



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/P00E/11  
branża elektryczna

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja oświetleniowa na  
parterze

DATA:

12.06.2015

SKALA:

1:100

NR RYS. /REWIZJA:

E-1.2

#### LEGENDA:

RGnn

Rozdzielnica Główna

AW

Oprawa z modulem zasilania awaryjnego

\*

Oprawa awaryjna

Oprawa na zawieszis (długość zawieszia 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

A B

Sekcje załączania opraw

AWP

Wyłącznik przeciwpożarowy prądu

AWP

Wyłącznik przeciwpożarowy prądu instalacji w kotłowni

#### Legenda opraw oświetleniowych

- LUG 090110.1205.72 ATLANTYK 3 HF 2x49W PC IP65
- LUG 110141.5L1113.21 NESO LED n/t 3W 3h NM office white (oprawa awaryjna)
- LUG LIGHT FACTORY 060041.1202.205 479 LUGCLASSIC NT PLX 2x36W (oprawa z modulem awaryjnym)
- LUG LIGHT FACTORY 060041.1202.205 479 LUGCLASSIC NT PLX 2x36W
- LUG LIGHT FACTORY 060041.1401.202 470 LUGCLASSIC NT PAR 4x18W
- LUG LIGHT FACTORY 100141.5L012.11 2764\_1 CALLA LED 830
- LUG LIGHT FACTORY 100141.5L012.11 2764\_1 CALLA LED 830 3H (oprawa z modulem awaryjnym)
- LUG 090110.1206.72 ATLANTYK 3 HF 2x18W PC IP65
- LUG 090110.1206.72 ATLANTYK 3 HF 2x18W PC IP65 (oprawa z modulem awaryjnym)
- LUG 090110.1207.72 ATLANTYK 3 HF 2x36W PC IP65 (oprawa z modulem awaryjnym)

BILANS PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI - PARTER		
K.O.1	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA
K.O.2	SZATNIA	WYKŁADZINA
K.O.3	GABINET LOGOPEDY	WYKŁADZINA
K.O.4	POKÓJ SOCJ.	WYKŁADZINA
K.O.5	GABINET DYREKTORA	WYKŁADZINA
K.O.6	SALA 3	WYKŁADZINA
K.O.7	KOMUNIKACJA	GRES
K.O.8	ŁAZIENKA SOCJAL.	GRES
K.O.9	ŁAZIENKA	GRES
K.O.10	MAG. SUCHY	GRES
K.O.11	KORYTARZ	GRES
K.O.12	POM. GOSP.	GRES
K.O.13	POM. GOSP.	GRES
K.O.14	PRZEDSIONEK	GRES
K.O.15	POM. PORZĄDK.	GRES
K.O.16	ARCHIWUM	GRES
K.O.17	SALA 1	WYKŁADZINA
K.O.18	SALA 2	WYKŁADZINA
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		398,5 m²

POW.ZAB. = 569,7m²

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



UKŁAD SIECI:  
SIEĆ ZASILAJĄCA: UKŁAD TN-C  
INSTALACJE ODBIORCZE: UKŁAD TN-S

OCHRONA PRZY USZKODZENIU:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
URZĄDZENIA W II KLASIE OCHRONNOŚCI

OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE