






WYKAZ ARKUSZY:

01/05	Rozdzielnica obiektowa  Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa  Schemat strukturalny
03/05	Rozdzielnica obiektowa  Schemat strukturalny
04/05	Rozdzielnica obiektowa  Schemat strukturalny
05/05	Rozdzielnica obiektowa  Schemat strukturalny

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

UWAGI:

Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić należy z przed wyłączników oświetlniowych

- 1P...

2P...
- licznik energii elektrycznej

– analizator sieci
- 1S...

2S...

3S...

4S...
- zegar sterujący programowalny

– łącznik zmierzchowy

– automat schodowy

– czujnik ruchu
- T...

1G...

2G...

C...

L...
- transformator mocy SN/nn

– generator a.c. (agregat prądowórczy)

– zasilacz awaryjny UPS

– bateria kondensatorów

– dławik kompensacyjny

- —

—

obudowa rozdzielnicy
- ---

---

---

---

---

---

element obcy  
(zainstalowany poza rozdzielnicą)

UWAGA:  
W rozdzielnicy przewidzieć należy 20% rezerwy

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q...

2Q...

3Q...
- wyłącznik mocy

– rozłącznik mocy

– rozłącznik główny, izolacyjny
- E...
- lampka kontrolna
- F...

1F...
- podstawa bezpiecznikowa

– rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F...

3F...

4F...

5F...

1F...
- wyłącznik nadprądowy

– wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym

– wyłącznik silnikowy

– ogranicznik mocy

– wyłącznik różnicowoprądowy
- K...

KM...

KT...

KP...
- stycznik instalacyjny

– przekaźnik impulsowy

– przekaźnik czasowy

– przekaźnik pomocniczy
- 1T...

2T...

3T...

4T...

5T...

6T...
- transformator bezpieczeństwa

– przekładnik prądowy

– prostownik

– falownik

– przekształtnik d.c./a.c.

– przekształtnik a.c./a.c.

„REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI”  
W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI –  
JARMOŁÓWKA.

SCHEMAT-R		BRANŻA: ELEKTRYKA
DANE INWESTORA:	GMINA RYKI ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	NR RYSUNKU: <b>IE-600</b> WRZESIEŃ 2024
ADRES BUDOWY:	08-500 Ryki, Plac Wolności dz. nr 4196, 4197	
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Marcin Glinka  SLK/9475/PWBE/21 Spec.inst. elektryczne	PODPIS:  	