



Nr obwodu	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Opis	U , 30^} 30^} awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda 230V pom. P01	Gniazda 230V pom. P02	Gniazda 230V pom. P02 PRALKA	Gniazda 230V pom. P02 ZMYWARKA	Gniazda 230V pom. P02 PODGRZEWacz WODY	Gniazdo 400V pom. P02	Gniazda 230V pom. P04, P05, P07	Gniazda 230V pom. P06, P08, P09
Typ kabla	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}	YÖY [ 30^} 30^}
Moc [kW]	0,1	0,2	0,2	2	2	2	1	0,2	0,2

**EUROPEL Sp. z o.o.**  
38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4  
e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57

**EUROPEL®**

Temat:	" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"		
Adres budowy:	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15; (działka nr ewid. 742/2)	Rys. nr: <b>E-8</b> ark. 2/3	
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	Data: 11.2022	
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia RP. Schemat ideowy.	Skala: -	
Branża:	Instalacje elektryczne		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOE/21	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Paszek		Podpis:
Asystent projektanta:	Dariusz Kukuliński		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOE/04	Podpis: