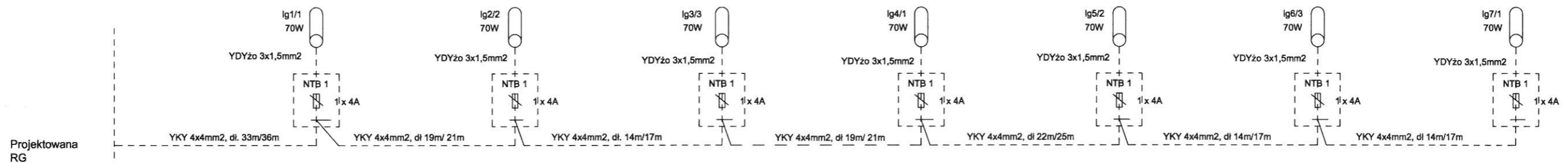



## Schemat ideowy oświetlenia parkowego



 Symbol opraw oświetleniowych parkowych.  
 Ig1/1 - Zapis oznacza że oprawe nr 1 należy zasilić z fazy pierwszej.  
 ———— YKY 4x4mm2  
 - - - - - FeZn 30x4mm  
 dł. 30m/36m- długość rowu kablowego/ długość kabla

1. Oprawy oświetleniowe parkowe należy zamontować na wys 6m. Słupy należy mocować na wcześniej zabudowanym fundamencie.
  2. Wszystkie prace kablowe należy wykonać zgodnie z N-SEP-E-004 oraz PN-76/E-05125.
  3. Kable należy układać w rowie kablowym na głębokości 0,7 m.
  4. W miejscach kolizji, przebieg pod parkingiem lub wjazdami, kable należy układać w rurach osłonowych AROT DVK 50, lub równoważnych.
  5. Przed zasypaniem rowu kablowego przepusty kablowe należy uszczelić.
  6. Szerokość rowu kablowego należy dobrać do ilości układanych kabli, zapewniając 10 cm odległości pomiędzy układanymi kablami.
  7. Na całej długości trasy kablowej układane kable należy przykryć folią w kolorze niebieskim.
  8. Przed zasypaniem rowu kablowego kable należy zgłosić do z inventaryzowania na podkładzie geodezyjnym.
  9. Na oprawach oświetleniowych oraz na tabliczkach przymocowanych do linii kablowej należy umieścić trwałe oznakowanie właściciela w postaci czarnych napisów na białym tle, np "UG".
- Uwaga ogólna:  
 Dopuszcza się zamiennie rozwiązania (w oparciu o produkty innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych i funkcjonalnych.

**Inż. Jerzy Mazur**  
 Projektant instalacji, sieci  
 i urządzeń elektrycznych.