

T1

- oprawa hermetyczna (IP 65) ze źródłem światła LED 60 W z przetworniką CCD, 4000 K, o kącie świecenia młn. 160 stopni. Wysokość (głębokość) oprawy nie może przekraczać 95mm, kolor oprawy: czarny

EW1

- monitor-1 IP 65 LED S-CTI kierunkowa oprawa ewakuacyjna z pilotagerami, jednostronna, zasilana z inwertera przystosowanego do pracy w niskich temperaturach, automobila 1h, centralnie nadzorowana.

CK

- Klawiatura z czynnikiem kart

ZS

- zasilacz buforowy

R

- elektroczużap

KT

- kontrakt

TB

- tablica bezpiecznikowa

WYL

- wyłącznik oświetlenia technicznego

UWAGA!

Kable oraz puszki kablowe w kolorze czarnym.

UWAGI:

-DOKUMENTACJĘ RYSUNKOWĄ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

-WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WĄSĄCZYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

-WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESYTY ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA DLA WYROBOW DOPUSZCZONYCH DO UŻYTKU W BUD.17.PUBL., W SZCZEGÓLNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I PRZEPISÓW BHP, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCĄM POLSKIM PRAWEM I ODPOWIEDNIMI NORMAMI.

-WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW KONIECZNYCH DO WŁĄCZOWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW

-WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCENIOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁĄCZYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

-W RĄZE ODSZEPSTW LUB PROBLEMÓW WYKONAWCZYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

-DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE KOMPLEKSOVYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH

MTMA

MTMA Sp.z o.o.

ul. Dzirymah 9/4a
46-059 Katowice
tel. +48 607 247 003
e-mail: biuro@mtma.pl

Nazwa inwestycji:

Projekt wykonawczy interaktywnej trasy historycznej w ramach zadania "Przebudowa tuneli pod wzgórzem zankowym w zakresie dostosowania do potrzeb zwiedzających wraz z zabezpieczeniem wzgórza zankowego i muru oporowego w Oświęcimiu"

Investor:

Urząd Miasta Oświęcim

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

OŚWIETLENIE TECHNICZNE

Data: WRZESIEŃ 2028

Skala:

1:200

Format druku: A3

Kopiowanie, powielanie i udostępnianie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(kopiowanie, powielanie i udostępnianie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.)
Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.