



LEGENDA

- AGA LIGHT AMETYST IP65
- Oprawa z modulem awaryjnym 2h
- AGA LIGHT RUBIN N T5
- typ: RN5 254 PP-RR B1 2x54W
- AGA LIGHT RUBIN N T5
- typ: RN5 228 PP-RR B1 2x28W
- AGA LIGHT RUBIN
- typ: A418PP100G9
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy

- Gniazdo pojedyncze 16A
- Gniazdo podwójne 16A
- Gniazdo podwójne 16A montowane w suficie do zasilania rzutnika
- proj. rozdzielnica elektryczna
- proj. oprawa ewakuacyjna

UWAGI

- Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm2 układanymi w tynku i w korytkach kablowych lub rurkach instalacyjnych instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzętu wytnkowego.
- Instalacja gniazd wykonywanych 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

Rzut II piętra skala 1:100

Nr. pom.	Funkcja	Pow. m <sup>2</sup>
3.01	Hol	118,20
3.02	Klatka schodowa	16,30
3.03	Magazynek	13,60
3.04	WC Personelu	3,62
3.05	Magazynek	14,87
3.06	Klasa	49,62
3.07	Pom. gospodarcze	15,90
3.08	Klasa	50,92
3.09	Klasa	50,32
3.10	Pom. gospodarcze	15,52
3.11	Hol	64,73
3.12	Pok. nauczycielski	18,99
3.13	Pok. nauczycielski	18,92
RAZEM:		451,51m <sup>2</sup>

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
Adres	Zespół Szkół w Szulowie 82-110 Szulowo, ul. Szkolna 13
Inwestor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna – blok C II piętro
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PW0E/10
Faza Projekt wykonawczy	
Data 05.2012	
Skala 1:100	
Branża ELEKTRYCZNA	
nr rys. 3C	