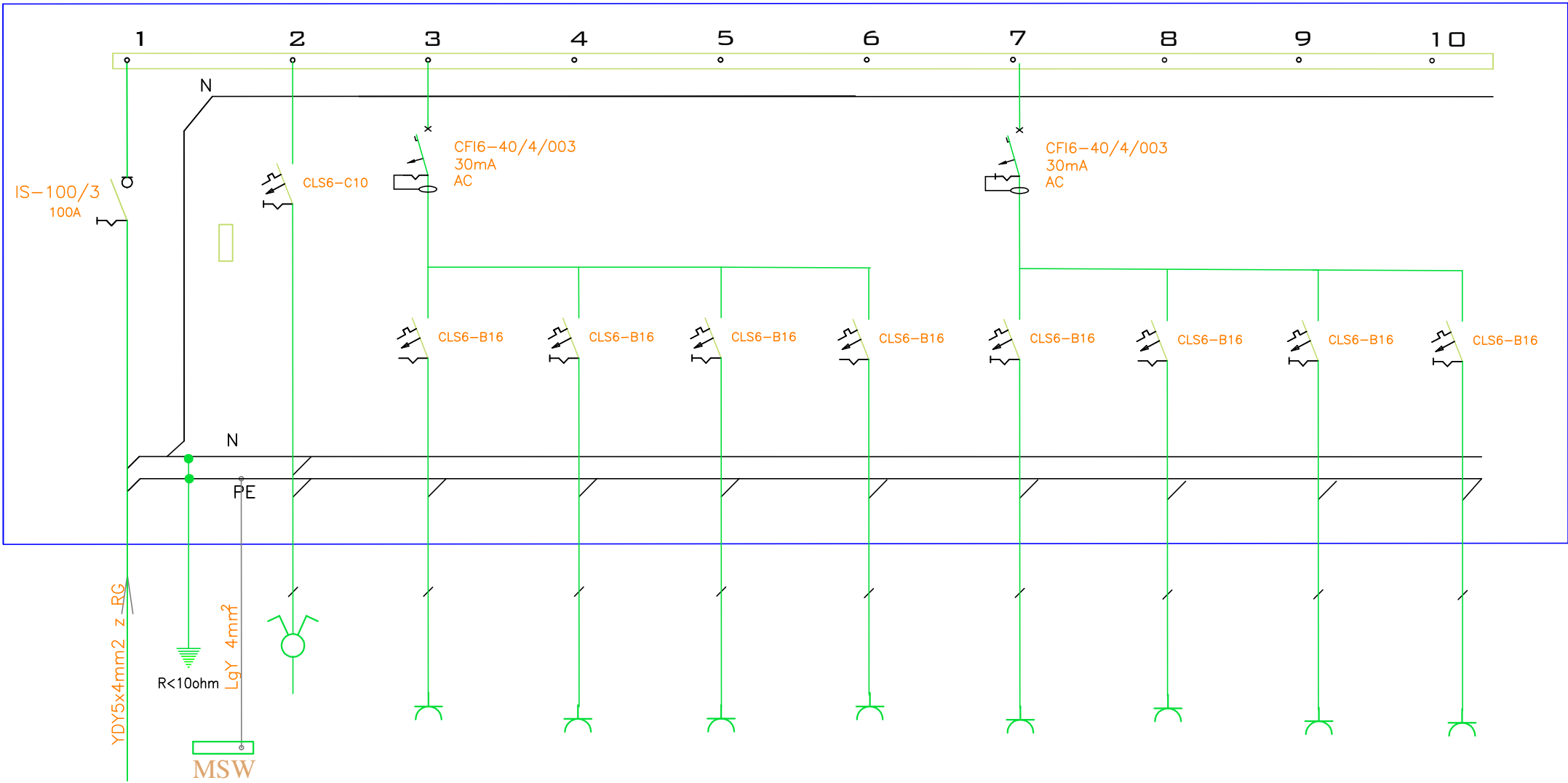


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP2



nr obwodu		RP2/O1	RP2/G1	RP2/G2	RP2/G3	RP2/G4	RP2/G5	RP2/G6	RP2/G7
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	gniazdo 230V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	wypust 230V
Opis odbiornika	izolacyjny		ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
typ przewodu	YDY5x6mm2	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 4 \text{ kW}$								

TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP2		
OBIEKT	BUDYNEK NOWEJ SZKOŁY		
LOKALIZACJA	Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach Police, ul. Siedlecka 6 i 6A, dz. nr 318 / 68, obr. 9		
PROJEKTANT	mgr. inż Patryk Dominiak upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12		
SPRAWDZENIE	mgr. inż Piotr Markowski upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11		
TEMAT	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ DO POTRZEB INWESTORA		
			08/2020
			E6