

WYKAZ ARKUSZY:

01/03	DPOSAŻENIE ROZDZIELNICY RKGI0P Strona tytułowa
02/03	DPOSAŻENIE ROZDZIELNICZY RKGI0P Schemat strukturalny
03/03	DPOSAŻENIE ROZDZIELNICZY RKGI0P Schemat strukturalny

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwpiorażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne;

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- | | | |
|-------|-----|--|
| 2F... | - | wyłącznik nadprądowy |
| K... | - | stycznik instalacyjny |
| 3F... | - | wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym |
| --- | --- | obudowa rozdzielnic |
| --- | --- | element obcy (zainstalowany poza rozdzielnicą) |

2F...	-	wyłącznik nadprądowy	
K...	-	słupczak instalacyjny	
3F...	-	wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym	
	-	obudowa rozdzielnic	
	-	element obcy (zainstalowany poza rozdzielnicą)	

NR REWIZJI:	DATA:	AUTOR ZMIAN:	OPIS ZMIAN:
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div><div><div><div>f</div><div>KOS-EL</div><div>t</div></div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div><div>↓</div></div></div></div>			
<div>KOS-EL Sp. z o.o. ul. Badesztynusa 72, 41-814 Zabrze</div>			
NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie modernizacji części pomieszczeń oraz infrastruktury użytkowanej przez Oddział Prewencji Policji będącej w dyspozycji Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach na potrzeby realizacji przez Wojewodę Śląskiego zadań z zakresu zarządzania kryzysowego i przygotowań obronnych			
ADRES INWESTYCJI: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach			
INWESTOR: Wojewoda Śląski			
Prawa autorskie do rysunku posiada KOS-EL. Nie jest możliwe kopiowanie lub wykorzystywanie rysunku bez zgody autora.			
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz nr upr. 585/01		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
NR RYSUNKU: E-18		REWIZJA: 00	
NAZWA RYSUNKU: DOPOSĄŻENIE ROZDZIELNICZY RK610P			
DATA: Wrzesień 2017			
SKALA: -		FORMAT: A4	
BRANŻA: IE			
NR ARKUSZA: 1		FAZA: PV	

01		02		03		04		05		06		07							
L1, L2, L3 N		L2 L1		L2 L3		L3													
2F1 X		3F1 X		3F2 X		3F3 X		3F3 X											
C10 A 10 kA		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A											
K1 D 2NO 230 V 25 A																			
PE																			
Adres obwodu		RK.G10P/O1		RK.G10P/GK1		RK.G10P/GK2		RK.G10P/GK3		RK.G10P/GK4									
Ilość elementów		2		1		1		1		1									
Moc zainstalowana [kW]		0,6		2,0		2,0		2,0		0,5									
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego		YKYzO 3x1,5		YKYzO 3x2,5		YKYzO 3x2,5		YKYzO 3x2,5		YKYzO 3x2,5									
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/opratu		Oprawy oświetlenia podstawowego		SZAF A RACK		SZAF A RACK		SZAF A RACK		Gniazda komputerowe skrętnika SRTV									
Lokalizacja																			
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz 585/01		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pietrz SLK/0984/PWOE/05		ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 09.2017		BRANŻA: IE		NAZWA RYSUNKU: DOPOSAŻENIE ROZDZIELNICZY RK.G10P Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-18		NUMER ARKUSZA: 02/03		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07							

	01	02	03	04	05	06	07
A							
B							
C							
D							
E							
F	<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz</p> <p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz</p> <p>ASISTENT PROJEKTANTA: DATA: 09.2017</p> <p>BRANŻA: IE</p> <p>NAZWA RYSUNKU: DOPOSAŻENIE ROZDZIELNICY RK10P</p> <p>NUMER RYSUNKU: E-18</p> <p>REWIZJA: 03/03</p> <p>SKALA: 00</p> <p>FAZA: PW</p>						