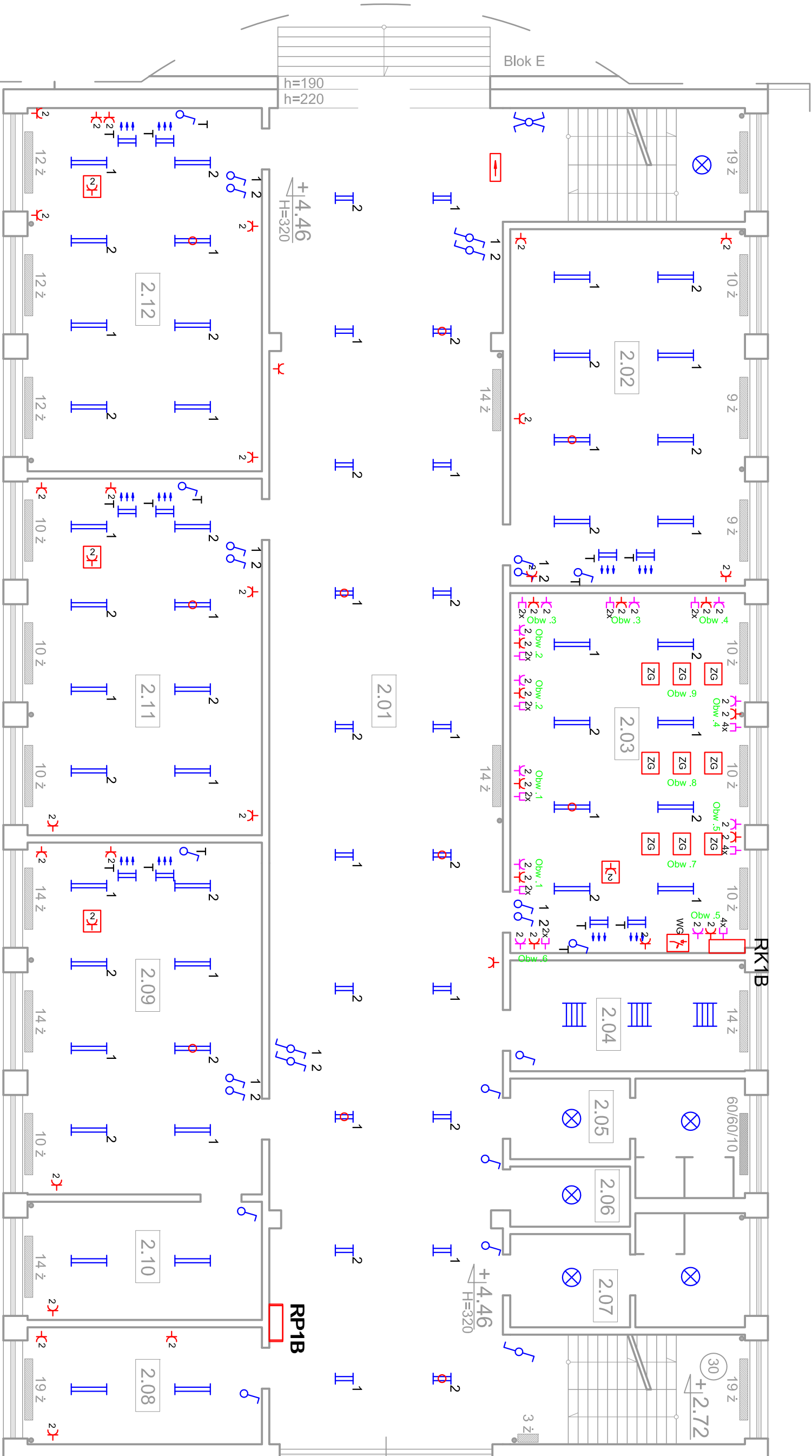


Nr	Funkcja
2.01	pom.
2.02	Hol z klatką schodową
2.03	Klasa
2.04	Pom. biurowe
2.05	WC
2.06	WC
2.07	WC
2.08	Pom. biurowe
2.09	Klasa
2.10	Pom. gospodarcze
2.11	Klasa
2.12	Klasa
RAZEM:	










## Rzut piętra

skala 1:100

UWAGI

1. Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> układanymi w tyńku i w korytkach kablowych lub rurkach instalacyjnych instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzetu wyłukowego.
2. Instalacja gniazd wyłukowych będzie wykonana przewodami typu YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi w tyńku 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.
3. Ochrona od porażeń w sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

## LEGENDA

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

<p><b>Biurowy Projekt</b></p> <p><b>Biuro Projektów VOLT s.c.</b>  <i>Marcin Goński, Paweł Danilczuk</i>  <b>ul. Plk. Dąbka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG</b>  <b>tel. 506-961-101, 513-076-009</b>  <b>email: bpyvolt@wp.pl</b></p>	
<b>Temat</b>	<b>Wymiana instalacji elektrycznej</b>
<b>Adres</b>	<b>Zespół Szkół w Szulutowie</b> <b>82-110 Szulutowo, ul. Szkolna 13</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Urząd Gminy Szulutowo</b> <b>82-110 Szulutowo, ul. Gdańska 55</b>
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Instalacja elektryczna-Blok B I piętro</b>
<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. Paweł Danilczuk</b> <b>upr. WAM/0144/PDOE/10</b>
<b>Sprawdził</b>	<b>mgr inż. Marcin Goński</b> <b>upr. WAM/0013/PWOE/10</b>

<p align="center"><b>Biurol Projektów VOLT s.c.</b>  <i>Marcin Górski, Paweł Danilczuk</i>  <b>ul. Plk. Dąbka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG</b>  <b>tel. 506-961-101, 513-076-009</b>  <b>email: bpyvolt@wp.pl</b></p>					
<b>Temat</b>	Wymiana instalacji elektrycznej		Faza Projekt Wykonawczy		
<b>Adres</b>	Zespół Szkół w Szulinowie 82-110 Szulinowo, ul. Szkolna 13				
<b>Inwestor</b>	Urząd Gminy Szulinowo 82-110 Szulinowo, ul. Gdańska 55		Data 05.2012		
<b>Nazwa rysunku</b>	Instalacja elektryczna-Blok B I piętro		Skala 1:100		
<b>Projektował</b>	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/PDOE/10		Branża ELEKTRYCZNA		
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10		nr rys. 3B		