



0.1	HOL
A: 120,5 m <sup>2</sup>	
02	SALA EKSPOZYCYJNA
A: 327,4 m <sup>2</sup>	
03	KOMUNIKACJA
A: 6,9 m <sup>2</sup>	
04	POM. SOCJALNE
A: 4,6 m <sup>2</sup>	
05	POM. DO KARMienia
A: 4,4 m <sup>2</sup>	
06	POM. GOSPODARCZE
A: 1,6 m <sup>2</sup>	
07	WC. MĘSKIE
A: 6,3 m <sup>2</sup>	
08	WC. DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNY
A: 5,7 m <sup>2</sup>	

1.1	POM. HANDLOWO-USŁUGOWE
A: 72,9 m <sup>2</sup>	
1.2	MAGAZYN
A: 6,1 m <sup>2</sup>	
1.3	POM. SOCJALNE
A: 4,7 m <sup>2</sup>	
1.4	WC
A: 3,4 m <sup>2</sup>	

2.1	POM. HANDLOWO-USŁUGOWE
A: 72,9 m <sup>2</sup>	
2.2	MAGAZYN
A: 6,1 m <sup>2</sup>	
2.3	POM. SOCJALNE
A: 4,7 m <sup>2</sup>	
2.4	WC
A: 3,4 m <sup>2</sup>	

3.1	POM. HANDLOWO-USŁUGOWE
A: 72,9 m <sup>2</sup>	
3.2	MAGAZYN
A: 6,1 m <sup>2</sup>	
3.3	POM. SOCJALNE
A: 4,7 m <sup>2</sup>	
3.4	WC
A: 3,4 m <sup>2</sup>	

4.1	POM. HANDLOWO-USŁUGOWE
A: 133 m <sup>2</sup>	
4.2	ZAPLECZE
A: 66,7 m <sup>2</sup>	
4.3	POM. SOCJALNE
A: 5 m <sup>2</sup>	
4.4	WC
A: 3,5 m <sup>2</sup>	

5.1	POM. HANDLOWO-USŁUGOWE
A: 98,3 m <sup>2</sup>	
5.2	POM. SOCJALNE
A: 4,7 m <sup>2</sup>	
5.3	WC
A: 3,7 m <sup>2</sup>	
6.0	POM. TECHNICZNE
A: 3,3 m <sup>2</sup>	

1	Oprawa hermetyczna Akwar
2	Oprawa C25 LED OP
3	Oprawa SIRIUS LED
4	Oprawa FX45 0-100 MB-DK
5	Oprawa C25 LED OP
6	Oprawa C25 LED OP IP44 22W
7	Oprawa D50 LED WB IP44 12W
8	Oprawa D50 LED WB IP20 12W
9	Opr. STRIP SQUARE + RGBW
10	Opr. STRIP SQUARE + RGBW
11	Opr. STRIP SQUARE + RGBW

Uziemienie FE/ZN 25x4. Bednarkę układać na sztorc w warstwie chudego betonu.
Złącze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
Tablica licznikowa
Przeciepnożarowy wyłącznik prądu
Urządzenie sygnalizacyjne
Rozdzielnicę główne poszczególnych lokali
Gniazdo 2x230V 16A
Gniazdo 2x230V 16A IP44
Główna szyna wyrównawcza
Lokalna szyna wyrównawcza
Gniazdo 230V 16A IP44. Podgrzewacz wody
Gniazdo 230V 16A IP44. Łodówka
Gniazdo 230V 16A IP44. Grzejnik
Kurtyna. Jednostka wewnętrzna
Zasilanie reklama
Centrala wentylacyjna
Agregat pompy ciepła. Muzeum
Agregat pompy ciepła. Lokal 1
Agregat pompy ciepła. Lokal 2
Agregat pompy ciepła. Lokal 3
Agregat pompy ciepła. Lokal 4
Agregat pompy ciepła. Lokal 5
Zasilanie piłwi
Gniazdo 400V 16A IP44. Ładowanie auta

S	Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000
P	Przyisk FAP3002
K	Przyisk kasowania FEH1001

Złącze kontrolne
Uziemienie instalacji odgromowej - połączenie zwodu (zbrojenia w słupie + marka) z wyprowadzoną bednarką ze zbrojenia płyty. Podłączenie uziemienia w słupie oraz uziemienia w warstwie chudego betonu wykonac za pośrednictwem złącza kontrolnego w celu okresowego badania uziemienia.
Bezpośrednie podłączenie przewodu odprowadzającego z uziemieniem w warstwie chudego betonu. Podłączenie przewodu odprowadzającego oraz uziemienia w warstwie chudego betonu wykonac za pośrednictwem złącza kontrolnego w celu okresowego badania uziemienia. Złącze kontrolne należy zamontować w gruncie.

Nazwa inwestycji	PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR 805/670/2016, ZNAK B.05.6740.67.K2.2.DNA.16.09.2016, przez Nr 54/60/2025, ZNAK B.05.6740.106.2025.AK.2.DNA.21.09.2025.
Adres inwestycji	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)
Adres inwestycji	numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obszar ewidencyjny: 0020 m. Miejsko jednostka ewidencyjna : 320905_4
Inwestor	DIJUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w sp. z o.o. ul. Tuwima 3A/3, Słupsk 76-200
Projektant	mgr inż. Łukasz Gągała
Pracownik	POM.0256/PBE.16 sieć i instalacje elektryczne
Pracownik	mgr inż. Tomasz Piskorski
Pracownik	0546/232/90 sieć i instalacje elektryczne
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Data	2025-09-28
Skala	1:100
Nr. Rys.	E-1