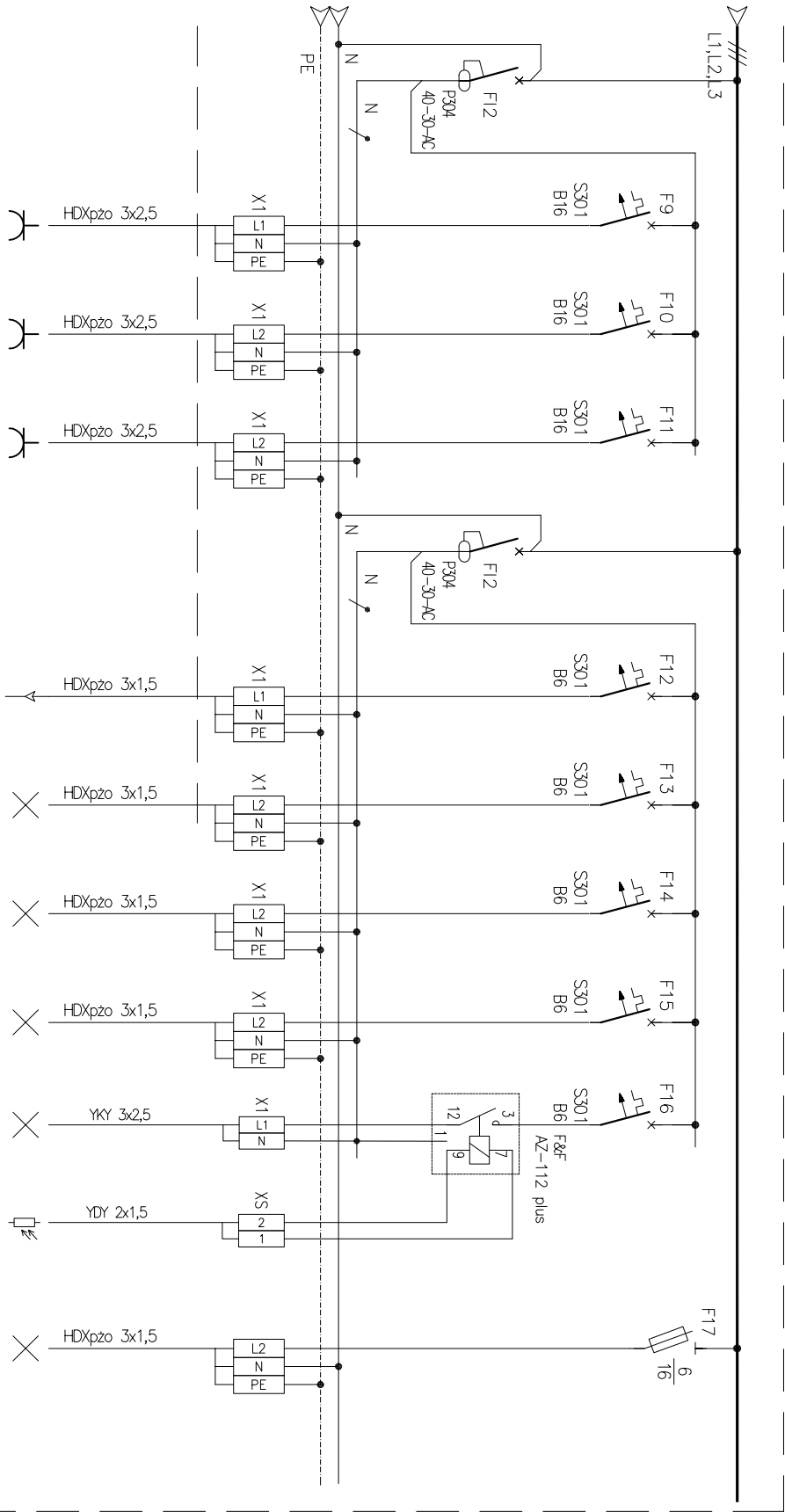
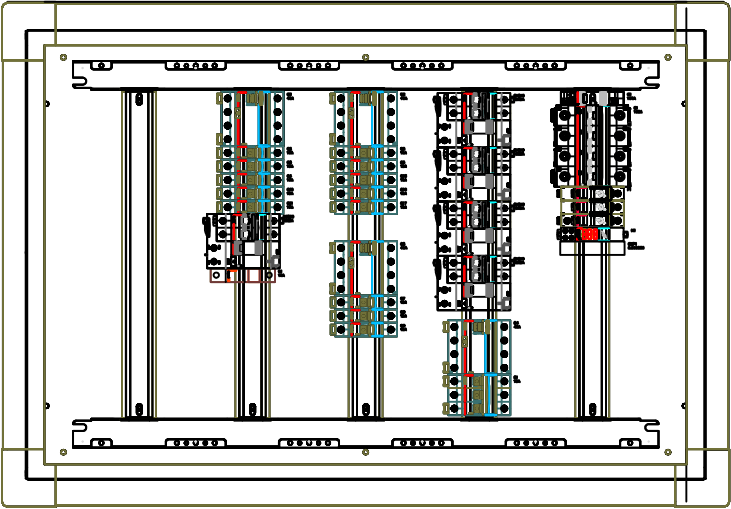


RG CZ. 2



-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
2,0	Gniazda 230V/16A grzejnik – E1, E4	2,0	Gniazda 230V/16A grzejnik – E2, E3
2,0	Gniazda 230V/16A grzejnik – E5	0,2	W3–okap w kuchni
		0,4	Oświetlenie pom. nr1,2,3,4,5
		0,6	Oświetlenie pom. nr 6, 7
		0,2	Oświetlenie ewakuacyjne
		0,4	Oświetlenie zewnętrzne
		I	Czujnik zmierzchowy
		0,2	Oświetlenie ewakuacyjne
		I	REZERWA

WIDOK ROZDZIELNICY:



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: XL³-160
Stopień ochrony: IP 40
Stop. odporn. mech. IK: 08
Układ sieci: TN-S
Klasa ochronności: I – metalowa
Napięcie znamion.: 400/230V AC
Prąd znamionowy In: 160A
Prąd zwarciaowy Icc: 16kA
Montaż: wgnękowy
Wymiary (wys. szer. głęb.): 962x667x158
Rezerwa: 30%
Producent: LEGRAND

System TN-S
OCHRONA OD POŻARU:
-samoczynne wyłączenie zasilania
-wyl. różnicowoprądowe
-połączenia wyrównawcze

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILECZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
LOKALIZACJA		SULIRADZICE 16, DZ. NR 86/3 AM-1, OBR. SULIRADZICE [00/17]	PODPIS
INSTAL. ELEKTR.		J.E. KRÓŚNICE [021302_2]	
INWESTOR		MARIAN GORZKOWSKI NR UPR. 330/DOŚ/14, spec. instal. elektr.	
RYSUNEK		SCHEMAT ELEKTRYCZNY - RG cz. 2	SKALA
			RYŚ. NR
			IF-3