

Wykonawca powinien przewidzieć przesunięcie 3 istniejących złączy kablowych (ok. 0,75m) związane z ich prawidłowym zlokalizowaniem przy realizowanym budynku. Należy przewidzieć zabezpieczenie złączy i kabli zapobiegając przed uszkodzeniem podczas wykonywania robót przy realizacji budynku. Wykonawca uzgodni powyżej wymienione roboty z Zamawiającym i z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energ. Jeziorna

LEGENDA

1. Projektowane rury osłonowe typu AROT na kablach istniejących;

- RO1- dł. 6,5m
- RO2- dł. 6,9m
- RO3- dł. 12,6m

2. Projektowane rury osłonowe PCW śr. 90/4,3

- RO4- dł. 6,0m
- RO5- dł. 6,0m
- RO6- dł. 6,5m
- RO7- dł. 6,7m
- RO8- dł. 7,4m

3. Słup oświetleniowy nr L20 nie będzie wykonywany.

4. Do wykonania przeznaczone są słupy oświetleniowe: L1, L4, L5, L6, L16, L19 (6 szt)

5. TOT - projektowana tablica oświetlenia terenu dla budynku A2

— projektowane oświetlenie terenu w zakresie budynku A2

BUD. A2 ZAKRĘS OŚWIETLENIA TERENU, KOREKTA ZK

RYS. 3 EL

Rozpatrywać łącznie z Projektem zamiennym instalacji oświetlenia zewnętrznego (Tom I, Część 3b) - (podlegającemu aktualizacji)

UWAGI:
Główną linią domiarową jest granica terenu działek nr ew. 41 i 42. Domiary wykonano w siatce prostokątnej do tej linii. Punkt początkowy domiarów przyjęto w narożniku północno - zachodnim oznaczonym literą "U". Domiarowanie elem. skośnych - siatki przyjęto w odniesieniu do równoległości i prostokątności, wobec krawędzi ulic otaczających teren inwestycji.