

5.3.4. Oświetlenie terenu „CENTRUM” i zasilanie komory fontanny

- Zabudowa wolnostojącej skrzynki rozdzielczej zasilania fontanny – 1 szt.
- Kopanie rowów (mechanicznie) dla tras kablowych – 480m
- Kopanie rowów (ręcznie) dla tras kablowych – 110m
- Ułożenie rur osłonowych dla kabli w rowie kablowym – rura DVK 50 – 590m (łącznie)
- Ułożenie kabla zasilającego lampy YDY 3x6mm² w rurach osłonowych – 595m (łącznie)
- Ułożenie kabla zasilającego komorę fontanny YDY 5x6mm² w rurach osłonowych – 60m
- Mechaniczne zasypanie rowów kablowych – 590m
- Rozbiórka latarni oświetleniowych 4m – 4 szt.
- Rozbiórka latarni oświetleniowych 9m – 10 szt.
- Zabudowa latarni oświetleniowych parkowych 4,5m z oprawami np. THORN Legend Modern 70W – 11 szt.
- Zabudowa latarni oświetleniowych parkowych 4,5m z oprawami np. THORN Legend Modern 2 x 70W – 15 szt.
- Zabudowa słupków oświetleniowych 1m np. THORN AVENUE BOL 26W – 17 szt.
- Zabudowa opraw do ziemi (IP67) np. THORN MICA A 26W – 17 szt.
- Zabudowa opraw do ziemi (IP67) – projektor dla podświetlenia drzewa np. THORN MICA B 26W – 1 szt.
- Pomiar powykonawczy izolacji kabla – 65 odcinków
-
- Wyposażenie skrzynki rozdzielczej w urządzenia zabezpieczające zgodnie ze schematem

5.4. Montaż instalacji w budynku – CPV 45311200-2

- Zabudowa rozdzielnicy 2x12 modułów, nt. (wyposażenie jak na schemacie) – 1 szt.
- Ułożenie przewodów zasilania oświetlenia YDY 3x1,5mm² n.t. - 5m
- Ułożenie przewodów zasilania gniazd YDY 3x2,5mm² n.t. - 3m
- Ułożenie przewodów zasilania rozdzielki sterowania fontanny i gniazda trójfazowego YDY 5x2,5mm² n.t. - 3m
- Zabudowa gniazd jednofazowych, trójfazowych i wyłącznika oświetlenia – 3x1 szt.
- Zabudowa oprawy oświetleniowej strugodpornej wraz z podłączeniem – 1 szt.
- Pomiar powykonawczy izolacji instalacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej -

5.5. Zabezpieczenie istniejących kabli SN i nN – CPV 45231400-9

- Kopanie rowów (ręcznie) dla tras kablowych – 120m
- Ułożenie rur osłonowych dla kabli w rowie kablowym – rura PS 110 – 94m (łącznie)
- Ułożenie rur osłonowych dla kabli w rowie kablowym – rura PS 160 – 31m (łącznie)
- Mechaniczne zasypanie rowów kablowych – 120m

