



Typ kabla	YKYzo 4x25mm2	LY 1,5mm2	LYzo 10mm2	YDYzo 5x16mm2	YDYzo 5x16mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2		YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2
Typ aparatu	FRX 403 125A + wyzw. wzrost.	3xCLS6-B6 LK-713 G	SP-B+C/3 TN-C-S	Z-SLS/NEOZ/3 + 3xD02 35A	Z-SLS/NEOZ/3 + 3xD02 35A	CFI6-63/4/0,03 CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16		CFI6-63/4/0,03 CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16
Moc [kW]				9,00	9,00	1,50	1,50	1,50		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nazwa obwodu	Dopływ z TL	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Rozdzielnica podziemna PIŁOMAT ENERGY	Rozdzielnica podziemna PIŁOMAT ENERGY	Gniazdo 230V Łazienka-pom. 0.5 Podgrzewacz	Gniazdo 230V Łazienka-pom. 0.3 Podgrzewacz	Gniazda 230V Łazienka-pom. 0.4 Podgrzewacz		Gniazdo 230V Magazyn-pom. 0.6	Gniazdo 230V Otwarta przestrzeń	Gniazda 230V Galeria	Gniazda 230V Otwarta przestrzeń Pom. 0.2	Gniazda 230V Otwarta przestrzeń	Gniazda 230V Galeria
Numer obwodu				RG/11	RG/12	RG/01	RG/02	RG/03		RG/07	RG/06	RG/09	RG/04	RG/05	RG/08
Długość obwodu [m]	5			50	40	10	20	30		5	20	35	30	50	70

$P_i = 33,20\text{kW}$
 $k_z = 0,70$
 $\cos\phi=0,93$

$P_s = 23,24\text{kW}$
 $I_o = 37\text{A}$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, 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 1	Branża Elektr.	Skala: -
Projektant	mgr inż. Jacek Mańka	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	
Opracował	Sławomir Skamrot	Nr rysunku: E-07	