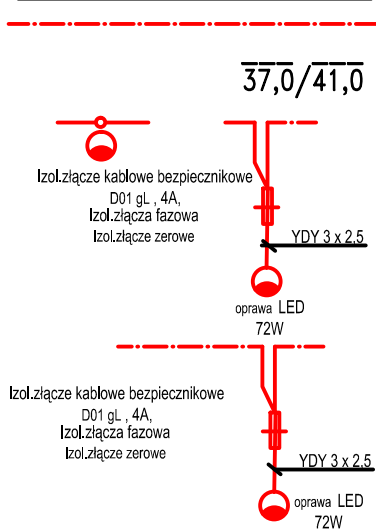


UWAGI:

- 1) – Ochrona przed porażeniem elektrycznym
– sieć w układzie "TN-C"

OZNACZENIA



- proj. sieć kablowa oświetlenia zewnętrznego YAKXS 4*35 w rurze HDPE 75

- długość trasowa linii kablowej pomiędzy słupami , szafką zasil. i ster. /długość linii kablowej


Słup aluminiowy anodowany h=7m (np SAL -70 , inox) z wysięgnikiem anodowanym o długości wysięgnika 0,5m, wysokości 0,2m i kącie pochylenia 5 stopni (np. WR-4/1/0,5 ZP , inox) ,fundament prefabrykowany np. B60/Z60 i oprawa LED 72W anodowana (np. CUDDLE LED 72, 5000K)

- słup nr 3/2/L2, 3/1/L3, 1/1/L1,

- słup nr 1/2/L1, 2/2/L1, 4/2/L3, 2/1/L2



Słup aluminiowy anodowany h=10m (np SAL -100K , inox) fundament prefabrykowany np. B710/Z71 i oprawa LED 72W anodowana (np. AMPERA MINI /5137/24 LEDS 700mA) - słupy 1/3/L1 do 5/3/L2

 ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19	Nazwa opracowania: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MURÓWIE				
	Stadium dokumentacji: Projekt budowlano-wykonawczy				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIOWEJ	Lokalizacja: ul. Lipowa, m. Murów				
	Inwestor: Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów				
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
	Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	elektryczna	
	Opracował:	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. EWALD MRUGAŁA	201/91/OP	elektryczna		
Data opracowania:		Skala:	Nr rysunku:		
maj 2018r.		---	E-3		