


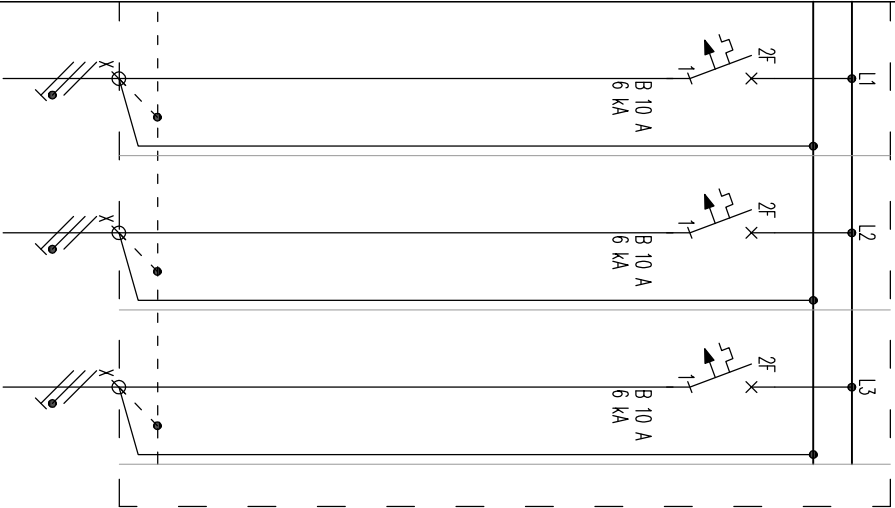
WYKAZ ARKUSZY:

01/04	Rozdzielnica główna RG
	Strona tytułowa
02/04	Rozdzielnica główna RG
	Schemat strukturalny.
03/04	Rozdzielnica główna RG
	Schemat strukturalny.
03/04	Rozdzielnica główna RG
	Schemat strukturalny.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q...
 - wyłącznik mocy
- 2Q...
 - rozłącznik mocy
- 3Q...
 - rozłącznik główny, izolacyjny
- E...
 - lampka kontrolna
- F...
 - podstawa bezpiecznikowa
- 1F...
 - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F...
 - wyłącznik nadprądowy
- 3F...
 - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F...
 - wyłącznik silnikowy
- 5F...
 - ogranicznik mocy
- FL...
 - wyłącznik różnicowoprądowy
- K...
 - stycznik instalacyjny
- KM...
 - przełącznik impulsowy
- KT...
 - przełącznik czasowy
- KP...
 - przełącznik pomocniczy
- 1T...
 - transformator bezpieczeństwa
- 2T...
 - przekładnik prądowy
- 3T...
 - prostownik
- 4T...
 - falownik
- 5T...
 - przekształtnik d.c./a.c.
- 6T...
 - przekształtnik a.c./a.c.
- 1P...
 - licznik energii elektrycznej
- 2P...
 - analizator sieci
- 1S...
 - zegar sterujący programowalny
- 2S...
 - łącznik zmiernicowy
- 3S...
 - automat schodowy
- 4S...
 - czujnik ruchu
- T...
 - transformator mocy SN/mn
- 1G...
 -
- 2G...
 - zasilacz awaryjny UPS
- C...
 - bateria kondensatorów
- L...
 - diodki kompensacyjne
- 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 wyrównawcze, ochronne.

NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY OSP KRUPSKI MŁYN			
UL. GŁÓWNA DZ. NR 244/69; 254/64 NR JEDN. EWID.: 241305_2 OBREB: 0001 KRUPSKI MŁYN			
INWESTOR:			
GMINA KRUPSKI MŁYN ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div><div>SZELGE</div></div><div>siedziba firmy: 41-807 Zabrze, Łąkowa 48/1 tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl</div></div>			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Mariusz Szlenk			
upr. nr SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:		
mgr inż. Michał Kretek			
upr. nr SLK/4506/PWOE/12			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat rozdzielnic głównej			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
LUTY 2018	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	E-03

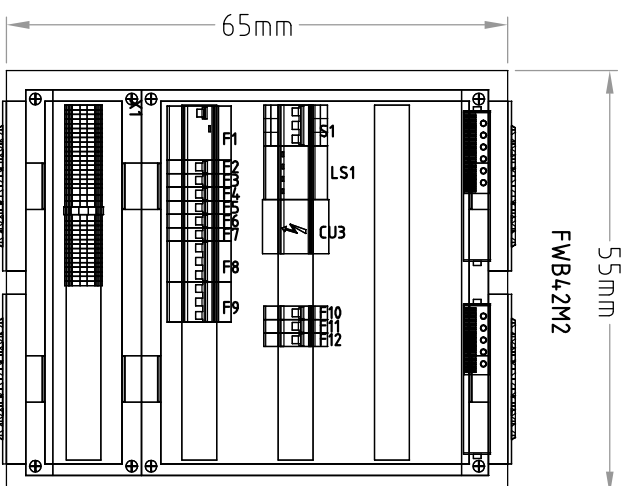


<i>R_G/Osw1</i>	<i>R_G/Aw</i>	<i>R_G/EW</i>
8	3	2
0,5	0,06	0,04
<i>YD1z0 3x1,5</i>	<i>YD1z0 3x1,5</i>	<i>YD1z0 3x1,5</i>
<i>Oprawy oświetlenia podstawowego</i>	<i>Oprawy oświetlenia awaryjnego</i>	<i>Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego</i>
<i>Pom. gospodarcze i garaż</i>	<i>Pom. gospodarcze i garaż</i>	<i>Pom. gospodarcze i garaż</i>

RG

Rozdzielnica natynkowa, montaż podtynkowy 4x24 moduły

IP44, II kl. izol. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:

Prąd znamionowy In: 125 A

Stopień ochrony: IP44

Klasa izolacji: II

odporność uderowa IK09

kolor: RAL 9010

norma: PN-EN 61439

blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV

stopień zanieczyszczenia 3

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica główna RG

Widok elewacji

NUMER RYSUNKU:

E-03

NUMER ARKUSZA:

04/04