

ntału

lową o mocy 86W i strumieniu świetlnym $\Phi=10000\text{lm}$,
ięgniku $L=1,5\text{m}$

lową o mocy 52W i strumieniu świetlnym $\Phi=5500\text{lm}$,
ięgniku $L=1,5\text{m}$

lową o mocy 32W i strumieniu świetlnym $\Phi=4000\text{lm}$,
ięgniku $L=0,5\text{m}$

mocy 19,9W i strumieniu świetlnym $\Phi=1780\text{lm}$,
na wysokości $h=4,5\text{m}$, nasadowo

lową o mocy 24W i strumieniu świetlnym $\Phi=3000\text{lm}$,
ięgniku $L=0,5\text{m}$

lową o mocy 95W z optyką dedykowaną do przejść dla pieszych,
wo

em LEDowym o mocy 56W i strumieniu świetlnym $\Phi=6220\text{lm}$,
sięgniku $L=0,5\text{m}$ odchylonym o $\alpha=5^\circ$

em LEDowym o mocy 125W i strumieniu świetlnym $\Phi=14500\text{lm}$,
opręczce

10 o sztywności obwodowej 10kN/m^2

$\alpha=26\text{m}$

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot
Rejon Usług Oświetleniowych Sopot
ul. Grottera 7, 81-809 Sopot tel. 58 760 72 41

Uzgodnienie nr 340/15 z dnia 4.09.2015

Ważne 2 lata od ww. daty.

Uzgadnia się na etapie projektowania trasę linii
kablowej/napowietrznej, usytuowanie słupów
oświetleniowych, szafek pomiarowych, szafek
oświetleniowych

w m. Gdynie gm. Gdynia

ul. Komierowskiego, Chylonska imie

Projekt budowlano-wykonawczy należy uzgodnić w
ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Inżynier ds. Oświetlenia

Tomasz Wiśniewski

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

rodukcji na kolor RAL 7039,

ymi.



80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ulicami
Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylonską i Zamenhafa
Oświetlenie uliczne
PLAN SYTUACYJNY

Stadium opracowania: Projekt Budowlany Wykonawczy

Data: 07.2015

Skala: 1:500

Nr zlec: 0151

Nr arch:

Rys nr **1**

Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. sieci, inst. i urz. elektr.	
		upr. nr POM/0148/PWOE/06	
Opracowanie:		specj.	
		upr. nr	
		specj.	
		upr. nr	
		specj.	
		upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek	specj. sieci, inst. i urz. elektr.	
		upr. nr POM/0012/PWOE/10	