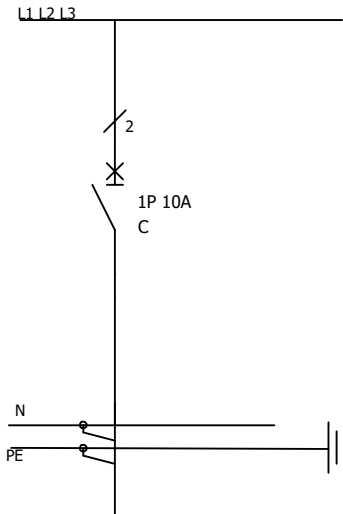


OZNACZENIE	Q22	Q23	Q24	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32
OPIS	Wentylator IA-1 WC	Wentylator IA-1 WC	Sterownik oświetlenia zewnętrznego	oświetlenie elewacyjne OPRAWY IND 12	oświetlenie elewacyjne OPRAWY IND 13	oświetlenie elewacyjne OPRAWY IND 15	oświetlenie LOGO MUZEUM	ZASILANIE STEROWNIKA VERTEX DO OPRAW 12-15	Winda	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła K2.6	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła K2.7	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła K2.8
MOC [KW]	0.05	0.08		0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1
PRZEKRÓJ [MM2]	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x1.5	5x4	3x1.5	3x1.5	3x1.5
TYP	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



OZNACZENIE	Q33
OPIS	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła K2.9
MOC [KW]	0.1
PRZEKRÓJ [MM2]	3x1.5
TYP	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 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 R1B		
Data	Skala	Nr Rys.
2024-11-21		E-8.3