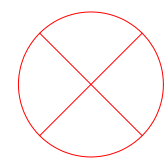


LEGENDA:



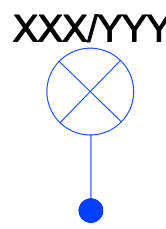
Istniejąca oprawa oświetleniowa



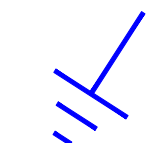
Projektowana linia kablowa niskiego napięcia prowadzona w słupie oświetleniowym typu YKYżo 3x2,5mm²



Proj. linia kablowa nN - YAKY 4x35mm² + FeZn 30x4mm - zasilanie oświetlenia



Projektowana oprawa oświetleniowa LED prod. Philips BGP281 1xLED56 I 4984 lm-4S/740 DN10 35W, montowana na słupie stalowym ocynkowanym, o wysokości 8m, barwa 4000K-4500K, strumień świetlny min. 3000lm, oprawa montowana na wysięgniku o długości 1m, kąt gięcia wysięgnika 5° lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych



Projektowany uziom pionowy typu Galmar R ≤ 10Ω,

NUMEROWANIE SŁUPÓW:

- XXX/YYY - numer szafki oświetleniowej/numer słupa w zasięgu

OBLICZENIA:

- Spadek napięcia dla obwodu od istniejącej szafki oświetleniowej do najdalej oddalonego słupa oświetleniowego wynosi: 0,14%

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Michał Bartosik Pracownia AMB ul. Wierzbicice 17/10 61-561 Poznań; tel. 502 752 090				
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA DRUGI GMINNEJ 24KD - 11D WRAZ ZE ZJAZDAMI NA DZ. NR EWID. 3/98, 3/115, 3/117, 3/119, 3/125, 3/138 ARK. 14, OBRĘB ŁAWICA W POZNANIU				
ADRES OBIEKTU: DZ. NR EWID. 3/98, 3/115, 3/117, 3/119, 3/125, 3/138 ARK. 14, OBRĘB ŁAWICA W POZNANIU				
INWESTOR: PREZYDENT MIASTA POZNANIA ul. Plac Kolegiacki 17 61 - 841 Poznań				
PROJEKTANT IE: mgr inż. Paweł Biliński upr. bud. nr WKP/0486/POOE/19				
SPRAWDZAJĄCY IE: mgr inż. Wojciech Poprawa upr. WKP/0363/POOE/10				
OPRACOWUJĄCY: Sebastian Sura				
TYTUŁ RYSUNKU: SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO - SCHEMAT IDEOWY				
DATA: marzec 2023	BRANŻA: IE	ETAP: PB	SKALA: 1:—	NR RYS.: 101