







Rzut parteru      skala 1:100

### LEGENDA

-  istniejące oprawy oświetleniowe
-  Oprawa z modulem awaryjnym 2h
-  AGA LIGHT RUBIN N T5  
typ: RN5 254 PP-RR B1 2x54W
-  Istniejące gniazdo 1f 16A  
Proj. gniazdo podwójne 16A  
łącznik pojedynczy  
proj. oprawa ewakuacyjna

**UWAGA:**  
W pomieszczeniu 1.02 wymienić przewody do istniejących opraw oświetleniowych. Oprawy pozostawić bez zmian.

### UWAGI

- Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm2 układanymi w tynku i w korytkach kablowych lub rurkach instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzętu wtykowego.
- Instalacja gniazd wtykowych będzie wykonana przewodami typu YDY 3x2,5mm2 układanymi w tynku i w korytkach kablowych instalacyjnych z zastosowaniem gniazd podwójnych ze stykami ochronnymi oraz gniazd podwójnych szczelnych IP 44 10A ze stykami ochronnymi w pomieszczeniach wilgotnych.
- Ochrona od porażen w sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

Nr. pom.	Funkcja
1.01	Hol z klatką schodową
1.02	Klasa
1.03	Klasa
1.04	Wiatrołap
1.05	Hol
1.06	Pom. biurowe
1.07	Świetlica
1.08	Klatka schodowa
1.09	WC
1.10	WC
1.11	Hol
1.12	WC
1.13	Czytelnia
1.14	Pom. magazynowe
1.15	Pom. biurowe
1.16	Czytelnia

Biuro Projektów VOLT s.c. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Płk. Dabka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG tel. 506-961-101, 513-076-009 email: bpvolt@wp.pl			
Temat	Wymiana instalacji elektrycznej	Faza	Projekt
Adres	Zespół Szkół w Szulowie 82-110 Szulowo, ul. Szkoła 13	Wykonawczy	
Inwestor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55	Data	05.2012
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna-Blok B parter	Skala	1:100
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/PWOE/10	Branża	ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10	nr rys.	2B