



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	YDYp 2x1,5mm2
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	Z-S230/S
Moc [kW]	0,35	0,05	0,25	0,05	0,75	0,05	0,75	0,05	0,75	0,05
Nazwa obwodu	Oswietlenie	Oswietlenie Sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie Sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie Sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie Sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie Sterowanie
Numer obwodu	RG/26	RG/26a	RG/27	RG/27a	RG/28	RG/28a	RG/29	RG/29a	RG/30	RG/30a
Długość obwodu [m]	60	25	60	25	75	25	80	25	85	25

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 3	Branża Elektr.	Skala: -
Projektant	mgr inż. Jacek Mańka	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	
Opracował	Sławomir Skamrot	Nr rysunku: E-09	