



BILANS PRZYZIEMIA			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m²]
1.1	WIATROLAP	plytki ceramiczne	9.50
1.2	HALL WIEŚCIOWY DLA RODZICÓW	plytki ceramiczne	15.60
1.3	WC RODZICÓW	plytki ceramiczne	5.90
1.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNEGO	plytki ceramiczne	4.20
1.5	SZATNIA DLA DZIECI	plytki ceramiczne	97.20
1.6	KORYTARZ	plytki ceramiczne	81.70
1.7	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	8.50
1.8	KORYTARZ	plytki ceramiczne	4.40
1.9	WC OPIEKUNÓW	plytki ceramiczne	5.70
1.10	POKÓJ OPIEKUNÓW	panele podłogowe	24.00
1.11	ARCHIWUM	panele podłogowe	7.40
1.12	GABINET DZIEKCI	panele podłogowe	14.70
1.13	GABINET DZIEKCI	panele podłogowe	12.40
1.14	a PRZEDSIONEK	wykładzina PCW	4.60
	b SALA 3-4 LATKÓW	wykładzina PCW	57.20
	c SANITARIAT	plytki ceramiczne	11.36
	d MAGAZYN LEŻĄKÓW	wykładzina PCW	7.10
1.15	a PRZEDSIONEK	wykładzina PCW	4.60
	b SALA 3-4 LATKÓW	wykładzina PCW	57.20
	c SANITARIAT	plytki ceramiczne	11.36
	d MAGAZYN LEŻĄKÓW	wykładzina PCW	7.10
1.16	a PRZEDSIONEK	wykładzina PCW	4.60
	b SALA 5-6 LATKÓW	wykładzina PCW	62.90
	c SANITARIAT	plytki ceramiczne	11.52
1.17	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki ceramiczne	4.59
1.18	WC NIEPEŁNOSPRAWNEGO	plytki ceramiczne	4.97
1.19	MAGAZYN NA ZABAWKI OGRODOWE	plytki ceramiczne	6.50
1.20	WIATROLAP	plytki ceramiczne	7.20
1.21	a KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	7.30
	b KUCHNIA	plytki ceramiczne	28.00
	c ZMYWALNIA	plytki ceramiczne	9.50
	d POMIESZCZENIE ZMYWANIA TERMOSÓW	plytki ceramiczne	3.40
	e POMIESZCZENIE NA ODPADKI	plytki ceramiczne	3.80
	f WIATROLAP	plytki ceramiczne	3.60
	g WC PRACOWNIKÓW	plytki ceramiczne	2.90
	h POMIESZCZENIE SOCJALNE	plytki ceramiczne	8.40
	i MAGAZYN PODRĘCZNY KUCHNI	plytki ceramiczne	5.80
1.22	JADALNIA	plytki ceramiczne	87.40
1.23	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	17.30
1.24	KORYTARZ	plytki ceramiczne	14.00
1.25	MAGAZYN JADALNI	plytki ceramiczne	6.40
1.26	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	plytki ceramiczne	4.00
1.27	WC NIEPEŁNOSPRAWNEGO	plytki ceramiczne	4.40
1.28	SANITARIAT	plytki ceramiczne	5.90
1.29	a BIBLIOTEKA I SALA KOMPUTEROWA	wykładzina PCW	102.70
	b CZYTELNI	wykładzina PCW	21.00
	c POMIESZCZENIE BIUROWE	panele podłogowe	9.60
	d POMIESZCZENIE NA KSIĘG	panele podłogowe	4.20
	e POMIESZCZENIE NA SERWER	panele podłogowe	2.30
1.30	WIATROLAP	plytki ceramiczne	4.10
K1	KŁATKA SCHODOWA + POM. NA BIELIŻNĘ CZYSTĄ	plytki ceramiczne	9.20
K2	KŁATKA SCHODOWA + POM. NA BIELIŻNĘ BRUDNĄ	plytki ceramiczne	9.20
RAZEM			926.10

- OPRAWA ŚWIETŁOKOWA WBUADOWANA - RASTER 60 x 60
- OPRAWA ŚWIETŁOKOWA SUFITOWA - RASTER 60 x 60
- OPRAWA ŚWIETŁOKOWA LINIOWA SUFITOWA 100 x 20
- OPRAWA ŚWIETŁOKOWA LINIOWA SUFITOWA 100 x 10
- OPRAWA SUFITOWA - PLAFONIERA
- OPRAWA ZWIESZANA - KUBEŁKOWA
- OPRAWA DOWNLIGHT HALOGENOWA
- OPRAWA NAŚCIENNA - KINKIET
- OPRAWA DO ZABUDOWY W GRUNCIE - OŚWIETLENIE TERENU
- OPRAWA NAŚCIENNA KINKIET ZEWNĘTRZNY
- OPRAWA OŚWIETLENIA TECHNOLOGICZNEGO
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK PODWÓJNY
- ŁĄCZNIK ZMIENNY
- Łącznik - przycisk do załączania i wyłączania wentylatorów w salach, szatni, kuchni, jadalni

- UWAGI:
- trasy przewodów układać zgodnie z trasami korytek kablowych
 - typy, rodzaje i producentów opraw przedstawiono w opisie projektu
 - obwody oświetleniowe podłączyć z rozdzielni analogicznie jak obwody gniazd wykładowych
 - z instalacji oświetleniowej zasilić: obwody wentylatorów w WC - załączanie łącznie z oświetleniem
 - oświetlenie zewnętrzne zasilić z RG poprzez wyłącznik zmiernicowy

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA
AUTOCAD LT 2009 nr seryjny: 349-09198654

INSTALACJA OŚWIETLENIA - przyziemie

Skala: 1:100

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: ELEKTRYCZNA

Data: GRUDZIEŃ 2009

Nazwa obiektu: BUDYNEK PRZEDSZKOLA

Adres obiektu: 62 - 872 Godziesze Małe, ul. Kosmowa, ul. Kordeckiego Godziesze Wielkie dz. nr 296/9, 297/9

Projektant: mgr inż. Zdzisław Stachowiak upr. nr UAN-7342-8/93

Podpis: UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W ZAKRESIE SIĘCI

Asystent proj.: mgr inż. Grzegorz Kokot

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Roman Stachowiak upr. nr AU.F-14-10078;

Podpis: UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

ASP-96 ARCHITEKTURNE STUDIO PROJEKTOWE

mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK

Rys. nr: 2

ul. Majdan 1/10, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 62 735 2773, fax. 62 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl