



oświetlenie boiska

1. Maszty M-160E z fundamentem 1,1x1,1x1,8m prod. Elektromontaż RzeszówS.A.
2. Naświetlacze metalohalogenkowe o wąskim rozsyśle DAYTONA 2000W - AGA LIGHT + OLYMPIA 2- 400W - AGA LIGHT (słupy 6, 8, 10)
3. Poprzeczki masztów typu 2T/1,5m - AGA LIGHT - 2szt (maszty 6, 8, 10 - 3szt)
4. Tabliczki słupowe do 35mm² Cu
5. Przewody zasil. oprawy YLY3x6 i YLY3x4(400W)
6. Rezystancja uziemienia R < 10 omów
7. Zabezpieczenie opraw 2000W - S302C16 i opraw 400W - S301C4 we wnękach masztów
8. Układy zapłonowe z kompensacją mocy biernej montować na poprzeczkach masztów

przebudowa oświetlenia terenu

1. Zdemontować i przenieść istn. słupy ośw. (S80) wraz z oprawami (OUSe150) i osprzętem
2. Typy istn. słupów, opraw i kabli wg istn. dokumentacji projektowej
3. Przewody zasil. oprawy YDY3x1,5
4. Rezystancja uziemienia R < 10 omów

TN-C/S

Obiekt	Pełnowymiarowe boisko piłkarskie		
Adres	Radom ul. Michałowska (PSP nr 6 i PG nr 22)		
Temat	Plan oświetlenia boiska piłkarskiego		
Projektował	Robert Nowak		
			Rys. 11