



dobudować odpływ w istniejącej rozdzielnicy RI

	1	2	3	4	5	6	7
Opis	Zasilanie z istniejącej szafy oświetleniowej RI	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	M1/M2	M2/M3	M4/M5	M5/M6
Typ kabla	YKY-4x25	-	-	YKYżo-3x10	YKYżo-3x10	YKYżo-3x10	YKYżo-3x10
	7,2	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6

PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12	
	Temat:	"Przebudowa dwóch boisk wielofunkcyjnych , wraz z przebudową i budową niezbędnych urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej ,,	
	Inwestor:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - EKONOMICZNA im. ks. BRONISŁAWA MARKIEWICZA w Jarosławiu ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław	Rok 2019
	Adres:	ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław dz. nr ewid. 1048/19 ; 1048/23	
	Temat rysunku:	Rozdzielnica RO. Schemat ideowy.	
	Branża:	elektryczna	Podpis:
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK.0136/PWOE/04)	E6 ark. 1/2
	Sprawdzający :	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK.0016/PWOE/15)	