



Nr zabezpieczenia	F01	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Nr obwodu		RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10
Typ kabla		YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 5x2,5 mm2	YDYżo 5x2,5 mm2	YDYżo 5x16 mm2
Nazwa odbioru	Zabezpieczenie przepięciowe	Oświetlenie pomieszczeń	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Podgrzewacz	Podgrzewacze	Płyta ind.	Piekarnik	Rco
Pomieszczenie			Sala	Umywalnia, kuchnia, pokój	Kuchnia - lodówka, okap	Kuchnia - gniazda blat	Kuchnia	Umywalnia	Kuchnia	Kuchnia	Pomieszczenie tech.
Moc		1,0 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	10,0 kW

**Marek Kubicki**  
 ul. Jasna 18 B/4  
 87-800 Włocławek  
 Tel. kom. 502 250 517  
 e-mail: mkubicki@pro.onet.pl

inwestycja:  
 Termomodernizacja Świetlicy Wiejskiej w Kolankowie (kat. IX) /wg audytu energetycznego.

Tytuł rysunku:  
 Schemat elektryczny rozdzielnic RG

Projektant: mgr inż. Andrzej Raczkowski	Nr uprawnień: POM/0010/P00E/14	Data: 15.05.2016r.	Podpis:
Stadium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Skala: -	Nr rysunku: 03

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

Nr str.: