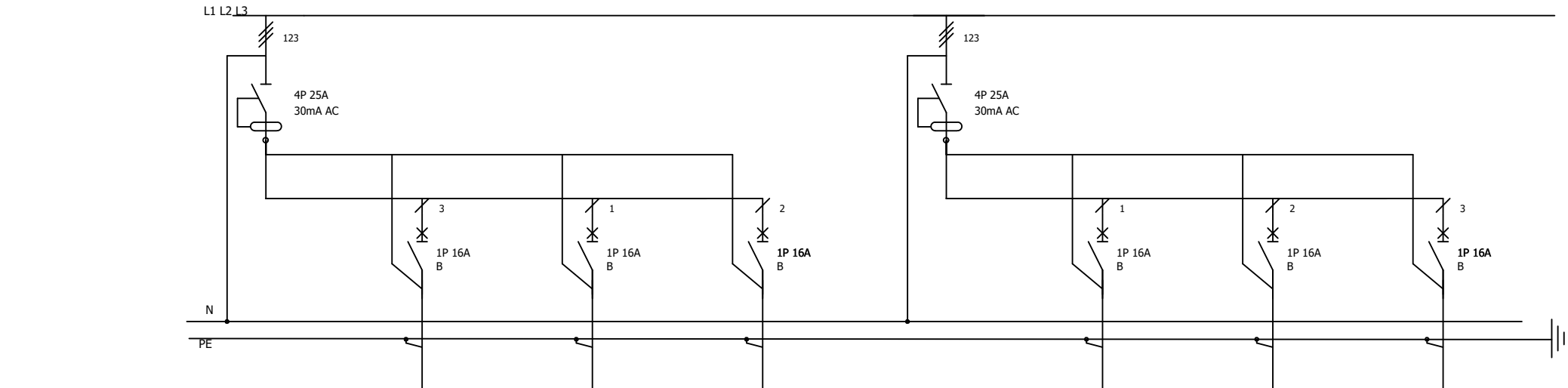


OZNACZENIE	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32
OPIS	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.1	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.2	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.3	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.4	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.5	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KM2.6	Agregat KNW1	Centrala CNW1	Agregat Pompa ciepła KM1	Wentylator WM7	Pluvia	Winda
MOC [KW]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	17,5	6,8	17,5	0.1	0.1	5
PRZEKRÓJ [MM2]	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	5x6	5x4	5x6	3x1.5	3x1.5	5x4
TYP	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



OZNACZENIE	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
OPIS	Wyłącznik różnicowoprądowy	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Wyłącznik różnicowoprądowy	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A
MOC [KW]		1	1	1		1	1	1
PRZEKRÓJ [MM2]		3x2.5	3x2.5	3x2.5		3x2.5	3x2.5	3x2.5
TYP		YDY	YDY	YDY		YDY	YDY	YDY

nazwa inwestycji:			PROJEKT PRZETARGOWY		
obiekt:			BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji:			numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4		
inwestor:			DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce		
jednostka projektowa:			Pracownia Projektowa COŁOSSEUM Mirosław Zwolski w spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:			Podpis		
mgr inż. Łukasz Gągała POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne					
sprawdzający:			Podpis		
mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne					
Tytuł rysunku					
SCHEMAT TABLICY R1B					
Data		Skala		Nr Rys.	
2024-11-21				E-7.2	