

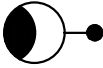



Złącze kablowo-pomiarowe ZK+2P
realizacja Energa Operator na podstawie
WP Nr P/15/005278 - zasilanie "MSO Witomińska Parking"
WP Nr P/15/005280 - zasilanie straganów handlowych

Projektowana szafa oświetleniowa
"MSO Witomińska Parking"


WZ – wyłącznik zmierzchowy
Pc – astronomiczny zegar sterujący
Kc, Kw – przełączniki pośredniczące
Qc – stycznik obwodu całonocnego
Qw – stycznik obwodu wieczorowego
FWH – filtr wyższych harmonicznych

Uwaga:
Szafkę wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi budowy miejskiej sieci oświetlenia wydanyymi przez ZDiZ Gdynia, m.in. umieścić ją w betonowej prefabrykowanej obudowie i wyposażać w moduł grzewczy.

OZNACZENIA

-  – proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 62W i strumieniu świetlnym $\Phi=6900\text{lm}$ montowaną na wysokości $h=10\text{m}$, na wysięgniku $L=1\text{m}/\alpha=5^\circ$
- 5/2 – nr słupa/nr obwodu
- 21/26 – odległość między słupami–21m/długość kabla–26m
-  – ogranicznik przepięć
-  – uziom prętowy $R\leq 10\Omega$
-  – proj. kabel oświetleniowy

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W REJONIE CMĘTARZA KOMUNALNEGO W GDYNI BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY WITOMIŃSKIEJ 72/74 W GDYNI Oświetlenie parkingu - SCHEMAT ZASILANIA	
		Stadium opracowania:	PBW
Data: 07.2015		Skala: –	Rys nr 2
Nr zlec: 0252		Nr arch: –	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. upr. nr	sieci, inst. i urz. elektr. POM/0148/P00E/06
Opracowanie:		specj. upr. nr	–
		specj. upr. nr	–
		specj. upr. nr	–
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek	specj. upr. nr	sieci, inst. i urz. elektr. POM/0012/PW0E/10