



LEGENDA MASZTÓW/SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ NAWADNIANIA

- M1, M3, M4, M6 – Maszty oświetleniowe h=16m, z belką poprzeczną i podstawami obrotowymi, wyposażone w:
 - 1 szt. opraw sportowych typu N1,
 - 3 szt. opraw sportowych typu N2,
 - 1 szt. opraw sportowych typu N3.
 Maszty posadzone na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)
- M2, M5 – Maszty oświetleniowe h=16m, z belką poprzeczną i podstawami obrotowymi, wyposażone w:
 - 4 szt. opraw sportowych typu N2.
 Maszty posadzone na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)
- S1-S10 Słup stalowy ocynkowany o wysokości H=6,0m z wysięgnikiem jednoramiennym 1m wyposażony w 1 oprawę LED OP2 55W. Słupy posadzić na dedykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projekt)
- ZRASZACZ SYSTEMU NAWADNIANIA BOISKA
Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować typ i długość kabli sterujących pracą zraszaczy

- UWAGI:**
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOG. MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻ. SKONSULTOWAĆ ZPROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
 5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPELNIĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
 6. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
 7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIĄZANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
 8. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)

SITUACJA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA - CZĘŚĆ POŁUDNIOWA SKALA 1:500

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKICH BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 69804008	
OBIEKT: BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ			
ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
NAZWA: SYTUACJA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA - CZĘŚĆ POŁUDNIOWA SKALA 1:500			
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MARCIN ŁYŚIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0205/PWOE/11	DATA: GRUDZIEŃ 2021	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	PAWEŁ WOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0131/PWOE/10	RYSUNEK NR: IE-1.3	