



Numer obwodu	RK/10	RK/11	RK/12	RK/13	RK/14	RK/15	RK/16	RK/17	RK/18	RK/19	rezerwa	RK/20	RK/21	
Opis	Zasilanie 3x400V	Zasilanie 3x400V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	-	Oświetlenie	Oświetlenie	
Moc [kW]/Prąd [A]	4kW	4kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	-	0,5kW	0,5kW	
Przewód	YDY 5x2.5mm ²	YDY 5x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	YDY 3x2.5mm ²	-	YDY 3x1.5mm ²	YDY 3x1.5mm ²	
Nazwa obwodu	Gniazdo 3x400V	Gniazdo 3x400V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	-	Oświetlenie	Oświetlenie	
Dział odp. EL. Kibort Adam Kibort. kiborta@gmail.com, tel. 609998430				Kierownik techniczny				Rodzaj dokumentu Projekt wykonawczy				Adres: ul. Krzywa 17, 82-440 Dzierżgoń		Skala -
Szkoła Podstawowa im. Tysiąclecia Państwa Polskiego w Dzierżgoniu				Wykonał mgr inż. Adam Kibort, POM/0009/PWOE/12				Tytuł Przebudowa instalacji elektrycznej kuchni w Szkole Podstawowej im. tysiąclecia Państwa Polskiego w Dzierżgoniu				Oznaczenie Schemat rozdzielnic RK		Język Polski
				Zatwierdził mgr inż. Marcin Kacprzak, POM/0207/POOE/10								Zmiana -	Data 07.2020	Arkusz E-3/2