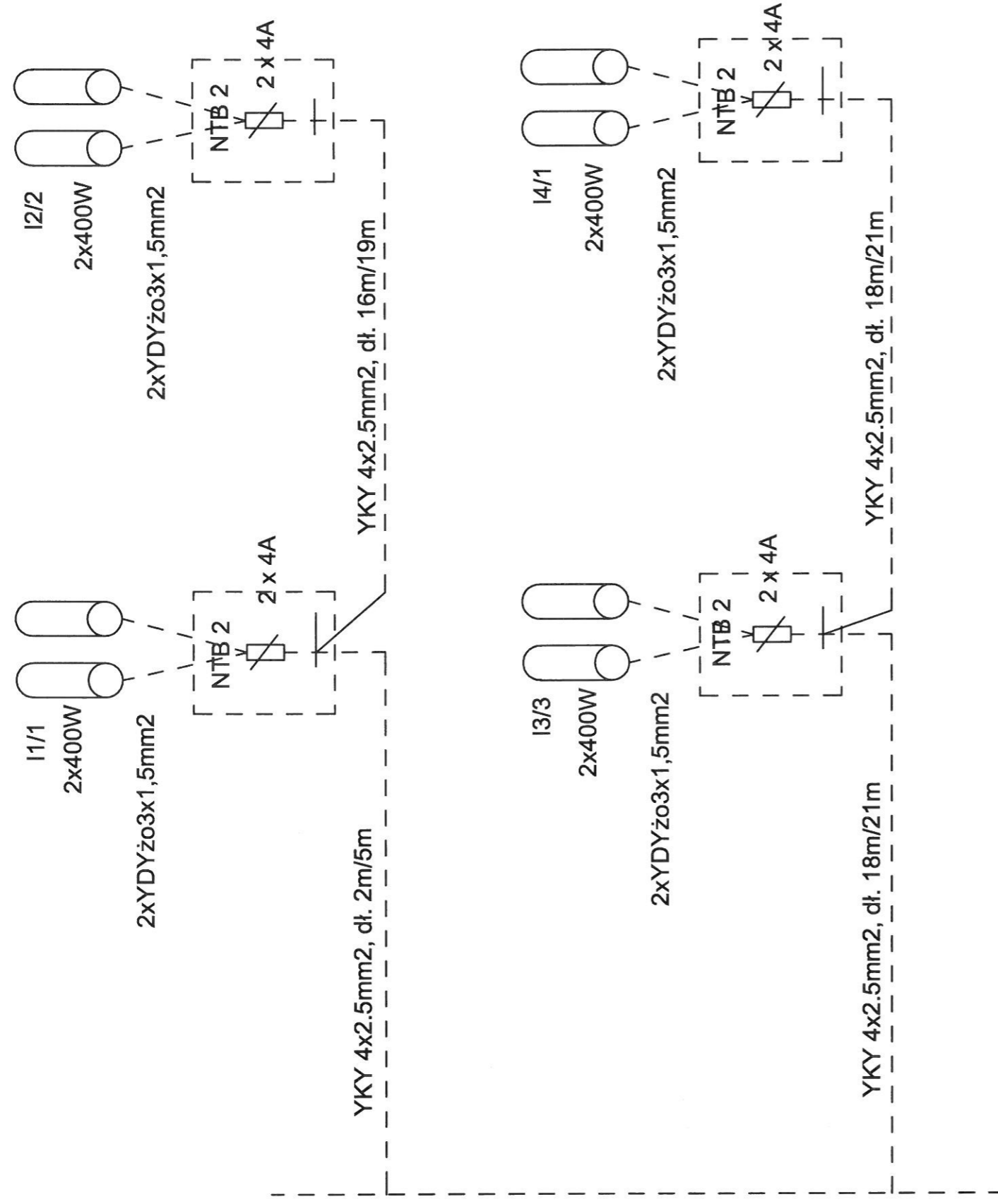
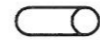


Schemat ideowy oświetlenia kortu tenisowego



Projektowana
R4



Symbol opraw oświetleniowych kortów tenisowych.

I1/1

- Zapis oznacza że oprawa nr 1 należy zasilić z fazy pierwszej.

YKY 4x4mm2

FeZn 30x4mm

dł. 18m/21m- długość rowu kablowego/ długość kabla

1. Oprawy oświetleniowe należy zamontować na wys 9m. Stupy należy mocować na wcześniej zabudowanym fundamencie. Na słupach należy zabudować belki poprzeczne T długości 1m wraz z 2 oprawami o mocy 400W.
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, przejść pod parkingiem lub wjazdami, kable należy układać w rurach osłonowych AROT DVK 75, lub równoważnych.
5. Przed zasypaniem rowu kablowego przepusty kablowe należy uszczelnić.
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 zinventaryzowania na podkładzie geodezyjnym.
9. Na oprawach oświetleniowych oraz na tabliczkach przymocowanych do linii kablowej należy umieścić trwale oznakowanie właściciela w postaci czarnych napisów na białym tle, np "UG".

Uwaga ogólna:

Dopuszcza się zamienne rozwiązania (w oparciu o produkty innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych i funkcjonalnych.