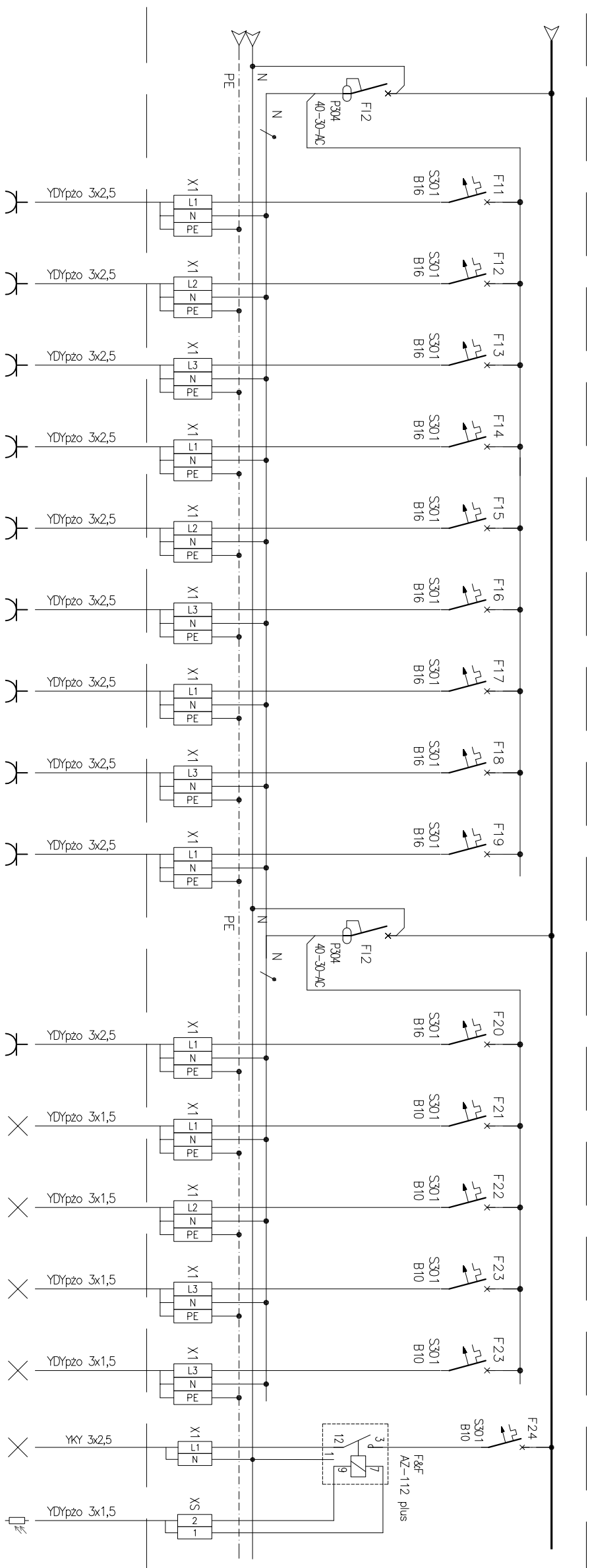


RGZN₂

-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
1,0	Gniazda 230V/16A G1, G2
2,0	Gniazda 230V/16A G3
2,0	Gniazda 230V/16A G4
2,0	Gniazda 230V/16A G5, G6, G7
2,0	Gniazda 230V/16A G8, G9, G10, G11
2,0	Gniazda 230V/16A G12, G13, G14, G15
2,0	Gniazda 230V/16A G16, G17, G18
2,0	Gniazda 230V/16A G19, G20
3,0	Gniazda 230V/16A G21-pompa ciepła
-	Zabezpieczenie różnicowoprądowe
1,0	Gniazda 230V/16A G22, G23-taras
0,2	Oświetlenie pom. nr 1,2,3
0,2	Oświetlenie pom. nr 5,6,7,8
0,2	Oświetlenie pom. nr 4+taras
0,2	Oświetlenie ewakuacyjne
0,6	Oświetlenie zewnętrzne
1	Czujnik zmierzchowy

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
PROJEKTANT	MARIAN GÓRKOWSKA, NR UPR. 330/DD/Ś/14	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	TOMASZ PIOTROWIAK, NR UPR. WK/P.0396/PWO/E/13	PODPIS		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RG cz. 2	SKALA	-	RYS. NR E-5
				DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022
5.64				