



UWAGI

1. Maszty stalowe ocynkowane 12 m - istniejące
2. Naświetlacze nr 11 - 26 (boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19049 lm, rozsył wąski, IK09, IP66, kl. I.
3. Naświetlacze nr 31-32 (boisko): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
4. Naświetlacze nr 41-46 (boisko nocne): 48 LED, 54mA, NW 740, 63W, 11424/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
5. Naświetlacze nr 51 - 58 (małe boisko): 96 LED, 55mA, NW 740, 125W, 23203/19554 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
6. Naświetlacze nr 61 - 64 (małe boisko nocne): 24 LED, 55mA, NW 740, 31W, 5712/4816/9633 lm, rozsył szeroki, IK09, IP66, kl. I.
7. Dostosować istn. poprzeczki masztów
8. Tabliczki słupowe bez zmian
9. Okablowanie i oprzewodowanie słupów - istniejące
10. Odtworzyć sposób zasilania naświetlaczy, zdemonstrować zbędne przewody
11. W trakcie prac potwierdzić wytrzymałość masztów

TN-S

Obiekt: PRZEBUDOWA BOISKA "ORLIK 2012" W P.S.P. NR 15 W RADOMIU POLEGAJĄCA NA WYMIANIE OŚWIETLANIA NA TYPU "LED"		Adres inwestycji : Radom ul. Kielecka obręb - Kaptur, ark. nr 20 część działki nr 170/2		
PLAN OŚWIETLANIA BOISK PO PRZEBUDOWIE		Skala: 1:500	Data: 05.2022	Nr rys. 2
Projektant instalacji elektrycznej: mgr inż. Robert Nowak upr. nr GP-III-7342/184/94		Podpis:		