



UWAGI:

1. Układ sieci TN-C-S.
2. Ochrona przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie realizowane przez bezpieczniki topikowe w szafce RO1 i ZO.
3. Linię kablową wykonać zgodnie z normą N SEP-E004 i normą PN-76/E-05125.
4. Zachować odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach zgodnie z PN-76/E-05125 pkt. 3.1.6. w razie potrzeby stosować osłony rurowe firmy Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PN-76/E-05125 pkt. 3.1.7.
5. RO1 - projektowana szafka złączowa wolnostojąca (sterowanie oświetleniem boiska).
6. ZO - projektowana szafka złączowa wolnostojąca (aparaty zapłonowe).

| | | | | | |
|---|----------|---|--|---------|--|
| | | Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielone oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione. | | | |
| | | Zespół Szkół im. Józefa Warszawicza ul. Pomologia 11, 46-060 Praszka Stowarzyszenie Powiatowe w Opolu ul. 1 Maja 29, 45-088 Opole | | | |
| OBIEKT | INWESTOR | Schemat ideowy sieci oświetlenia boiska | | | |
| Biuro Studiów i Projektów 44-117 Gliwice ul. Gwiazdy Półdnej 16/10 BIURO: 44-109 Gliwice ul. Mechaników 9 | | Imię i Nazwisko Podpis Data Branża Skala | | | |
| TYTUŁ | | mg inż. Jacek Mikołaj | | 06.2015 | |
| Nr uprawnień | | Projekcyjny | | 06.2015 | |
| SKV/589/PWC/14 | | Opracował | | 01/2016 | |
| 452/93 | | Sprawdził | | 08 | |