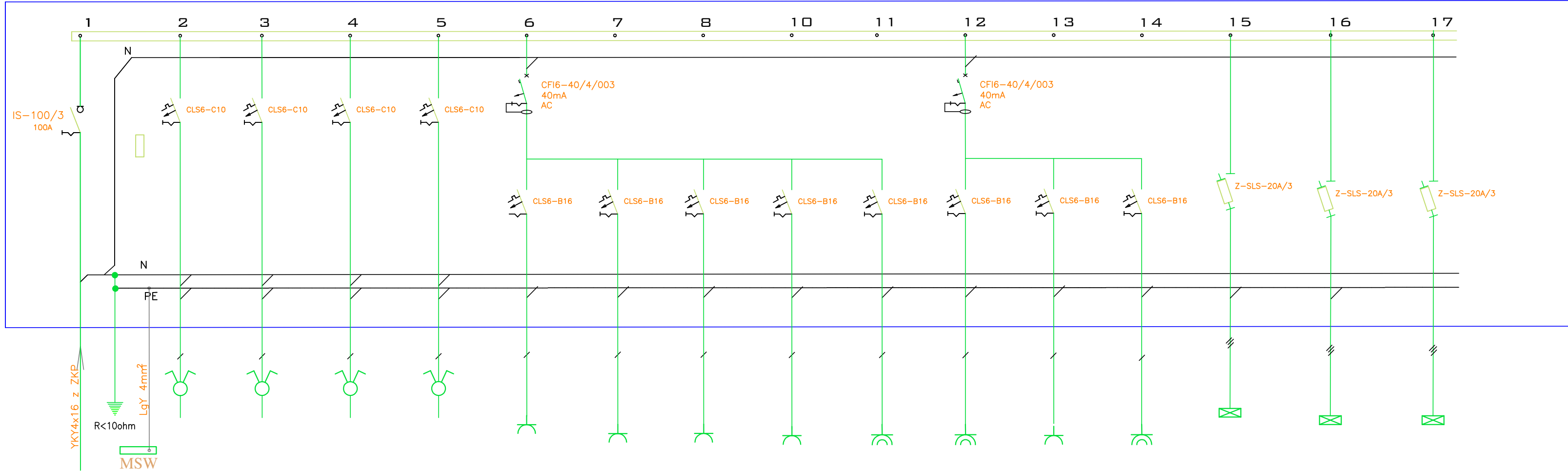


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - RG



nr obwodu		RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/G4	RG/G5	RG/G6	RG/G7	RG/G8	RG/G9	RG/G10	RG/G11
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	rozdzielnica RP	rozdzielnica RP1	rozdzielnica RP2
Opis odbiornika	izolacyjny															
typ przewodu	YKY4x16mm2	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x10mm	YDY5x6mm	YDY5x6mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 20 \text{ kW}$															

TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG	
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		E3