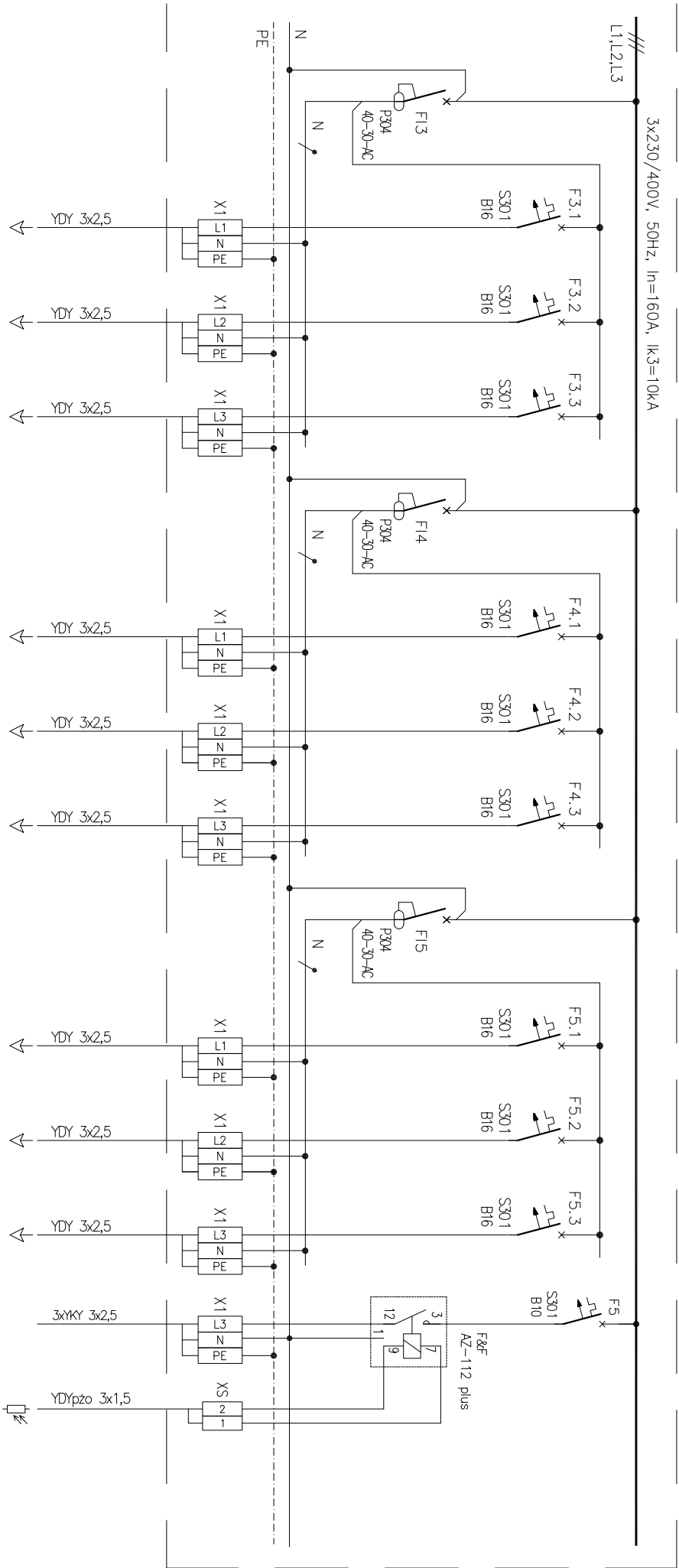


RG cz.2



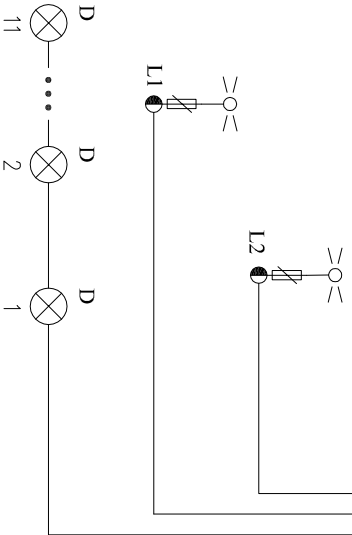
-	-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
0,75	1,5	W1– wypust 230V pom. nr 1
0,5	1,0	W2– wypust 230V pom. nr 2
0,2	0,4	W3– wypust 230V pom. nr 3
-	-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
1,2	2,4	W4– wypust 230V pom. nr 4
0,35	0,7	W5– wypust 230V pom. nr 5
0,45	0,9	W6– wypust 230V pom. nr 6
-	-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
0,45	0,9	W7– wypust 230V pom. nr 7
0,35	0,7	W8– wypust 230V pom. nr 8
1,2	2,4	W9– wypust 230V pom. nr 9
0,2	0,4	Oświetlenie zewnętrzne
-	-	Czujnik zmierzchowy
-	-	Rezerwa 30%

LEGENDA

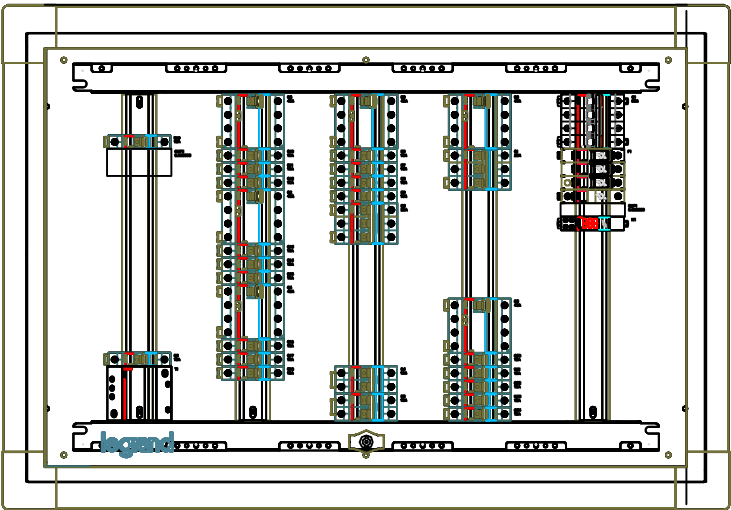
- Stup aluminiowy anodowany lub stalowy ocynkowany, h=4m, dedykowany fundament betonowy
- ⊃ Złącza słupowe TB-1/2; D01-6A
- ⊃ Oprawa oświetleniowa LED 36W; 5900lm; 4000K; KILI; IP66

UWAGI

- Linia kablowa oświetlenia wykonana kablem YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> na głębokości 0,7m zgodnie z normą SEP-E-004 i wg rys. PZT.
- Instalację zasilania oprawy oświetleniowej od złącza TB-1 wykonano kablem YKY 2x1,5mm<sup>2</sup>.




WIDOK ROZDZIELNICY:



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: XL3S-160  
Stopień ochrony: IP 40  
Stop. odporn. mech. IK: 08  
Układ sieci: TN-S  
Klasa ochrony: I – metalowa  
Napięcie znamion.: 400/230V AC  
Prąd znamionowy In: 160A  
Prąd zwarciaowy Icc: 16kA  
Montaż: wgnętkowy  
Pojemność : 24x5  
Rezerwa: 30%  
Producent: LEGRAND

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ							
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311											
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ									
TOWARZYSZĄCA											
INST. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/D08/14				PODPIS					
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ELEKTRYCZNY RG cz.2				SKALA		RYS. NR			
						-		IE-4			
								DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 15.12.2022			
								s. 38			

 MTM PROJEKT