

[illegible]




1. Szafkę SP i zasilanie szafki wykona Energa Operator.
2. Obudowa szafki SO - betonowa prefabrykowana, wg. wymagań ZDiZ.

FWH - filtr wyższych harmonicznych RD
A1-automatyka sterująca oświetleniem umożliwiającą :

- wyłączenie oświetlenia
- sterowanie zegarem astronomicznym (THEBEN SEL 172 TOP 2)
- automatem zmierzchowym (THEBEN LUNA 109)
- kaskadą
- ręczne

B1- czujnik automatu zmierzchowego -zamontowany na słupie
A2-moduł grzewczy zabezpieczający układ sterowania (np. Bezpól CSF060100W)

1. Słup projektowany:
- słup stalowy, ocynkowany zanurzeniowo, fabrycznie malowany proszkowo na kolor RAL7042, okrągły, wys. 7m, z fundamentem prefabrykowanym o wym.-1,5x0,3x0,3m
- oprawa LED o mocy 38W, 500mA, 24LED, IP66, IK08
2. W tabliczkach bezpiecznikowych słupów montować wkładki 2A

 NORD Investments NORD Investments Sp. z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Projektant mgr inż. Roman Wieńłowicz GT-III-630/269/76	2016-01  	Nr rys. E-1
Specjalność instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		225/63		
Sprawdzający mgr inż. Czesław Kiedrowski				
Specjalność instalacje i urządzenia elektryczne				
Podziąka	Inwestor Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 Inwestycja Budowa oświetlenia ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni Obiekt Oświetlenie ulicy - ul. M.C. Skłodowskiej	Branża E		
Faza proj.	Tytuł projektu Przebudowa pasa drogowego ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni w zakresie oświetlenia- zadanie 2	Nr arch. proj.		
P.W.	Tytuł rysunku SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ	3511-PW2015		
Nk: 2015-12-Składow				