



Nr obwodu	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Opis	U , 30V 30A awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda 230V pom. 2.07	Gniazda 230V DATA pom. 2.07	Gniazda 230V pom. 2.06, 2.08, 2.12	Gniazda 230V pom. 2.10	Gniazda 230V pom. 2.10 PODGRZEWACZ WODY	PD1 pom. 2.09	PD1 pom. 2.09	Gniazda 230V DATA pom. 1.18
Typ kabla	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]	YÖY [ 3x1,5 ]
Moc [kW]	0,1	1,5	0,35	0,2	0,2	2	1	1	0,35

<b>EUROPEL Sp. z o.o.</b> 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		<b>EUROPEL®</b>	
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)	
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia R6. Schemat ideowy.	
Branża:		Instalacje elektryczne	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek	
Asystent projektanta:		Dariusz Kukuliński	
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	
nr upr.:		PDK/0201/PWOE/21	
nr upr.:		PDK/0136/PWOE/04	
Rys. nr:		E-19 ark. 2/3	
Data:		11.2022	
Skala:		-	
Podpis:		-	
Podpis:		-	
Podpis:		-	
Podpis:		-	