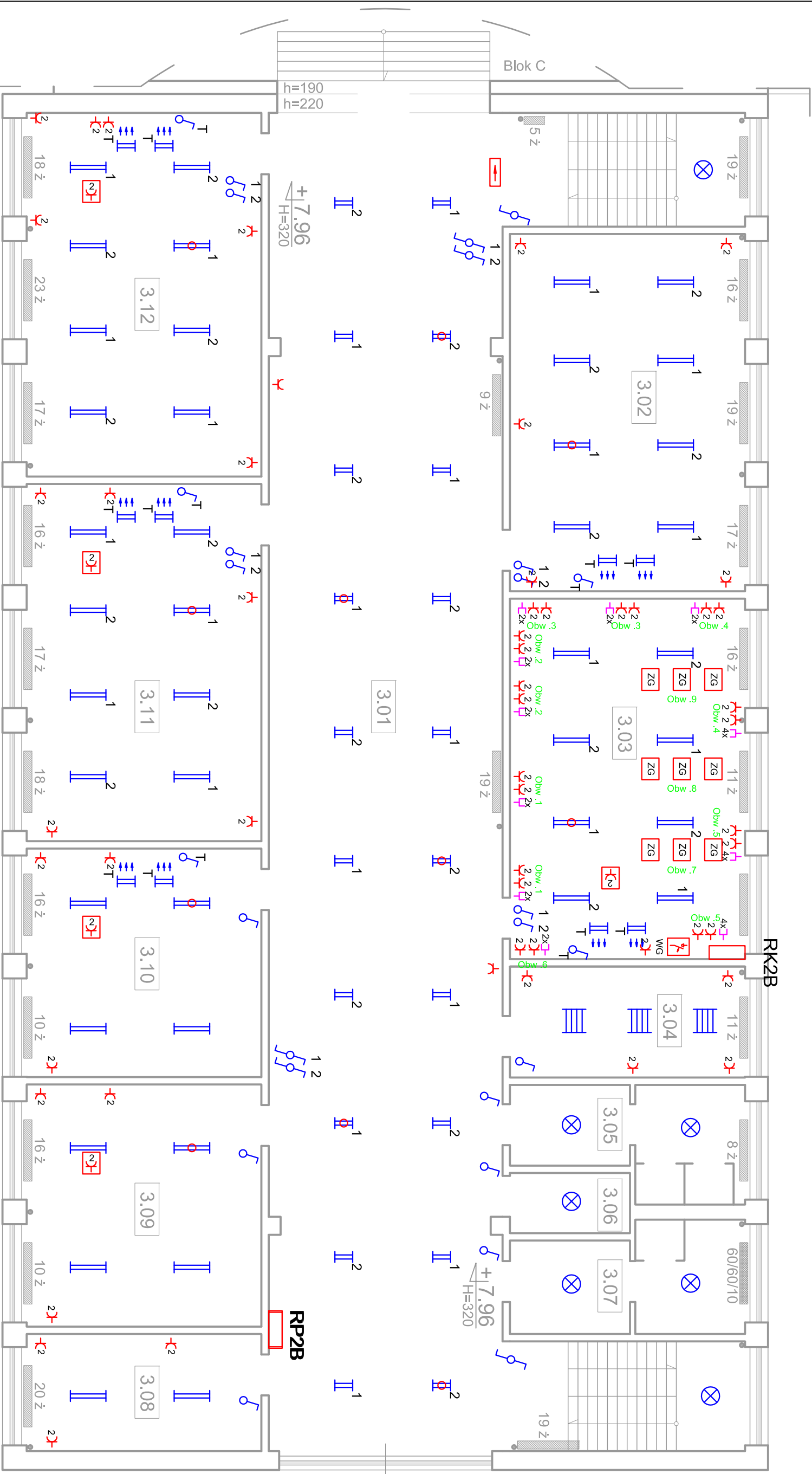


Nr pom.	Funkcja
3.01	Hol z klatką schodową
3.02	Klasa
3.03	Klasa
3.04	Pom. biurowe
3.05	WC
3.06	WC
3.07	WC
3.08	Pom. biurowe
3.09	Klasa
3.10	Klasa
3.11	Klasa
3.12	Klasa
RAZEM:	



Rzut II piętra skala 1:100

### UWAGI

- Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> układanymi w tynku i w korytkach kablowych lub rurkach instalacyjnych. Instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzętu wtykowego.
- Instalacja wyłkowych będzie wykonana przewodami typu YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> 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 porażeń w sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

- 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: A418BP100G9
  - Łącznik pojedynczy
  - Łącznik schodowy
  - Gniazdo pojedyncze 16A
  - Gniazdo podwójne 16A
  - Gniazdo podwójne 16A montowane w suficie do zasilania rzuinika
  - Proj. rozdzielnica elektryczna
  - Zestaw gniazd podłogowych: 2xRJ45+2x230V
  - Wyłącznik główny - usytuować przy stanowisku nauczyciela
  - włączca wszystkie gniazda w sali komputerowej

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. Szkolna 13	Data	
Investor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55	Data	
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna-Blok B II piętro	Skala	
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10	Branża	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PW0E/10	nr rys.	