



Opis odpływu	Zasilanie TABLIC TP i TG-RTG z Tablicy RG budynku 102 OBWÓD 4
Zasilanie tablicy sklepu	

Zasilanie tablicy TG-RTG	Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
Zasilanie tablicy TP		

### UWAGI!

- Przewody w izolacji 750V.
- Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
- Na tronie wewnętrznej wkleić schemat ideowy.
- Na całość rozdzielnicę dostarczyć deklarację zgodności z dyrektywami UE i normami zharmonizowanymi.
- W widocznym miejscu wkleić znak CE.

### OZNACZENIA:

- Q1 – rozłącznik izolacyjny  
OP1 – ochronnik przeciwprzepięciowy  
P1 – P8 – wyłącznik różnicowoprądowy  
F1 – F22 – wyłącznik nadprądowy  
B – wyłącznik bistabilny 6A, 1z  
PL – licznik energii  
PP – przekładnik prądowy 125/5A, I40,5; S=2,5VA  
XP – listwa kontrolno-pomiarowa, pomiarowana

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE			
Układ sieci :	SIEĆ ZASILAJĄCA	TN-C	
	INSTALACJA ODBIORCZA	TN-S	
Napięcie zasilania :	400 / 230 VAC; 50Hz		

<b>IKKAD</b>		UL. SIEMNA 23B/26 www.ikkad.pl tel. 695 627 902	31-231 KRAKÓW e-mail: biuro@ikkad.pl NIP 734-188-24-18
INWESTOR: SZPIRAL SPECJALISTYCZNY inż. dr. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG			
SCHEMAT ZASILANIA TABLIC TP i TG-RTG			
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
mgr inż. Roland Wójcik SMK/0167/PBE/15		STANOWI:	P.B.
		DATA:	II.2016
		SKALA:	---
SPRAWDZIŁ:		NR RIS:	E-02
inż. Macysław Cieślak upr. nr BPP 392/83			