



Nazwa obwodu/ zabezpieczenia		ZG	WG	R-G/1	R-G/2	F03	F04	F05
Typ Przekroj	YKYzo 5x25mm <sup>2</sup>	HDGs 3x1,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 5x25mm <sup>2</sup>	HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>	HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>			YKYzo 5x16mm <sup>2</sup> 6,06kW/3,6kW
Cel	Układ pomiarowy Zabezpieczenie główne przedlicznikowe Zasilanie R-G  Przyciski przeciwpożarowego wyłącznika prądu Wejścia główne do budynku  Zasilanie rozdzielnicy głównej R-G  Centrala oddymiania nr 1  Centrala oddymiania nr 2  Ochronnik przeciwprzepięciowy kombinowany klasa I+II  Sygnalizacja napięcia Sygnalizacja optyczna  Przyciski przeciwpożarowego wyłącznika prądu Wejście do kotłowni  Zasilanie rozdzielnicy kotłowni R-K							
Asystent	Przemysław Kuchmiński	Podpis						
Projektant	Zbigniew Miekiewicz nr upr.: 26/DSOKK/2017		Projekt					
Opracował	Marek Kieron nr upr.: 261/DOŚ/05		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA KULTURY Gryfów Śl., ul. Kolejowa 33a, dz. nr 195/1, 195/2					
Sprawdził	Adam Szewczyk nr upr.: 82/DOŚ/04		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Miekiewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olszyna tel:+48 600 889 328, e-mail:buro@arch-line.pl, www.arch-line.pl					
			Wykonła firma:		DATA		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA GŁÓWNA R-G	
					23-03-2022		Strona	
					Nr rysunku		1	
					10E		z	
							4	