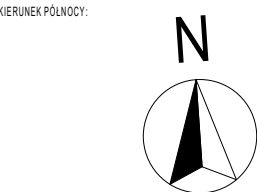


Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe, ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu i nazwy producenta, nie natomiast do podawania pełnych danych technicznych. Wskazanie producenta rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wyznaczonym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.



INWESTOR:

Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku

ADRES:

ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zmiana w obrębie sali ognik dla zadania pn.:

"Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko"

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Konieczka

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SILNOPRĄDOWE

NR UPRAWNIENI:

Uprawnienia budowlane w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/000387/POGE/13

STADIUM:

PROJEKT
WYKONAWCZY

PODPIS:

DATA:

03.03.2025

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

FORMY Z NORMY

Formy z normy Joanna Zielińska
ul. Katowicka 65B/12,
61-131 Poznań

TYTUŁ RYSUNKU:

TABLICA SALA OGNIK - SCHEMAT

NR RYSUNKU:

PW-E-22

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW
I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ