

Istniejąca szafa oświetleniowa
"MSO Ramuła"

Uwaga:
Szafkę wyposażać dodatkowo o
zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
analogicznie do projektowanych szaf
oświetleniowych

ul. Ramuła

ul. Komierowskiego

OZNACZENIA



– proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 86W i strumieniu świetlnym $\Phi=10000\text{lm}$,
montowaną na wysokości $h=9\text{m}$, na wysięgniku $L=1,5\text{m}$



– proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 24W i strumieniu świetlnym $\Phi=3000\text{lm}$,
montowaną na wysokości $h=7\text{m}$, na wysięgniku $L=0,5\text{m}$



– proj. słup kompozytowy z oprawą LEDową o mocy 19,9W i strumieniu świetlnym $\Phi=1780\text{lm}$,
z rozsyłem asymetrycznym, montowaną na wysokości $h=4,5\text{m}$, nasadowo

2/1

– nr słupa/nr obwodu

21/26

– odległość między słupami–21m/długość kabla–26m



– uziom prętowy $R\leq 10\Omega$



– proj. kabel oświetleniowy



– ist.. kabel oświetleniowy



– podział sieci



– oświetlenie istniejące

Do czasu realizacji ETAPU 4 i wybudowania MSO "Chylońska–św. Mikołaja"
sieć powinna funkcjonować bez podziału sieci, tj. 11 słupów przy ul. Hackiego
wybudowane w ramach ETAPU 2 (od 14/1 do 21/1)
będą zasilane z ul. Komierowskiego

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



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, Chylońską i Zamenhofs

Oświetlenie uliczne

Schemat zasilania. ETAP 2 - istniejąca MSO "Ramuła"

Stadium opracowania: Projekt Budowlany Wykonawczy

Data: 07.2015 Skala: –

Nr zlec: 0151 Nr arch: Rys nr 3

| | | | |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| Projektant: | mgr inż. Piotr Burkhardt | specj. sieci, inst. i urz. elektr. | |
| | | POM/0148/P00E/06 | |
| Opracowanie: | | specj. upr. nr | |
| | | specj. upr. nr | |
| | | specj. upr. nr | |
| | | specj. upr. nr | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Paweł Irek | specj. sieci, inst. i urz. elektr. | |
| | | POM/0012/PW0E/10 | |