



Nr obwodu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Opis	Gniazda 230V pom. P05	Gniazda 230V pom. P06, P07	Gniazda 230V pom. P08	Gniazda 230V pom. P09	Gniazda 230V pom. P10	Zasilanie zmywarka pom. P08	Zasilanie pojemnościowy ogrzewacz wody pom. P08	Zasilanie pojemnościowy ogrzewacz wody pom. P06	Gniazda 230V DATA pom. P05	Gniazda 230V DATA pom. P09	Gniazda 230V DATA pom. P10
Typ kabla	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5	YDYżo-3x2,5
Moc [kW]	0,2	0,2	2	0,2	0,2	3,2	1,5	1,5	1 x 0,35	2 x 0,35	2 x 0,35

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:	NR RYS. <b>8E</b> ark. 2/2
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Penar specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		