



2x oprawa: LED 47950lm 322W EVG IP66 740 IK08, I klasa ochronności, CRI>70
montaż na słupie h-10m

1x oprawa: LED 47950lm 322W EVG IP66 740 IK08, I klasa ochronności, CRI>70
montaż na słupie h-10m

Oprawa LED 4400lm/3700lm EVG IP66 L120cm natynkowa
Istniejące oprawy na słupach zdemonutować - w depozycie Inwestora
W miarę możliwości technicznych należy wykorzystać istniejące słupy oświetlenia terenu w celu montażu nowych opraw oświetlenia

UWAGI OGÓLNE:
1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Projekt zagospodarowania terenu - Instalacje elektryczne oświetlenie

Remont istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury oraz przebudową istniejących instalacji zewnętrznych - oświetlenia na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Żwirki i Wigury 9/13 w Warszawie (00-909).

SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021

DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Wudarczyk
MAZ/0424/PWOE/06
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

asystent: mgr inż. Piotr Halicki

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Sarzyński
LUB/0082/POOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PZT-EL-01
nr. rysunku

1:500
skala

PW
stadium

ELEKTR.
branża

03.2024
data