

RG526

oprawa 540 LED 26W
3200LM IP44
oprawa
zwieszana/nastropowa

S4L15

oprawa 4000 LED 1535 32W
3250LM
oprawa zwieszana/nastropowa

S4L20

oprawa 4000 LED 2035 43W 4300LM
oprawa zwieszana/nastropowa

FLN3

oprawa LED 31W 3300LM
oprawa nastropowa

AM45

oprawa 320 45W 3000LM IP44
oprawa nastropowa

AM26

oprawa 320 26W 1800LM IP44
oprawa nastropowa

COA18

oprawa 1060 LED 18W 2500LM
IP65
oprawa nastropowa

LUMIA

oprawa LED 1X1 ASYM AW 3.7W, 120LM
oprawa nastropowa/ naścienna awaryjna

ANG1590

oprawa 30 1525 90W 10890LM
oprawa zwieszana

ANG20120

oprawa 30 2025 120W 14520LM
oprawa zwieszana

DNC24

oprawa LED 215 24W 2500LM
oprawa nastropowa

VUN1C

oprawa LED VUN 1x1 CR AW
2,2W 142LM
oprawa nastropowa awaryjna

VUN3C

oprawa LED VUN 1x3 CR AW
2,2W 301LM
oprawa nastropowa awaryjna

VUN1V

oprawa LED VUN 1x1 VWD AW
2,2W 155LM
oprawa nastropowa awaryjna

VUN3V

oprawa LED VUN 1x3 VWD AW
2,2W 240LM
oprawa nastropowa awaryjna

VSZ

oprawa LED VSZ EW 1,2W
oprawa zwieszana ewakuacyjna

MA154WN

oprawa IP65 LED-H0 4W 460LM WD N AW
zewnetrzna oprawa naścienna oświetlenia awaryjnego

LAMBAK

LAMPKA BAKTERIOBÓJCZA np. Przeptywowa lampa
bakteriobójcza NBVE 110 SL: z licznikiem czasu pracy lub
równoważna

ZAKRES OPRACOWANIA
NA PARTERZE BUDYNKU

LOKALIZACJA

WEJŚCIE - ŻŁOBEK/ ŻŁOBEK
(z wózkami/wózkami)

WEJŚCIE - BIURA- BIURA

WEJŚCIE (poziom teren) (poziom teren)

WEJŚCIE - ŻŁOBEK/ ŻŁOBEK
(z wózkami/wózkami)

WEJŚCIE - BIURA- BIURA

WEJŚCIE (poziom teren) (poziom teren)

WEJŚCIE - ŻŁOBEK/ ŻŁOBEK
(z wózkami/wózkami)

WEJŚCIE - BIURA- BIURA

WEJŚCIE (poziom teren) (poziom teren)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5

72-600 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

ADAPTACJA PARTERU BUDYNKU
NA CELE ROZBUDOWY
ISTNIEJĄCEGO ŻŁOBEKA
PRZY UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12

72-611 ŚWINOUJŚCIE

DZ. NR 61; OBR. 0006

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU
- INST. OŚWIETLENIE

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż Patryk Dominiak

upr.nr: ZAP/0107/POOE/12

specjalność: elektryczna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż Piotr Markowski

upr. nr: ZAP/0218/POOE/11

specjalność: elektryczna

STADIUM:

PROJEKT PBW

SKALA RYSUNKU:

1:100

NR RYSUNKU:

E1

DATA OPRACOWANIA:

Maj 2019

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich