

Wydział Inwestycji

w/m

Instalacje elektryczne – Przytulisko u; Drzymały.

SZAFKA OBIEKTOWA.

1. Przy szafie układu pomiarowo-rozliczeniowego PGE Dystrybucja RE Krosno zabudować szafę obiektową typu OZ-0/60 na fundamencie prefabrykowanym. pod oświetlenie obiektowe. Obudowa z tworzywa z materiału niepalnego, wymagane świadectwo bezpieczeństwa, Zamek z rączką + kłódka na „trójkąt”; Stopień ochrony minimum IP54; zabezpieczenie przed korozją elementów metalowych. Wyposażenie szafy: obwodu: stycznik, zabezpieczenie nadmiarowo prądowe, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, detektor zaniku napięcia w obwodzie, przełącznik trójpozycyjny 1-0-2; sterownik astronomiczny*) kompatybilny z zamontowanym w Gminie Miasto Krosno; schemat elektryczny, oznakowanie WO, nazwa „Przytulisko-Drzymały” nr II-020.
2. Przy ścianie kontenera zabudować szafkową (z drzwiczkami nieprzeźroczystymi) rozdzielnicę elektryczną (typu” budowlana”) 32A /16A.

TRASY KABLOWE:

1. Wykonać ok 50 mb. trasy kablowej zasilania kontenerów kabel doziemny YAKY 4x35 0,6/1kV, w osłonie rurowej DVK-75 AROT po trasie według pierwotnego planu sytuacyjnego.
Przy ścianie kontenera kabel prowadzić na uchwytach montażowych o osłonie rurowej odpornej na UV.
2. Wykonać ok 90 mb kablowej linii oświetleniowej kablem doziemnym YAKY 4x35 0,6/1kV, w osłonie rurowej DVK-75 AROT po trasie według pierwotnego planu sytuacyjnego.

OŚWIETLENIE

1. Wykonać 3 stanowiska słupowe (w miejscach uzgodnionych w czasie wizji lokalnej w dniu 20 marca br.) w pobliżu bramy wjazdowej, po stronie północnej działki naprzeciw wejścia do kontenerów, przy ogrodzeniu od strony południowej do oświetlenia alejki pomiędzy planowanymi kojcami.
2. Zastosować słupy kompozytowe bezfundamentowe H-5m.
3. Zastosować oprawy LED z modulem APC LED wewnątrz oprawy do redukcji mocy z poziomu sterownika MidiBlue. Oprawy 4000K, 50W, rozsył RM2 (Typ2-M), kolor RAL 9006//9007. (np.: PIKE J DOB; 50W, Typ2-M, 4000K, DALI 1-10 V, APCLED, IP66)

ODBIORY:

1. Roboty przed zakryciem należy zgłosić do odbioru do Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosna, telefon: 13 4743629.
2. Odbiór końcowy potwierdzić protokołem odbioru. Przed odbiorem końcowym przygotować dokumentację powykonawczą wraz z pomiarami elektrycznymi i inwentaryzacją geodezyjną.

NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami
Małgorzata Bocianowska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. KSL aa.