

RZUT
skala 1:100
1 piętro

LEGENDA:



Pomieszczenia objęte modernizacją



Oprawa oświetleniowa nastropowa.



Oprawa ścienna – kinkiet. Promieniowanie ultrafioletowe.



Wyprowadzenie zasilania dla oświetlenia wyspy



Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne



Rozdzielnia piętrowa



Jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna



Gniazda 230V

x2 – gniazdo podwójne

h25 – wysokość montażu gniazda nad posadzką w centymetrach

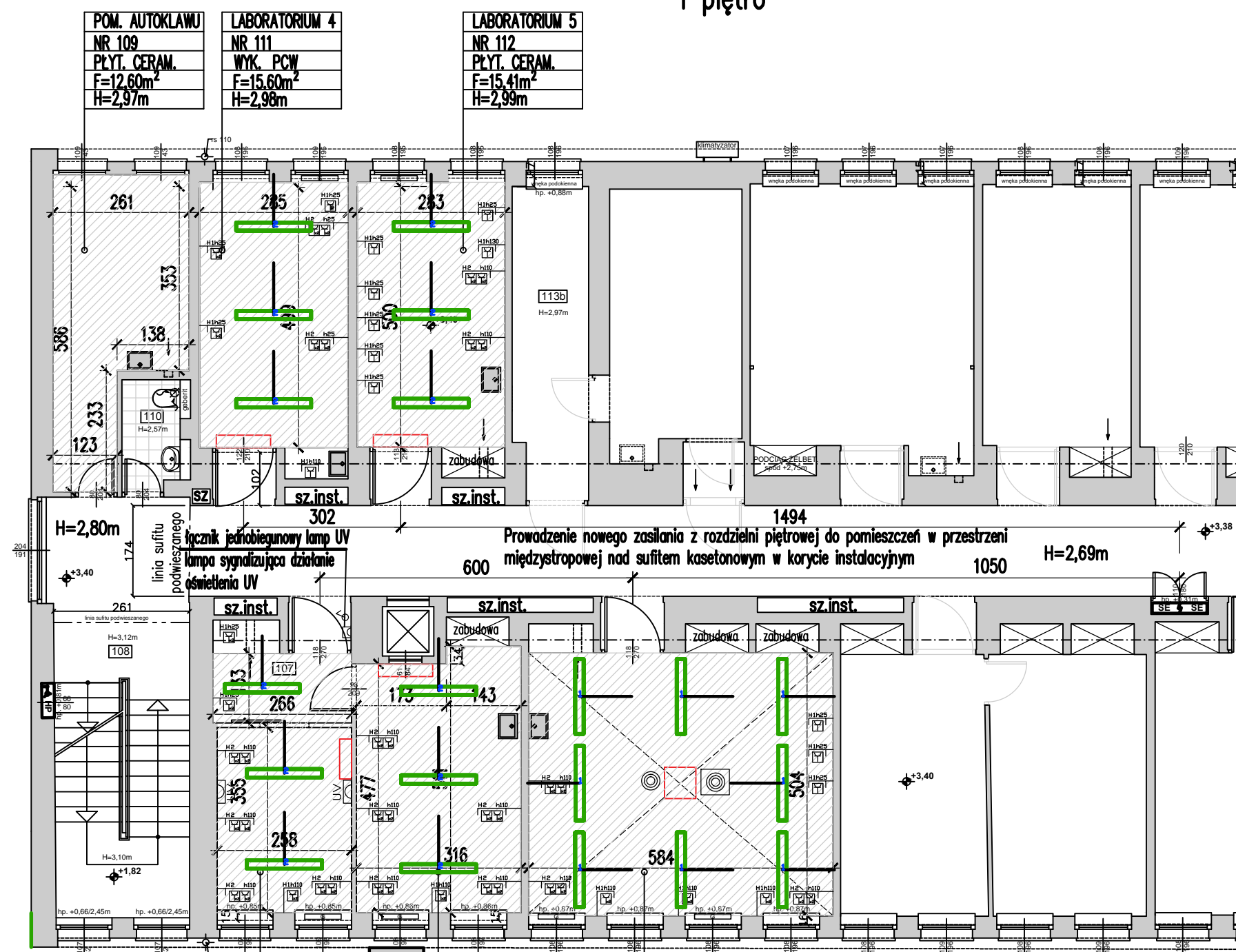
H2 – orientacja ramki i ilość pól, H poziomo/V pionowo



Gniazda internetowe



Wyprowadzenie zasilania wyspy



H=2,96m
F=9,5m²
PLYT. CERAM.
NR 107B
LABORATORIUM 3

H=2,96m
F=16,55m²
PLYT. CERAM.
NR 107A
LABORATORIUM 2

H=2,96m
F=32,20m²
WYKL. PCW
NR 106
LABORATORIUM 1

jednostka zewnętrzna typu MultiSplit
umieszczona na elewacji nad oknami
przyziemia

Sporządził:	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
	mgr inż. Łukasz Bryczyński		konstrukcyjno–budowlana	197/DOŚ/14	07.2019r.
Opracowanie: MODERNIZACJA KOMPLEKSU POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB MODYFIKACJI GENETYCZNYCH MIKROORGANIZMÓW DO BADAŃ INTERAKCJI ROŚLINA – MIKROORGANIZM					
Lokalizacja: Poznań, ul. Strzeszyńska 34 działki nr:3/2 ark.8		Tytuł rysunku: Modernizacja pomieszczeń–instalacja elektryczna			
Zamawiający: Instytutu Genetyki Roślin PAN Poznań, ul. Strzeszyńska 34	Stadium: K	Nr umowy: --	Skala: 1:100	Nr rysunku: 4	
		Branża: Budowlana	Nr archiwalny: –		
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMPLEKSOWEJ OBSŁUGI BUDOWNICTWA ŁUKASZ BRYCZYŃSKI OS. KASZANOWE 7, 62–200 LUBOCHNIA, GNIEZNO					