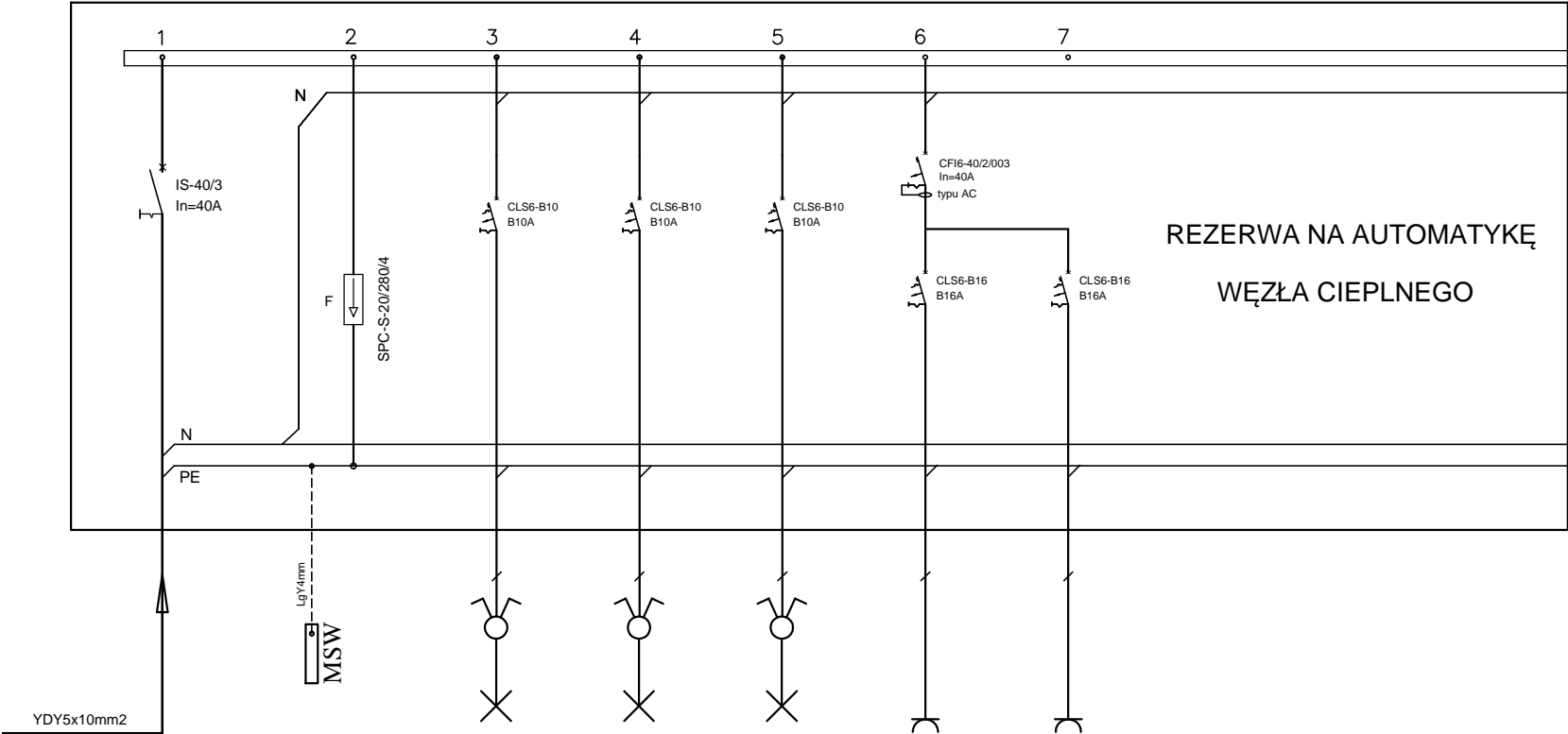


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RC



nr obwodu			RC-O1	RC-O2	RC-O3	RC-G1	RC-G2
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg					
	IS-40/3	klasy B+C					
	In=40A						
typ przewodu	YDY5x10mm2		YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2
moc obwodu [kW]	$\sum = \text{kW}$	LgY4mm	~1,0kW	~0,5kW	~0,5kW	~1,0kW	~1,0kW

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń poprzez  
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Jednostka projektująca:  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi-Handel Rafał Zielinski 87-140 Chelmza ul. Montuszk 35 www.zielinski.info.pl, szczecin@zielinski.info.pl Tel. 91 421 39 42 Fax. 91 421 39 42		Inwestor: <b>Powiat Policki - Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach</b> <b>ul. Siedlecka 6</b> <b>72-010 Police</b> tel. 91 421 39 42		Data opracowania: Kwiecień 2018	
				Stadium:  PW	
Nazwa inwestycji:		Opracowanie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla termomodernizacji obiektów Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach		Branża:  ELEKTRYCZNA	
Obiekt:		Budynek pływalni			
Adres obiektu:		Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach		Skala:	Nr rys.:  E12
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNICY RC			
Projektant:		mgr inż. Patryk Dominiak	Nr uprawnień: ZAP/0107/POOE/12	Podpis:	
Projektant:			Nr uprawnień:	Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Markowski	Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11	Podpis:	
Opracowała:			Nr uprawnień:	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					