



- Oprawa 59 W/ 6799 lm, kolor 4000 K, Ra>70, LCLO (tq25stC)=100000 h, IK08- zamontowana na wysokości 4 m
- 2x oprawa 81 W/ 9997 lm, kolor 4000 K, Ra>70, LCLO (tq25stC)=100000 h, IK08- zamontowana na wysokości 8 m
- 6x oprawa 128 W/ 15000 lm, kolor 4000 K, Ra>70, LCLO (tq25stC)=100000 h, IK08- zamontowana na wysokości 15 m
- 1x oprawa 128 W/ 15000 lm, kolor 4000 K, Ra>70, LCLO (tq25stC)=100000 h, IK08- zamontowana na wysokości 8 m

UWAGA!
Zlecie wywiady oraz nadzory branżowe.
Stosować się do uwag zawartych w opisie.
Na etapie projektu zwerfikować dobór opraw oraz wysokości ich montażu.
Wszystkie słupy w obszarze boisk zabezpieczyć stosowanymi matami/ gąbkami, których celem jest ochrona użytkowników obiektu przed urazami.

Jednostka projektowa:			
Smart			
sławomir Martinek			
ul. Odrodzenia 5, 47-470 Wojnowice			
branża: ARCHITEKTONICZNA			
zamawiający: Powiat Raciborski			
Plac Stefana Okrzei 4			
47-400 Racibórz			
projektanci: mgr inż. Krzysztof Wydra			
upr. nr SLK/9711/PWBE/21			
temat: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWY I MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. ADAMA MICKIEWICZA W RACIBORZU			
nazwa rysunku: ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3, 47-400 Racibórz, dz. nr 82, 83, 84, 465/81, 457/79			
Projekt zagospodarowania terenu (branża elektryczna) – MAPA			
data: III 2024r.	skala: 1:500	nr rys.: E-4.2	nr str.: