



UWAGI I OZNACZENIA:

$R < 5 \Omega$ S07 – oprawa ośw. typu SGS 102/150 na słupie okrągłym $h=10m$, bez fundamentu, z wysięgnikiem długości 1,5m (szczegóły w opisie)

$R < 5 \Omega$ S01 +kam – oprawa oświetleniowa j.w. z zainstalowaną kamerą zewnętrzną kolorową 560 linii (szczegóły w opisie)

Szafa S0 – projektowana szafa oświetleniowa w obudowie typu OPS 45 DF prod. H. Sypniewski (lub równoważna) (szer x wys x głęb – 400 x 500 x 250mm)

44m (36m) – 44m – długość kabla, (36m) – długość wykopu

Instalację zasil. słupowych opraw oświetleniowych wykonać kablami typu YAKyY-žo 4x25mm²

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

- druga klasa izolacji w obwodach projektowanych,
- samoczynne szybkie wyłączenie obwodów przez zabezpieczenia zlokalizowane w szafce i słupach,
- układ sieci TN-C.

| | | | |
|----------------------|---|--------------------------------|------------|
| Jednostka projektowa | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "A. PIEFKA" | A. Piefka | |
| Tytuł rysunku | ul. Armii Ludowej 12/19, 66-400 Gorzów Wlkp. | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe | |
| Adres | Schemat ideowy zasilania oświetlenia zewnętrznego | | |
| Inwestor | Skwierzyna, ul. Nowowiejskiego, dz. nr 74/1, 81 | | |
| Projektant | Urząd Miasta i Gminy w Skwierzynie, ul. Rynek 1 | | |
| Sprawdził | mgr inż. Michał Żytkowski upr. bez ograniczeń w spec. sieci i instal. elektr. nr ewid. 14/89/Gw | skala | data |
| | | nr oprac. | nr rys. |
| Asystent projektanta | mgr inż. Artur Piefka | podpis | 30.04.2009 |
| | | podpis | nr oprac. |
| | | podpis | nr rys. |
| | | podpis | 3 |