



INWESTOR:

Gmina Starogard
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gdański

PROJEKT:

Przebudowa z rozbudową
przedszkola
w Kokoszkowach

KOKOSZKOWY 83-207
UL. SZKOLNA 22
Dz. nr 57.

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANO – WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wita Stwosza 9A
www.epsilon-projekt.pl
tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 66

PROJEKTANT:

mgr inż. MICHAŁ WARDYN
upr. nr POM/IE/0175/14
branża elektryczna

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ALEKSANDER OSIŃSKI

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. ROMAN WRÓBLEWSKI
upr. nr POM/0017/POOE/11
branża elektryczna

TYTUŁ RYSUNKU:

Legenda

DATA: 12.06.2015	SKALA:
NR RYS. /REWIZJA: E-0	

LEGENDA:

- RGnn

Rozdzielnica Główna
- Wypust oświetleniowy naścienny
- AW

Oprawa z modulem zasilania awaryjnego lub oprawa awaryjna
- *

Oprawa na zawieszu (długość zawiesia 50 cm)
- O5

Numer obwodu oświetleniowego
- Łącznik 1-biegunowy, pojedynczy, IP20, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, świecznikowy, IP20, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, schodowy, IP20, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, krzyżowy, IP20, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, pojedynczy, IP44, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, schodowy, IP44, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, świecznikowy, IP44, p/t
- Łącznik 1-biegunowy, krzyżowy, IP44, p/t
- Zmierzchowy czujni ruchu na podczerwień 180 stopni, IP44 np. GTV CR-1
montaż naścienny (regulowany czas wyłączenia)
- A B

Sekcje załączania opraw
- Wypust 3-faz./ zakończyć puszką IP44/
- Gniazdo wtykowe trójfazowe 16A/400V n/t IP44
- G6

Numer obwodu gniazdowego
- Wypust 1-faz./ zakończyć puszką IP44/
- Gniazdo podwójne 16A/230V podtynkowe.
Stopień szczelności IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe.
Stopień szczelności IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe.
Stopień szczelności IP44
- Główna szyna wyrównawcza potencjałów
- SM

Szafka multimendialna
- Gniazdo logiczne jednokrotne RJ45 kat.6
- Gniazdo telefoniczne jednokrotne RJ11
- Przynisk 1-biegunowy "dzwonek" p/t, IP 44
- Dzwonek elektryczny, 230V
- Wyłącznik przeciwpożarowy prądu
- Wyłącznik przeciwpożarowy prądu instalacji w kotłowni

Legenda opraw oświetleniowych

- | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | LUG 090110.1205.72 ATLANTYK 3 HF 2x49W PC IP65 |
| 2 | LUG 110141.5L 1113.21 NESO LED n/t 3W 3h NM office white (oprawa awaryjna) |
| 3 | LUG LIGHT FACTORY 060041.1202.205 479 LUGCLASSIC NT PLX 2x36W (oprawa z modulem awaryjnym) |
| 4 | LUG LIGHT FACTORY 060041.1202.205 479 LUGCLASSIC NT PLX 2x36W |
| 5 | LUG LIGHT FACTORY 060041.1401.202 470 LUGCLASSIC NT PAR 4x18W |
| 6 | LUG LIGHT FACTORY 100141.5L012.11 2764_1 CALLA LED 830 |
| 7 | LUG LIGHT FACTORY 100141.5L012.11 2764_1 CALLA LED 830 3H (oprawa z modulem awaryjnym) |
| 8 | LUG 090110.1206.72 ATLANTYK 3 HF 2x18W PC IP65 |
| 9 | LUG 090110.1206.72 ATLANTYK 3 HF 2x18W PC IP65 (oprawa z modulem awaryjnym) |
| 10 | LUG 090110.1207.72 ATLANTYK 3 HF 2x36W PC IP65 (oprawa z modulem awaryjnym) |

