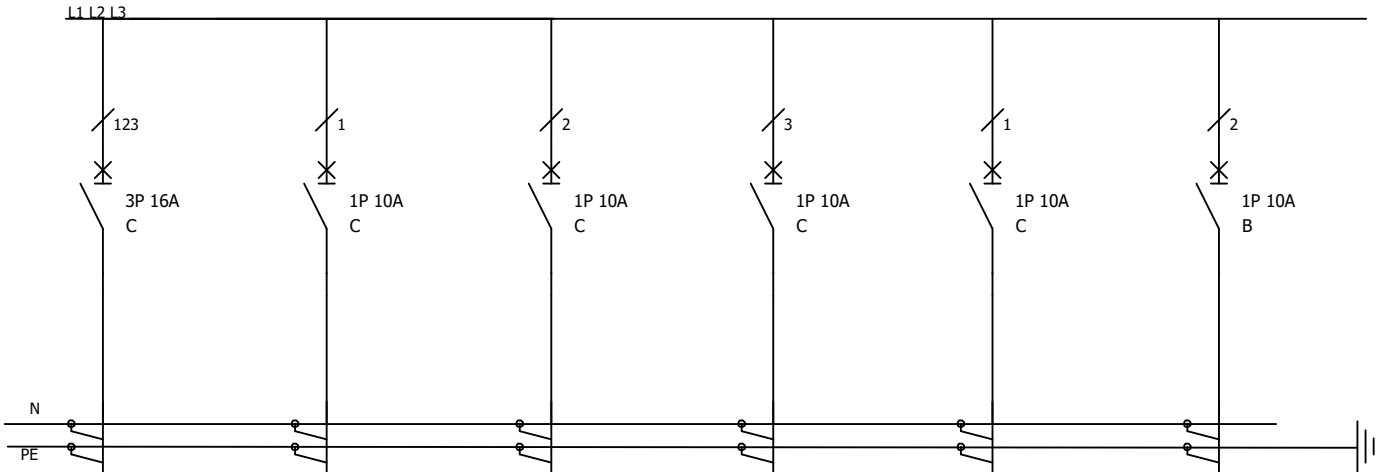


OZNACZENIE	Q1	Q2	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
OPIS	Zasilanie z tablicy licznikowej	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik	Obwód oświetleniowy Zaplecze, WC, socjalne	Obwód oświetleniowy pom.usługowo handlowe	Wyłącznik różnicowoprądowy	Obwód gniazd 230V/16A pom. socjalne	Obwód gniazd 230V/16A pom. socjalne	Obwód gniazd 230V/16A WC	Obwód gniazd 230V/16A Zaplecze	Wentylator W4.1	Wentylator W4.2
MOC [KW]	16,9/10			0,5	0,5		2	2	2	2	0,1	0,1
PRZEKRÓJ [MM2]	5x25			3x1.5	3x1.5		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x1.5	3x1.5
TYP	YDY			YDY	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



OZNACZENIE	Q13	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
OPIS	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła KL4	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KL4.1	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KL4.2	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KL4.3	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła KP6	Reklama
MOC [KW]	6,9	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1
PRZEKRÓJ [MM2]	5x2.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
TYP	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

OBUDOWA NT 4x18MOD

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 Gagała 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 R5		
Data 2024-11-21	Skala	Nr Rys. E-11