



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:

Instalacja gniazd na parterze

DATA:

12.06.2015

SKALA:

1:100

NR RYS. /REWIZJA:

E-2.2

LEGENDA:

RGnn Rozdzielnica Główna

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

Szafka multimediinalna

Gniazdo logiczne jednokrotne RJ45 kat.6

Gniazdo telefoniczne jednokrotne RJ11

Przysłonek 1-biegunowy "dzwonek" p/t, IP 44

Dzwonek elektryczny, 230V

Wyłącznik przeciwpożarowy prądu

Wyłącznik przeciwpożarowy prądu instalacji w kotłowni

BILANS PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI - PARTER		
K.0.1	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA 36,1 m ²
K.0.2	SZATNIA	WYKLADZINA 39,6 m ²
K.0.3	GABINET LOGOPEDY	WYKLADZINA 8,8 m ²
K.0.4	POKÓJ SOCJ.	WYKLADZINA 8,4 m ²
K.0.5	GABINET DYREKTORA	WYKLADZINA 9,6 m ²
K.0.6	SALA 3	WYKLADZINA 52,3 m ²
K.0.7	KOMUNIKACJA	GRES 10,1 m ²
K.0.8	ŁAZIENKA SOCJAL.	GRES 2,2 m ²
K.0.9	ŁAZIENKA	GRES 31,5 m ²
K.0.10	MAG. SUCHY	GRES 8,0 m ²
K.0.11	KORYTARZ	GRES 6,0 m ²
K.0.12	POM. GOSP.	GRES 3,8 m ²
K.0.13	POM. GOSP.	GRES 23,8 m ²
K.0.14	PRZEDSIONEK	GRES 2,7 m ²
K.0.15	POM. PORZĄDK.	GRES 8,4 m ²
K.0.16	ARCHIWUM	GRES 4,5 m ²
K.0.17	SALA 1	WYKLADZINA 69,1 m ²
K.0.18	SALA 2	WYKLADZINA 73,6 m ²
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		398,5 m ²

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