



1	Oprawa FLAT2 LED OP IP44 26,2W 3500lm IP44
2	Oprawa D50 LED WB 12W 1600lm IP44
3	Oprawa FLAT2 LED MP IP20 34W 4500lm
4	Oprawa FLAT2 LED OP IP44 35W 4400lm IP20
5	Oprawa COSMO APEX 30W 4000lm
6	Oprawa D50 LED WB 16W 2500lm IP44
7	Oprawa D50 LED WB 12W 1600lm IP20
8	Oprawa FLAT2 LED OP IP44 35W 4400lm IP44
9.1	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm, 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 3.3m
9.2	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm, 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 3m
9.3	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm, 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 6m
9.4	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm, 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 4m
9.5	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm, 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 4m
10	Oprawa LUNA PC 650 IP20 4000lm, 38W, ES SYSTEM Montaź nastopowy
11	Oprawa LUNA PC 1500 IP20 12000lm, 89W, ES SYSTEM Montaź zwieszany 0,5m
12	Opr. STRIP SQUARE + RGBW 27W, 1624lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109341
13	Opr. STRIP SQUARE + RGBW 32W, 1965lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109342
15	Opr. STRIP SQUARE + RGBW 21W, 1174lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109340
16	Opr. Sirius LED IP54 OP 1300lm, 12W
	Wyłącznik dwu biegunowy IP20
	Wyłącznik jednobiegunowy IP44
	Wyłącznik schodowy IP20
	Wyłącznik jednobiegunowy IP44

ZO PWP	Złącze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
TL	Tablica licznikowa
ZP	Złącze pomiarowe z licznikiem na cele pożarowe
ZPP	Złącze pożarowe. Zasilanie obw pożarowych
PWP	Przecipożarowy wyłącznik prądu
US	Urządzenie sygnalizacyjne
R...	Rozdzielnice główne poszczególnych lokali
2x230V 16A	Gniazdo 2x230V 16A
2x230V 16A IP44	Gniazdo 2x230V 16A IP44
GSW	Główna szyna wyrównawcza
SW	Lokalna szyna wyrównawcza
L	Gniazdo 230V 16A IP44. Podgrzewacz wody
P	Gniazdo 230V 16A IP44. Lodówka
G	Gniazdo 230V 16A IP44. Grzejnik
KP	Kurtyna. Jednostka wewnętrzna
CNW	Centrala wentylacyjna
KNW1	Agregat pompy ciepła do centrali CNW1
KM	Agregat pompy ciepła muzeum
KL	Agregat pompy ciepła lokale usługowe
K1.1	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Muzeum
K2.6	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Lokale usługowe
KL1.1	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Lokale usługowe
KL5.6	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Lokale usługowe
WM1	Wentylatory. Muzeum
WL1.1	Wentylatory. Lokale usługowe
WL5.2	Wentylatory. Lokale usługowe
NA.1	Centrala wentylacyjna NA-1
KNW2	Agregat centrali NA-1
P	Zasilanie pluwi
H	Zasilanie hydroforu
R	Zasilanie reklama
L	Zasilanie Logo
3P	Gniazdo 400V 16A IP44. Ładowanie auta
GPD	Szafa rackowa wisząca.
RJ45	Gniazdo RJ45

S	Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000
P	Przycisk FAP3002
K	Przycisk kasowania FEH1001
C	Centrala monitorująca system przyzywyowy

UWAGA :
Projekt lokali usługowych podlega dalszej adaptacji:
Obwody gniazd 230V/16A, obwody oświetleniowe, obwody urządzeń technologicznych w pomieszczeniu handlowo usługowym zasilć z rozdzielnic przypisanych do danego lokalu usługowego.

0.1.2	kl.schodowa
A:	86,2 m²
0.9.1	SALA 1
A:	51,5 m²
0.9.2	SALA 2
A:	85,6 m²
0.9.3	SALA 3
A:	45,6 m²
0.9.4	komunikacja
A:	14,3 m²
0.9.5	wc męskie
A:	7,7 m²
0.9.6	wc d.
A:	11,8 m²
0.9.7	gospodarcze
A:	3 m²
0.9.8	wc np.
A:	4,7 m²
0.9.9	kuchnia
A:	7 m²

5.5	antresola
A:	82,5 m²

nazwa inwestycji:				PROJEKT PRZETARGOWY			
obiekt:				BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)			
adres inwestycji:				numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obrgb ewidencyjny: 0020 m. Miełno 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 C O L O S S E U M projektowa: Mirosław Zwolski w spdzku ul. Twarda 34/3 Słupsk 75-200			
projektant:				mgr inż. Łukasz Ggala POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne		Podpis	
sprawdzający:				mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne		Podpis	
Tytuł rysunku							
RZUT ANTRESOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
Data		Skala		Nr Rys.			
2024-11-21		1:100		E-3			