



LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH

- Projektowany słup oświetlenia zewnętrznego.
- Trasa kablowa – kable prowadzone bezpośrednio w ziemi.
- Trasa kablowa – kable w rurach osłonowych w ziemi.
- Istniejące kable SN wskazane przez Tauron obęte usunięciem kolizji! (w rurach osłonowych dzielonych).

TYPY SŁUPÓW i OPRAW

- 1 ES–SYSTEM S.A. 5179905 POSTE 3 1000 (2201 Im. 27.0 W)
- 2 ES–SYSTEM S.A. 5192100 RACER rozsył szeroki (3860 Im. 35.4 W)
- 3 ES–SYSTEM S.A. 5192200 RACER rozsył szeroki (6200 Im. 56.0 W)
- 4 ES–SYSTEM S.A. 5700105 WLUX 535 (5151 Im. 59.0 W)

UWAGI:

- Instalację zewnętrzne zasilic z rozdzielnic głównej projektowanego budynku.
- Kable układać w rowie no głębokości nie mniejszej niż 0,7m na 10cm podspacie z piasku. Po ułożeniu kabla nadspacie go 10cm warstwą piasku, a następnie gruntem rodzimym.
- Na odcinkach pod drogami, parkingami i terenem utwardzonym kable chronić dodatkowo rurami osłonowymi. Stosować rury karbowane, wzmocnione typu AROT DIK.
- Przy skrzyżowaniach z istniejącymi bądź projektowanymi instalacjami innych branż zachować odległości nie mniejsze niż 0,5m. W przypadku braku takich możliwości należy na odcinku 2m od skrzyżowania stosować rury osłonowe j.w.
- Istniejące słupy oświetleniowe wraz z kablami zasilającymi należące do inwestora na terenie projektowanej inwestycji należy zdemontować i usunąć.
- Wzdłuż projektowanej trasy kabla zasilającego oprawy oświetleniowe prowadzić płaskownik z bełnami Fezłn 25x3 służący jako uzienienie. Każdy słup oświetleniowy należy uzienić.
- Oświetlenie zewnętrzne złączone będzie z poziomem czajnika zmierzchniowego i ręcznie.
- Kable zasilające do skrzynki sztabonów elektrycznych prowadzić w wykopach wskazanych tras kablowych instalacji zewnętrznych. Na odcinkach wymagających osłon – kable prowadzić w oddzielnych rurach osłonowych.
- Kable zasilające oprawy elewacyjne prowadzić po głównych trasach kablowych wewnątrz hali. W punktach instalacji wysięgników wykonać przepusty i po przeprowadzeniu kabli zabezpieczyć zgodnie z EI ściany zewnętrznej.

ROZDZIELNIA STR2

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Oliszńska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl				GEO GLOBE POLSKA			
INWESTOR				Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			
ADRES OBIEKTU				ul. Działochlebna 30, 43-100 Mikołów, Polska			
FAZA				BRANŻA			
TEMAT				ELEKTRYCZNA			
TREŚĆ RYSUNKU				PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT				mgr inż. TOMASZ GLINIECKI			
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. IRENEUSZ PIWKO			
OPRACOWUJĄCY				mgr inż. TOMASZ NAMIOŃKA			
UWAGI				SKRĘŚLENIE ORAZ KOPROWANIE I KOPROWANIE BEZ ZŁOŻY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNOŚCIĄ.			