




Uwaga:

Na istniejącym słupie projektowany kabel podpinamy bezpośrednio do sieci napowietrznej: przewód PEN i 1-fazę. Z projektowanego rozłącznika słupowego należy wyjść kablem czterożyłowym (trójfazowym). Dwie żyły projektowanego kabla YAKXs 4x35mm², nie będą pod napięciem.

Legenda:

-  A • Prostokątna oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu na zewnątrz budynków o wymiarach: 304x166x143. Obudowa wykonana z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, szara (RAL 7035), wandaloodporna, stabilizowana promieniami UV. Klosz wykonany ze szkła hartowanego, odpornego na wstrząsy termiczne i uderzenia. Wersja wyposażona w paski 12LED. Klasa izolacji II. Zasilana przez zintegrowany statecznik 116mA - 50/60Hz. Moc oprawy 5W. Strumień LED 151lm. Barwa diody - 4000K-CRI>80 Stopień protekcji IP66 IK08.
-  B • Słupek oświetleniowy przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków o wymiarach: 644x170x170. Obudowa odbłyśnika: z odlewanej aluminium, słupek: z wytłaczanego aluminium, podstawa: z odlewanej aluminium, z wewnętrznym wzmocnieniem. Moc oprawy 15W. Strumień LED 702lm. Barwa diody - 4000K-CRI>90. Stopień protekcji IP66 IK09.

-  C • Prostokątna oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu na zewnątrz budynków o wymiarach: 306x166x141,5. Obudowa wykonana z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, szara (RAL 7035), wandaloodporna, stabilizowana promieniami UV. Klosz wykonany ze szkła hartowanego, odpornego na wstrząsy termiczne i uderzenia. Wersja wyposażona w paski 12LED. Klasa izolacji II. Zasilana przez zintegrowany statecznik 116mA - 50/60Hz. Moc oprawy 5W. Strumień LED 74lm. Barwa diody - 4000K-CRI>80 Stopień protekcji IP66 IK08.

-40-

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Miasto Radlin ul. Józefa Rymera 15, 44-310 Radlin	
Temat: Remont schodów terenowych ul. Korfantego - ul. Kwiatowa w Radlinie	
Adres inwestycji: ul. Kwiatowa, Radlin	Data wykonania: maj 2018
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA TERENU.	Skala: -
Projektant: mgr inż. Błażej MIGUŁA, nr upr. bud. SLK/2264/POOE/08	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Szymon SKROBOL, nr upr. bud. SLK/3438/POOE/10	Podpis:
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.	
Nr rysunku:	E-04