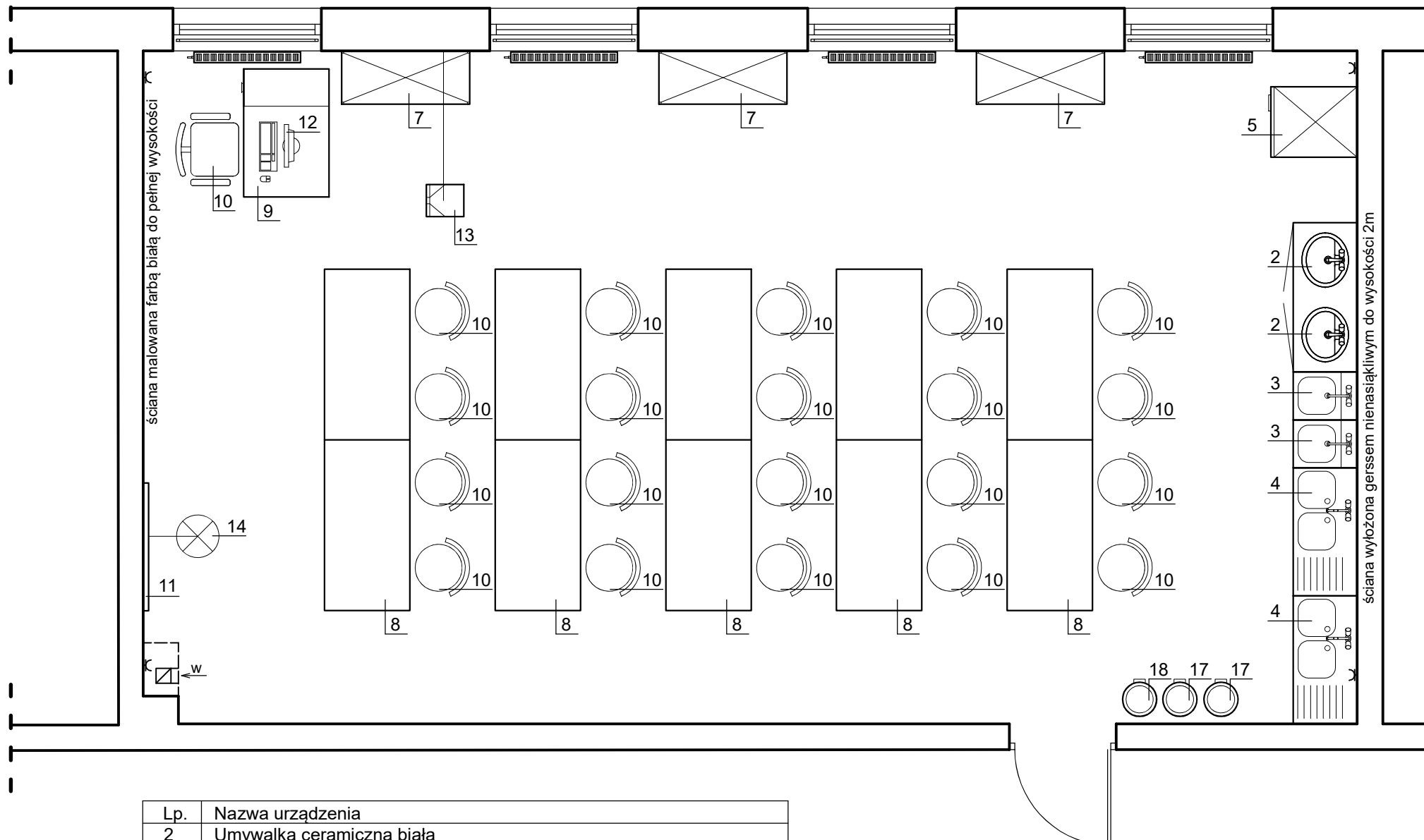


SALA NR 211

Powierzchnia 71,00 m<sup>2</sup>  
Wysokość 3,28 m



- Wentylacja grawitacyjna kanałowa.  
Nawiew powietrza przez nawiewniki okienne.
- W projekcie aranżacji wnętrza przy doborze mebli i zagospodarowania stanowisk należy zachować zasadę, że meble powinny być o powierzchni gładkiej, nie wchłaniające kurzu i wody.
- Wszystkie meble i sprzęt dostosowane do mycia i dezynfekcji. Meble powinny być umiejscowione na nóżkach lub zawieszane tak, aby cała powierzchnia podłogi była łatwa do utrzymania czystości.
- Przy umywalkach i zlewach zamontować baterie stojące z instalacją wodną doprowadzoną od dołu
- Wszystkie urządzenia zasilane energią elektryczną wyposażone w instalację ochrony od porażenia. Podłączenie urządzeń zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta dostarczoną wraz z urządzeniem.
- Oświetlenie elektryczne ogólne o natężeniu 500lx na płaszczyźnie stołów - lampy sufitowe obudowane

Lp.	Nazwa urządzenia
2	Umywalka ceramiczna biała - zamontowane w blacie szafki - z przelewem
3	Umywalka ze stali nierdzewnej - z otworem, z przelewem
4	Zlewozmywak 2-komorowy ze stali nierdzewnej - z ociekaczem gładkim, - na szafce, - blat z rantem tylnym
5	Szafka termostatyczna ST500
7	Regały metalowe
8	Stoły uczniowskie
9	Biurko
10	Krzesło laboratoryjne obrotowe - regulowana wysokość, - powierzchnia siedziska z materiału gładkiego, zmywalnego
11	Tablica dydaktyczna ścieralna
12	Zestaw komputerowy
13	Rzutnik
14	Oświetlenie tablicy
17	Pojemnik na zużyte ręczniki jednorazowe
18	Pojemnik na odpady komunalne zamykany, pedałowy
-	Pojemnik na środki myjąco-dezynfekcyjne
-	Pojemnik na ręczniki jednorazowe
-	Rolety okienne

**KP** KOM-PROJEKT ul. Ukryta 19 64-930 Zawada tel. 502 589 187 e-mail: komprojekt@gmail.com

Obiekt	Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piłe sala 211 - pracownia entomologii sądowej	
Temat	wersja robocza	
Inwestor	Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piłe ul. Podchorążych 10 64-920 Piła	Skala <b>1:50</b>
		Nr rys. <b>2</b>
Opracował	mgr inż. Andrzej Nowacki	Data 02.2021

Przedmiotowy projekt technologiczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)