



Numer obwodu	RK/22	RK/30	RK/31	RK/32	RK/40	RK/41		
Opis	Oświetlenie	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Oświetlenie	Oświetlenie		
Moc [kW]/Prąd [A]	0,5kW	2kW	2kW	2kW	0,5kW	0,5kW		
Przewód	YDY 3x1.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x1.5mm ²	YDY 3x1.5mm ²		
Nazwa obwodu	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Oświetlenie	Oświetlenie		
F	Dział odp. EL Kibort Adam Kibort. kiborta@gmail.com, tel. 609998430		Kierownik techniczny		Rodzaj dokumentu Projekt wykonawczy		Adres: ul. Krzywa 17, 82-440 Dzierzgoń	
	Szkoła Podstawowa im. Tysiąclecia Państwa Polskiego w Dzierzgoniu		Wykonał mgr inż. Adam Kibort, POM/0009/PWOE/12		Tytuł Przebudowa instalacji elektrycznej kuchni w Szkole Podstawowej im. tysiąclecia Państwa Polskiego w Dzierzgoniu		Oznaczenie Schemat rozdzielnic RK	
			Zatwierdził mgr inż. Marcin Kacprzak , POM/0207/POOE/10				Język Polski	
							Zmiana -	Data 07.2020
								Arkusz E-3/3