



MUZEUM 284 m	0.1.2
	kl.schodowa
	A: 76,8 m <sup>2</sup>
MUZEUM 284 m	0.9.1
	antresola
LOKAL 5	5.5
	antresola
LOKAL 5	5.5
	A: 82,5 m <sup>2</sup>

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 Zasilec na 3.3m
9.2	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasilec na 3m
9.3	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasilec na 6m
9.4	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasilec na 4m
9.5	Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Montaż nastopowy
10	Oprawa LUNA PC 650 IP20 4000lm. 38W, ES SYSTEM Montaż nastopowy
11	Oprawa LUNA PC 1500 IP20 12000lm. 89W, ES SYSTEM Montaż 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
14	Opr. STRIP SQUARE + RGBW 15W, 855lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109339
15	Opr. STRIP SQUARE + RGBW 21W, 1174lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109340
16	Opr. Sirius LED IP54 OP 2500lm, 24W
	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
ZBP	Złącze pożarowe. Zasilanie obw pożarowych
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
US	Urządzenie sygnalizacyjne
R	Rozdzielnice główne poszczególnych lokali
	Gniazdo 2x230V 16A
	Gniazdo 2x230V 16A IP44
GSW	Główna szyna wyrównawcza
LSW	Lokalna szyna wyrównawcza
P	Gniazdo 230V 16A IP44. Podgrzewacz wody
L	Gniazdo 230V 16A IP44. Łódówka
G	Gniazdo 230V 16A IP44. Grzejnik
KP	Kurtyna. Jednostka wewnętrzna
CNW	Centrala wentylacyjna
CNL	Centrala wentylacyjna
KNW1	Agregat pompy ciepła do centrali CNW1
KM	Agregat pompy ciepła muzeum
KL	Agregat pompy ciepła lokale usługowe
KM1.1	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Muzeum
KM2.6	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
WM7	Wentylatory. Lokale usługowe
WL1.1	Wentylatory. Lokale usługowe
WL5.2	Wentylatory. Lokale usługowe
P	Zasilanie pluwi
H	Zasilanie hydroforu
R	Zasilanie reklama
L	Zasilanie Logo
3P	Gniazdo 400V 16A IP44. Ładowanie auta

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

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

nazwa inwestycji <b>PROJEKT PRZETARGOWY</b>		
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY ( muzeum, handel, gastronomia)	
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obrobę 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	
projektant:	mgr inż. Łukasz Gągala POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	Podpis
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/23290 sieci i instalacje elektryczne	Podpis
Typul rysunku		
RZUT ANTRESOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Data	Skala	Nr Rys.
2024-11-21	1:100	E-3