



Typ kabla	YDYpzo 3x1,5mm2	YDYp 2x1,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2	YDYp 2x1,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2	YDYp 2x1,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2	YDYp 2x1,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2
Typ aparatu	CFI6-25/4/0,03 CLS6-B10	Z-S230/S	CLS6-B10	Z-S230/S	CLS6-B10	Z-S230/S	CLS6-B10	Z-S230/S	CLS6-B10	CLS6-B10
Moc [kW]	0,18	0,05	0,31	0,05	0,31	0,05	0,22	0,05	0,33	0,05
Nazwa obwodu	Oświetlenie Komunikacja 1	Oświetlenie Sterowanie	Oświetlenie Komunikacja 2	Oświetlenie Sterowanie	Oświetlenie Komunikacja 3	Oświetlenie Sterowanie	Oświetlenie Komunikacja 4	Oświetlenie Sterowanie	Oświetlenie Magazyn, Łazienki, Zewnętrzne	Oświetlenie AW / EW
Numer obwodu	RG/21	RG/21a	RG/22	RG/22a	RG/23	RG/23a	RG/24	RG/24a	RG/25	RG/31
Długość obwodu [m]	50	60	30	40	35	45	55	65	75	100

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

SIMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58			
Inwestor	GMINA WLEŃ , 59-610 WLEŃ PL. BOHATERÓW NYSY 7		
Temat	REMONT BUDYNKU PO DAWNYM KOŚCIELE EWANGELICKIM ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ		
Adres	59-610 WLEŃ, UL. KOŚCIELNA 15, DZ. NR 129/1	Data: 28.02.2017 r.	
Treść rys.	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG Arkusz 2	Branża Elektr.	Skala: -
Projektant	mgr inż. Jacek Mańka	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	
Opracował	Sławomir Skamrot	Nr rysunku: E-08	