

Budynek
ul. Lipowa 51
GDYNIA

Proj. linia nn-0,4kV; L=40m

Proj. linia nn-0,4kV; L=25m

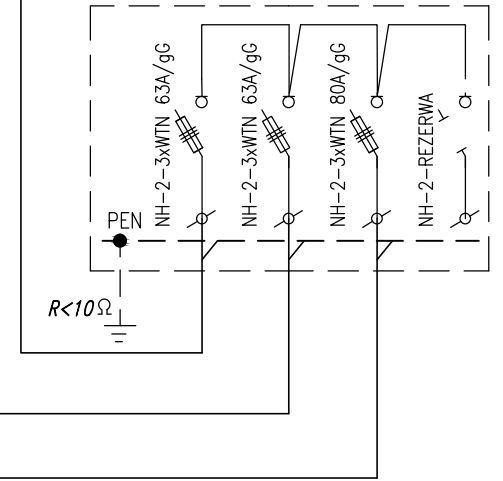
Budynek
ul. Lipowa 53
GDYNIA

Proj. linia nn-0,4kV; L=90m

Istniejące ZK-3
ul.Lipowa 50
GDYNIA

Proj. linia nn-0,4kV; L=14m

Proj. ZK-4 polowe
ul.Gryfa Pomorskiego
wg. standartu Energa Operator
KRSN-0/4R-NH2/F



T-4039
ul. Górnicza 37
GDYNIA

Istn. słup rozkraczny
2xżerdź typu ŻN-10
przy posesji ul. Lipowa 54
bez zmian

Istn. słup krańcowy
typu E10,5/10
zlokalizowany przy ZK-3
dobudować odgromnik

Odgromnik
3xASA 500-10

ZK-3
50
A

Istniejące ZK-3
ul.Lipowa 37
GDYNIA

ZRMZ 120

ZRMZ 120

Istniejąca linia kablowa nn-0,4kV
YAKY 4x120-kierunek T-4043

Oznaczenia

- projektowana linia kablowa nn
typu YAKXS+FeZn 25x4

- projektowana mufa kablowa nn,
z rur termokurczliwych

uniprojekt

inż. Andrzej Formella
81-198 Kosakowo Mosty
ul. Leśna 26
www.uniprojekt.gdansk.pl

**"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU
FIKAKOWO W GDYNI"**

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku	Schemat przebudowy sieci nn-0,4kV
---------------	-----------------------------------

Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75
------------	--

Współpraca	
Sprawdzający	Mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09

Skala: --

Podpis-data

Styczeń 2016

Nr rysunku:	E-3
-------------	-----