
































	Złącze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
	Tablica licznikowa
	Złącze pomiarowe z licznikiem na cele pożarowe
	Złącze pożarowe. Zasilanie obw. pożarowych
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Urządzenie sygnalizacyjne
	Rozdzielnicze 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. Łódzka
	Gniazdo 230V 16A IP44. Grzejnik
	Kurtyna. Jednostka wewnętrzna
	Centrala wentylacyjna
	Centrala wentylacyjna
	Agregat pompy ciepła do centrali CNW1
	Agregat pompy ciepła muzeum
	Agregat pompy ciepła lokale usługowe
	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Muzeum
	
	Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Lokale
	usługowe
	Wentylatory. Muzeum
	
	Wentylatory. Lokale usługowe
	
	Zasilanie piwni
	Zasilanie hydroforu
	Zasilanie reklama
	Zasilanie Logo
	
	Gniazdo 400V 16A IP44. Ładowanie auta

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

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

nazwa inwestycji:			
PROJEKT PRZETARGOWY			
obiekt:			
BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)			
adres inwestycji:			
numer działki: 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obręb ewidencyjny: 02000.0 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 C O L O S S E U M Mirosław Ziemiński w spółkę ul. Twinnia 3A/3 Spółka 76-200			
Projektant		Podpis	
mgr inż. Łukasz Gągała PO-MO-256/PB/E/16 sił i instalacje elektryczne			
sprawdzający		Podpis	
mgr inż. Tomasz Piskorski E-246/2020 sił i instalacje elektryczne			
tytuł rysunku			
RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Data	Skala	Nr rys.	
2024-11-21	1:100	E-1	