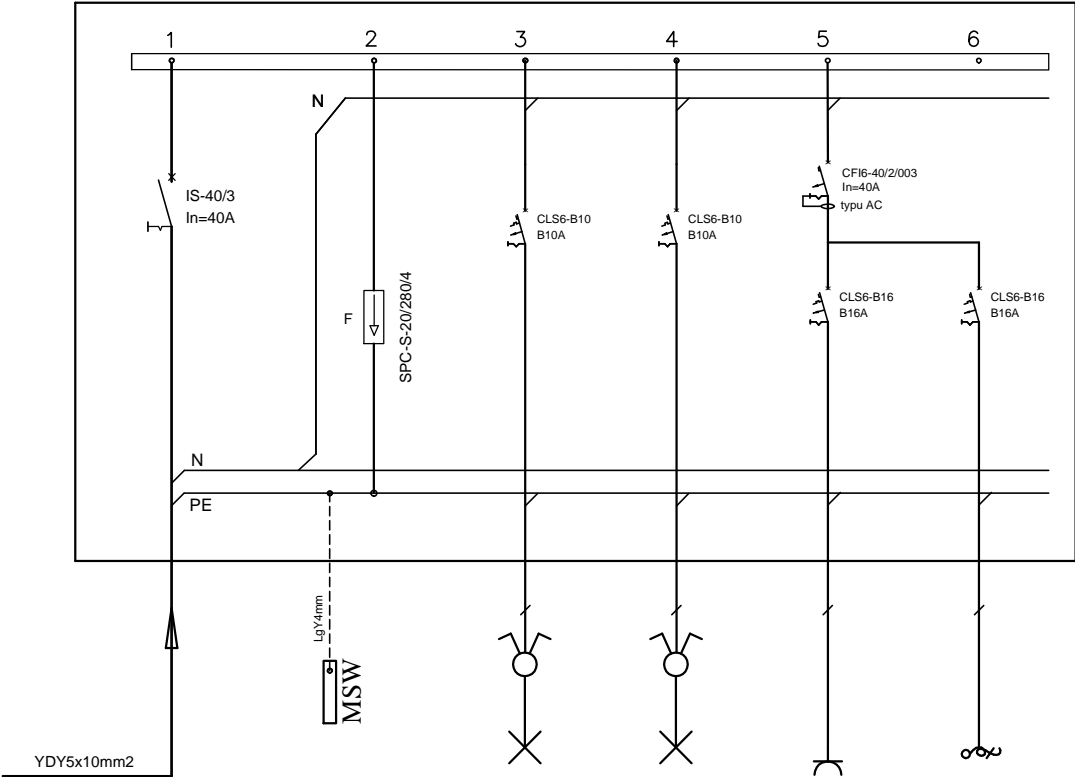


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RW



nr obwodu			RW-O1	RW-O2	RW-G1	RW-G2
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	wypust 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieć				zasilanie zaworu
	IS-40/3	klasy B+C				
	In=40A					
typ przewodu	YDY5x10mm2		YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu [kW]	$\sum =$ kW	LgY4mm	~1,0kW	~0,5kW	~1,0kW	~0,5kW

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

Jednostka projektująca:  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi-Handel Rafał Zielinski 87-140 Chelmża 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>		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.:  E11
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNICY RW				
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						