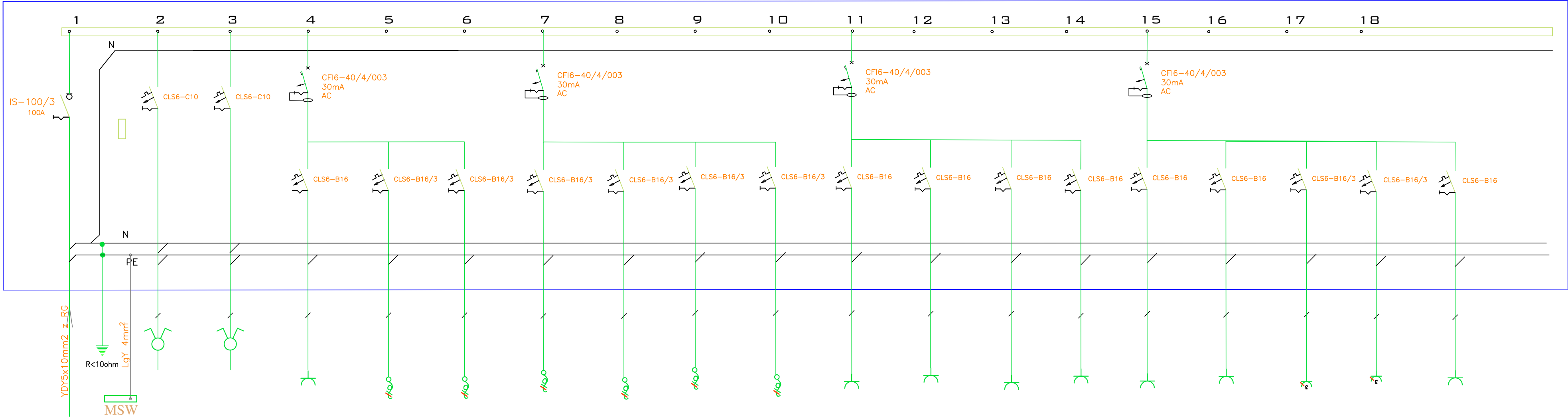


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP



nr obwodu		RP/O1	RP/O2	RP/G1	RP/G2	RP/G3	RP/G4	RP/G5	RP/G6	RP/G7	RP/G8	RP/G9	RP/G10	RP/G11	RP/G12	RP/G13	RP/G14	RP/G15	RP/G16
nazwa obwodu	rozlącznik	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny			ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
typ przewodu	YDY5x10mm2	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 6 \text{ kW}$																		

TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP	
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
		E4