

- OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:  
 1Q... – wyłącznik mocy  
 2Q... – rozłącznik mocy  
 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny  
 ... – lampka kontrolna

- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

- 2F... – wyciągznik nadprądowy
- 3F... – wyciągznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F... – wyciągznik silnikowy
- 5F... – ogranicznik mocy
- F1... – wyciągznik różnicowoprądowy

- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekładnik impulsowy
- KT... – przekładnik czasowy
- KP... – przekładnik pomocniczy

- 1T... – transformator bezpieczeństwa
- 2T... – przekładnik prądowy
- 3T... – próstownik
- 4T... – falownik
- 5T... – przekształtnik d.c./a.c.
- 6T... – przekształtnik a.c./a.c.

- 1P... – licznik energii elektrycznej
- 2P... – analizator sieci

- 15... – zegar sterujący programowalny
- 25... – łącznik zmierzchowy
- 35... – automat schodowy
- 45... – czujnik ruchu

- I... – transformator mocy SN/mn
- 1G... – generator a.c. (agregat prądotwórczy)
- 2G... – zasilacz awaryjny UPS
- G... – bateria kondensatorów
- L... – dławik kompensacyjny

[illegible]

↑  
O

L1, L2, L3

L1 L2 L3

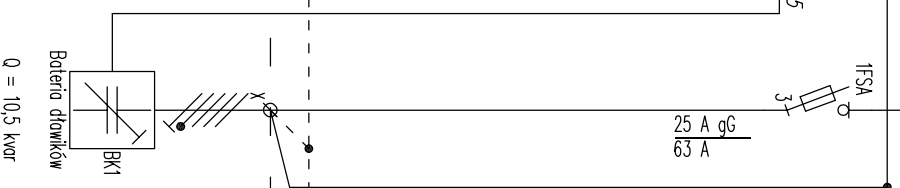
L1 L2 L3

$$\mathbb{Z}$$

$\frac{K_1 \cdot 0,5}{2,5 \text{ VA}}$

1FSA

37

$$\begin{array}{r} 25 \text{ A gG} \\ \hline 63 \text{ A} \end{array}$$


Adres obwodu		BD	
Ilość elementów	1	1	
Moc zainstalowana [kW]		–	
Typ przewodu/kabla elektroenergetycznego		LgYc 3x10 mm <sup>2</sup> +PE 1x10mm <sup>2</sup>	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Zasilanie –	Bateria dławików –	
Lokalizacja			

NAZWA RYSUNKU:

## Rozdzielnica obiektowa

NUMER RYSUNKU:

E-02

NUMER ARKUSZA:

02/02