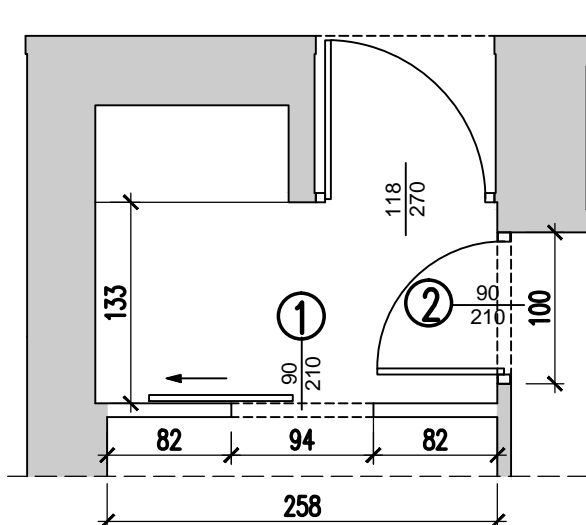
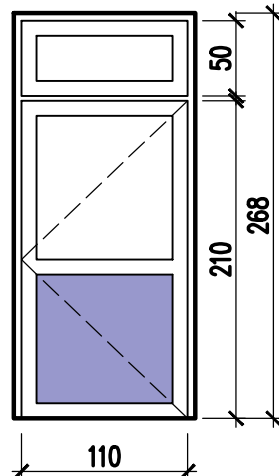
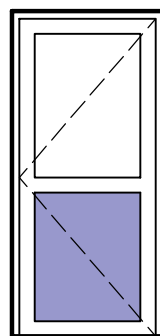


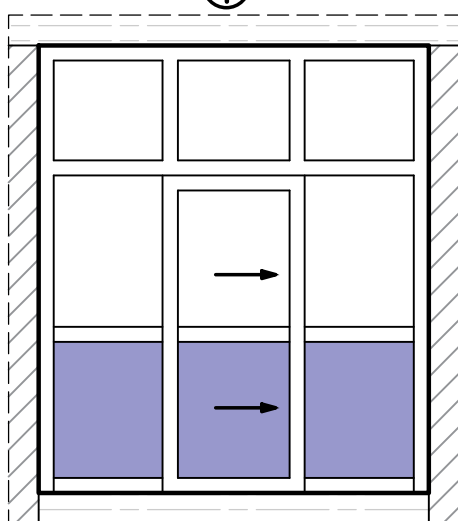
RZUT skala 1:50



②



W-W skala 1:50 ①



STOLARKA ALUMINIOWA

1. Przepierzenie – ścianka wydzielająca pomieszczenia 107 i 107b. Rama aluminiowa w kolorze białym, szkło bezpieczne, w dolnej partii mleczne. drzwi przesuwne, dolna prowadnica na równo z posadzką. Wyposażone w klamkę i zamek.
2. Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych w kolorze białym, szkło bezpieczne, w dolnej partii mleczne. Wyposażone w klamkę i zamek – do 107A i 109
3. Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych w kolorze białym z naswietłem, szkło bezpieczne, w dolnej partii mleczne. Wyposażone w klamkę i zamek – do 111 i 112

Przed zamówieniem elementów i montażem sprawdzić wymiary w naturze.

Sporządził:	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
	mgr inż. Łukasz Brykczyński		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–stolarka aluminiowa

Zamawiający:

Instytutu Genetyki Roślin PAN
Poznań, ul. Strzeszyńska 34

Stadium:

K

Nr umowy:

--

Branża:

Budowlana

Skala:

1:50

Rewizja

01

Nr rysunku:

3

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMPLEKSOWEJ OBSŁUGI BUDOWNICTWA ŁUKASZ BRYKCYŃSKI
OS. KASZANOWE 7, 62-200 LUBOCHNIA, GŹEZO