

Załącznik 2

Projekt modernizacji zasilania działek w energię elektryczną z wewnętrznej sieci niskiego napięcia w ROD AR-II w Poznaniu ul. Dojazd Działki

Wolnostojące 24 szafki licznikowe należy osadzić i zamontować zgodnie z rysunkiem 1. Trasy projektowanych linii niskiego napięcia prowadzonych w ciągu drogi dojazdowej i alejek wraz z lokalizacją szafki kablowej SKV 1/4 przedstawiono na planie sytuacyjnym działek stanowiącym rysunek 1. Szafka kablowa z dostępem od strony działek zasilana z układu pomiarowego linią kablową typu YKY 4x35 mm². Szczegóły projektowanej sieci niskiego napięcia zostały przedstawione na schemacie ideowym sieci stanowiącym rysunek 2. Doprowadzenie energii elektrycznej z szafki kablowej SKV 1/4 do szafek licznikowych liniami kablowymi typu YAKY 4*50 mm². Szafki licznikowe muszą mieć zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych, otwierane jednym kluczem. Zabezpieczenia przed licznikowe powinny być czytelnie i trwale opisane.

W trakcie prac zabezpieczyć użytkownikom działek możliwość ułożenia na własny koszt w wykonanym wykopie, kabli zasilających poszczególne działki. Zakres prac nie obejmuje kosztów podłączenia działki do szafki licznikowej oraz zakupu liczników których koszty ponosi użytkownik działki.

Wszelkie prace należy wykonać starannie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Teren ogrodu po zakończeniu prac winien zostać doprowadzony do stanu sprzed modernizacji.

Wykonawca dostarczy zamawiającemu wyniki pomiarów po wykonaniu całości modernizacji oraz wykona również dokumentację powykonawczą.

Załączniki do opisu projektu

Załącznik 2A – Rysunek 1

Załącznik 2B – Rysunek 2

Załącznik 2C – Kosztorys Ofertowy