



LEGENDA

ZG.. - Zestaw instalacyjny IP44 z rozłącznikiem L-0-P, II kl. ochronności
2x gniazdo 16A 230V
1x gniazdo 16A 400V

RD.. - Rozdzielnica IP54, II kl. ochronności z zabezpieczeniami
2x gniazdo 16A 230V - zab. typ B
1x gniazdo 16A 400V - zab. typ C

Sk.... -Słupek instalacyjny : 2xgniazdo 16A 230V IP44
Sk-1..6 - zasilanie z RW;
Sk-7..9 - zasilanie z TB67;
Sk-10..12 - zasilanie z RT
Montaż słupa obok słupa oświetleniowego

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.

akint
MAŁARCHI

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

PZT-EL-02
nr. rysunku

Projekt zagospodarowania terenu - Instalacje elektryczne

Remont istniejącego Płacu Muszty 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 Sorczyński
LUB/0082/POOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

ELEKTR.
branża

03.2024
data