



Rzut parteru skala 1:100

LEGENDA

- AGA LIGHT AMETYST IP65
- Oprawa z modułem 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 rzućnika
- proj. rozdzielnica elektryczna
- proj. oprawa ewakuacyjna

| Nr pom. | Funkcja | Pow. m ² |
|---------|-------------------|----------------------|
| 1.01 | Hol | 118,20 |
| 1.02 | Klatka schodowa | 16,30 |
| 1.03 | WC | 12,67 |
| 1.04 | WC | 4,15 |
| 1.05 | WC | 14,18 |
| 1.06 | Biłłoteka szkolna | 49,62 |
| 1.07 | Pom. gospodarcze | 17,25 |
| 1.08 | Klasa | 33,34 |
| 1.09 | Klasa | 68,03 |
| 1.10 | Pom. gospodarcze | 15,52 |
| RAZEM: | | 349,26m ² |

- Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm2 układanymi w tynku i w korytkach kablowych instalacyjnych instalacyjnych instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzetu wynikowego.
- 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

| | |
|--|---|
| Biuro Projektów VOLT s.c. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Plk. 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 |
| Investor | Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55 |
| Nazwa rysunku | Instalacja elektryczna – blok C parter |
| Projektował | mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10 |
| Sprawił | mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PW0E/10 |
| Data 05.2012 | |
| Skala 1:100 | |
| Branża ELEKTRYCZNA | |
| nr rys. 1C | |