



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie pom. P01	Oświetlenie pom. P04, P05	Oświetlenie pom. P06, P07, P08	Oświetlenie pom. P09	Oświetlenie pom. P10	Gniazda 230V pom. P01, P04
Typ kabla	YDYżo-5x6	-	-	YDYżo-4x1,5	YDYżo-4x1,5	YDYżo-4x1,5	YDYżo-4x1,5	YDYżo-4x1,5	YDYżo-3x2,5
Moc [kW]	12	-	-	0,15	0,15	0,07	0,27	0,27	0,2

SYSTEM TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12	
Temat:	" Przebudowa pomieszczeń kondygnacji nadziemnej ( sutereny) budynku Szkoły Podstawowej nr 5 wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń na funkcję edukacyjną (przedszkole) w Krośnie "	
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno	Rok 2016
Adres:	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15, działka nr ewid. 742/2	SKALA 1:100
Nazwa projektu :	Rozdzielnia RP. Schemat ideowy.	
Branża:	elektryczna	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)	NR RYS. <b>8E</b> ark. 1/2
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Penar specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)	