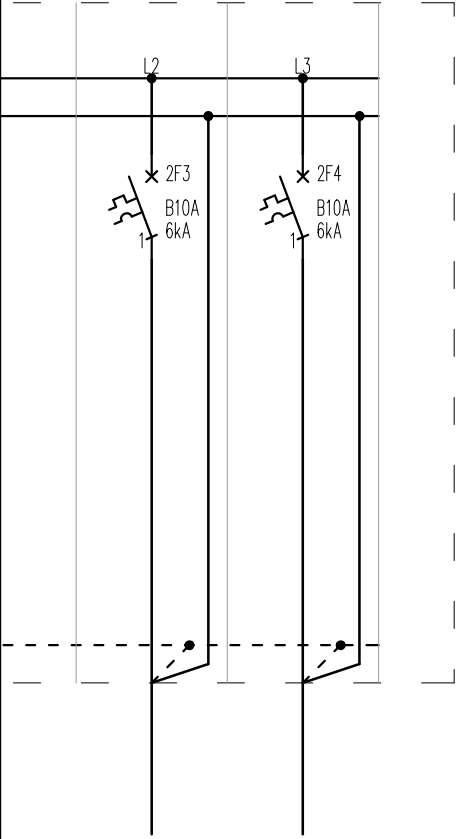
nr obwodu	—	—	—	TB/1g	TB/1	TB/2	TB/3	TB/1o	TB/2o	TB/R	TB/R
ilość elementów	—	1	3	1	1	1 1	1	1	1 1		
moc zainstalowana w	5169	—	—	200	3700	100 100	1000	29	20 20		
długość obwodu [m]	—	—	—	10	15	15	35	10	15		
typ przewodu	YKY 4x6	5x(LgY 1x6)	—	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YKYžo 5x4	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5		
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik	Lampki kontrolne	Gniazdo wtyczkowe	Podgrzewacz elektryczny	Wentylatory naścienne	Przepompownia ścieków	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Rezerwa	Rezerwa
lokalizacja	TB	TB	TB	06	06	05	Teren	06	05 przedsionek		

Projektowana rozdzielnica TB

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E201

NUMER ARKUSZA:
1/3

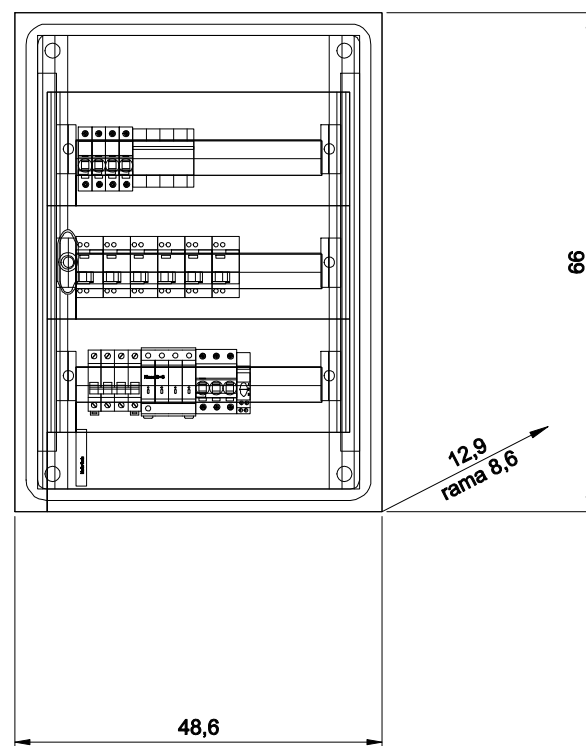


	TB/R	TB/R
	Rezerwa	Rezerwa

Rozdzielnica TB podtynkowa, IP 40, IK 09 (z drzwiami), II klasa ochronności, metaliczny szary i biel tytanowa

3x18=54 mod

In=125 A



NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
Widok Elewacji

NUMER RYSUNKU:
E201

NUMER ARKUSZA:
3/3