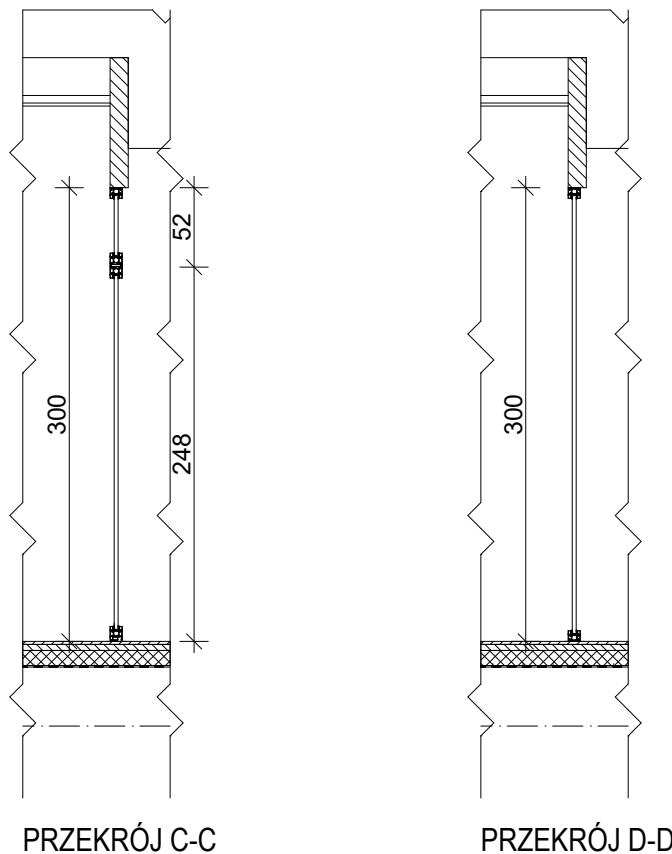
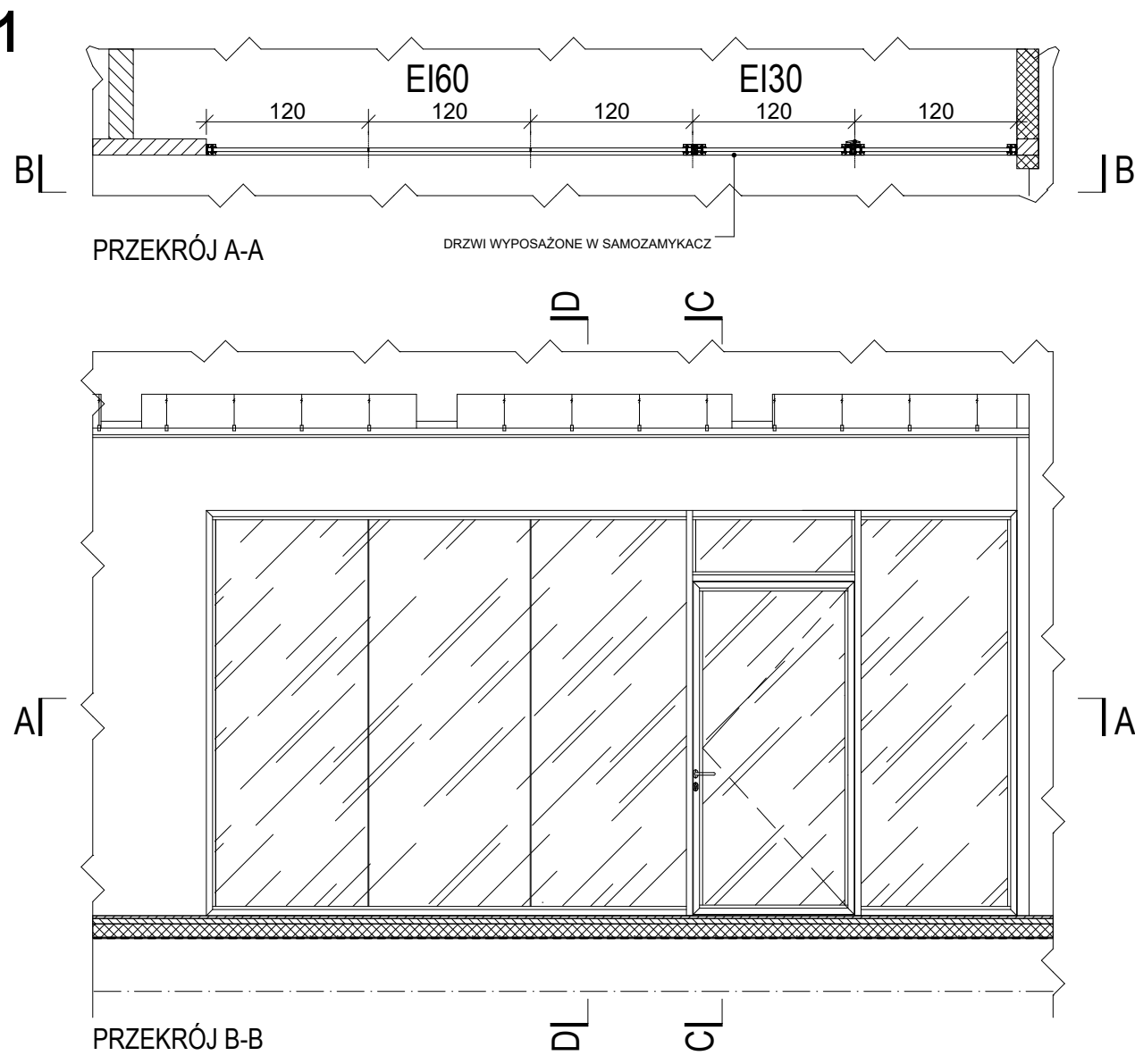
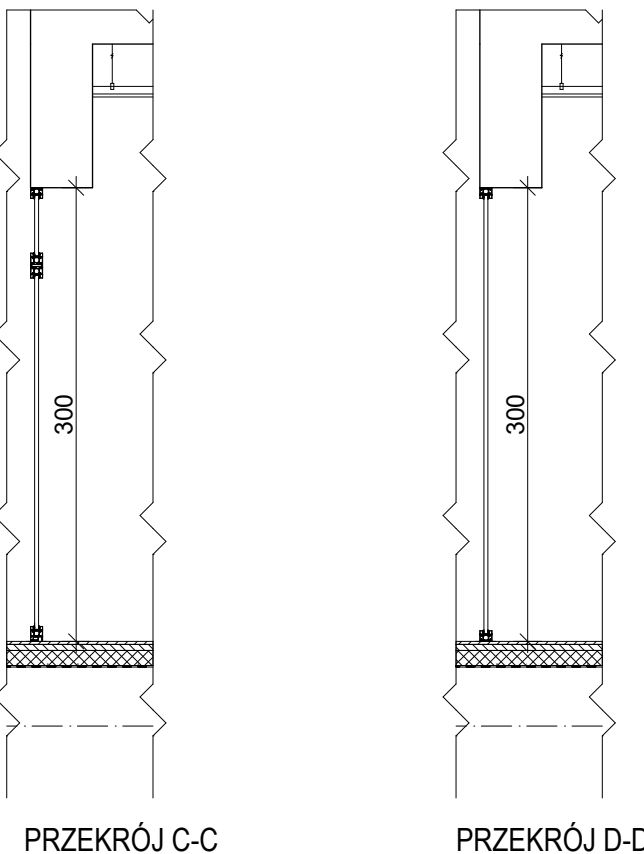
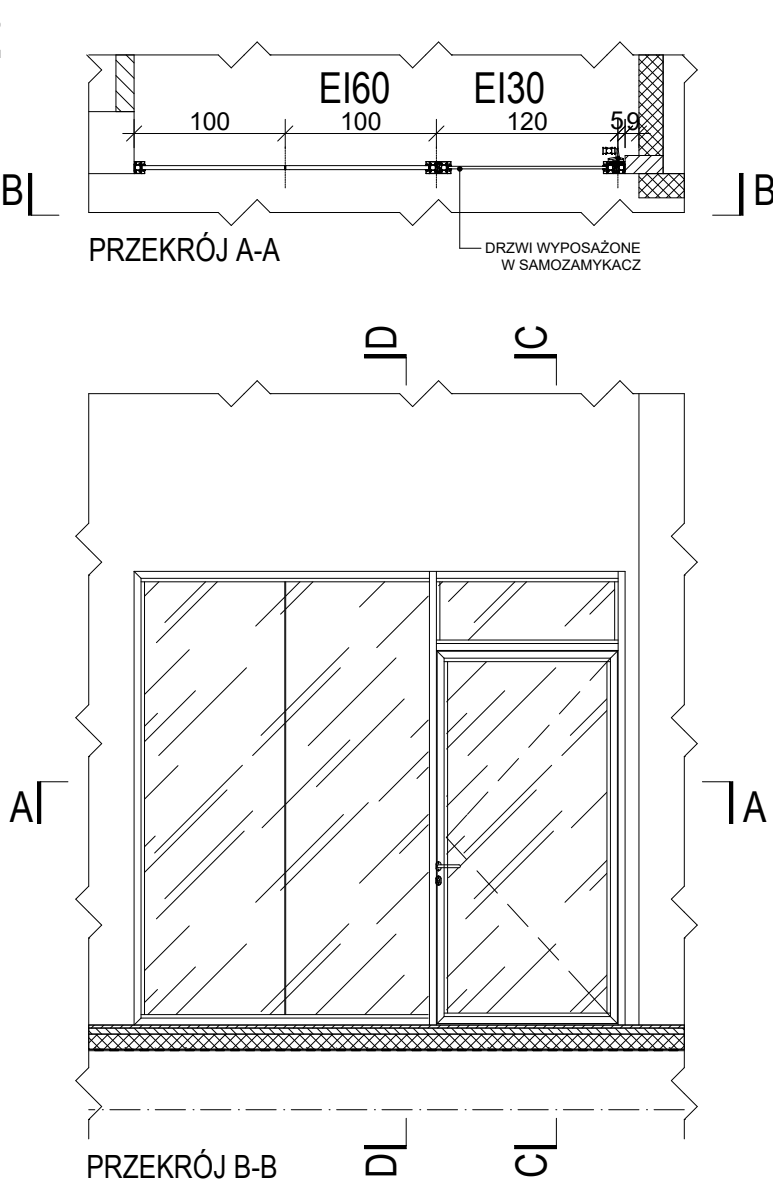


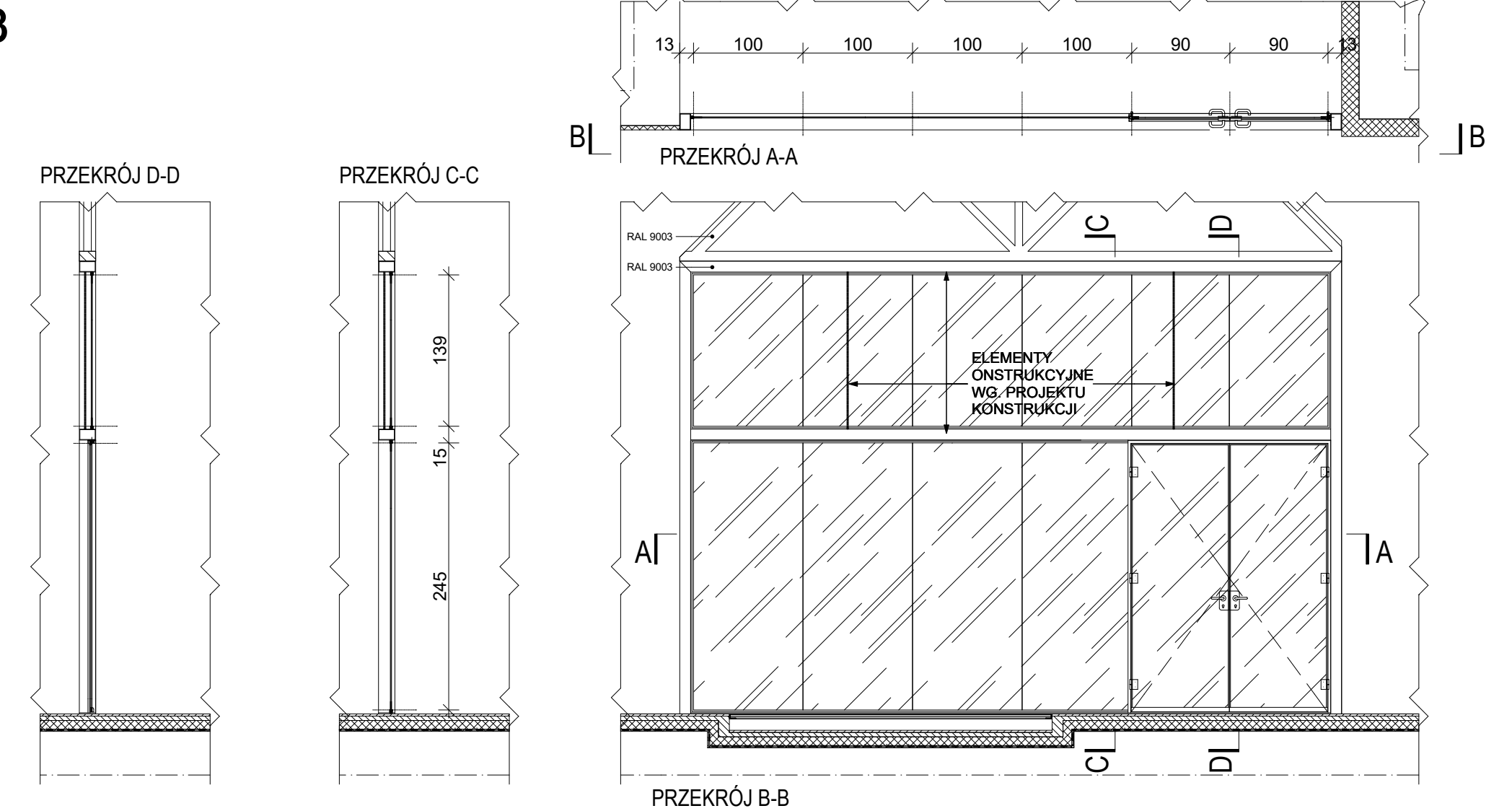
SW1



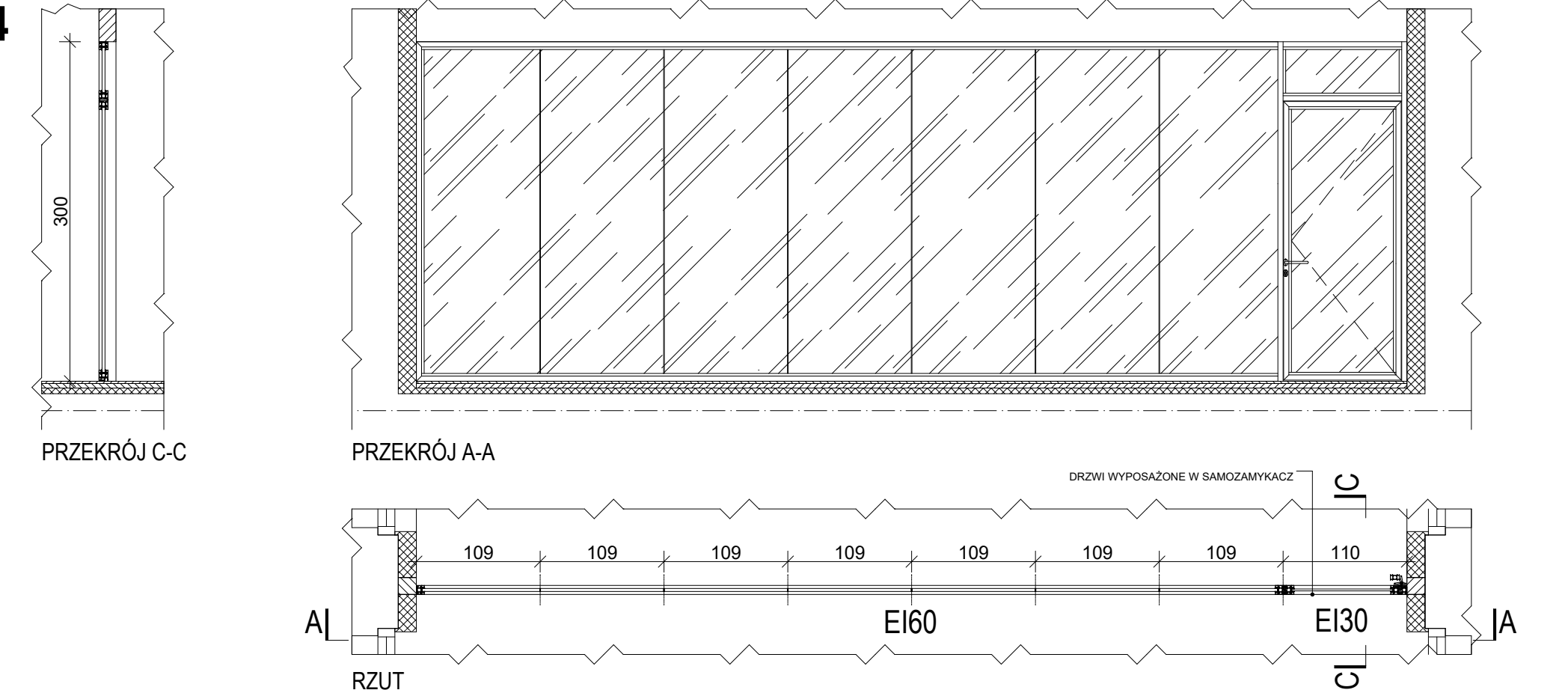
SW2



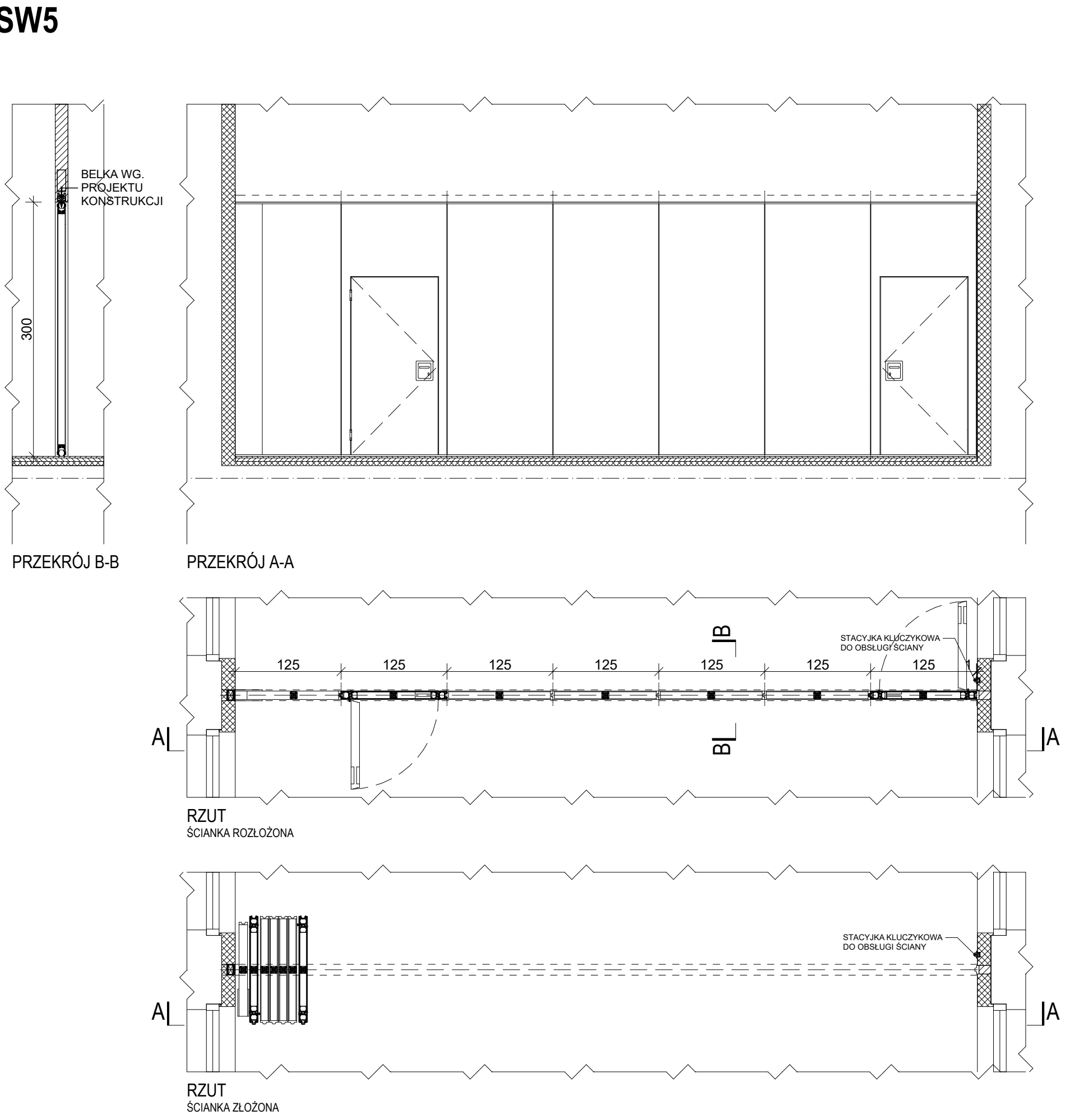
SW3



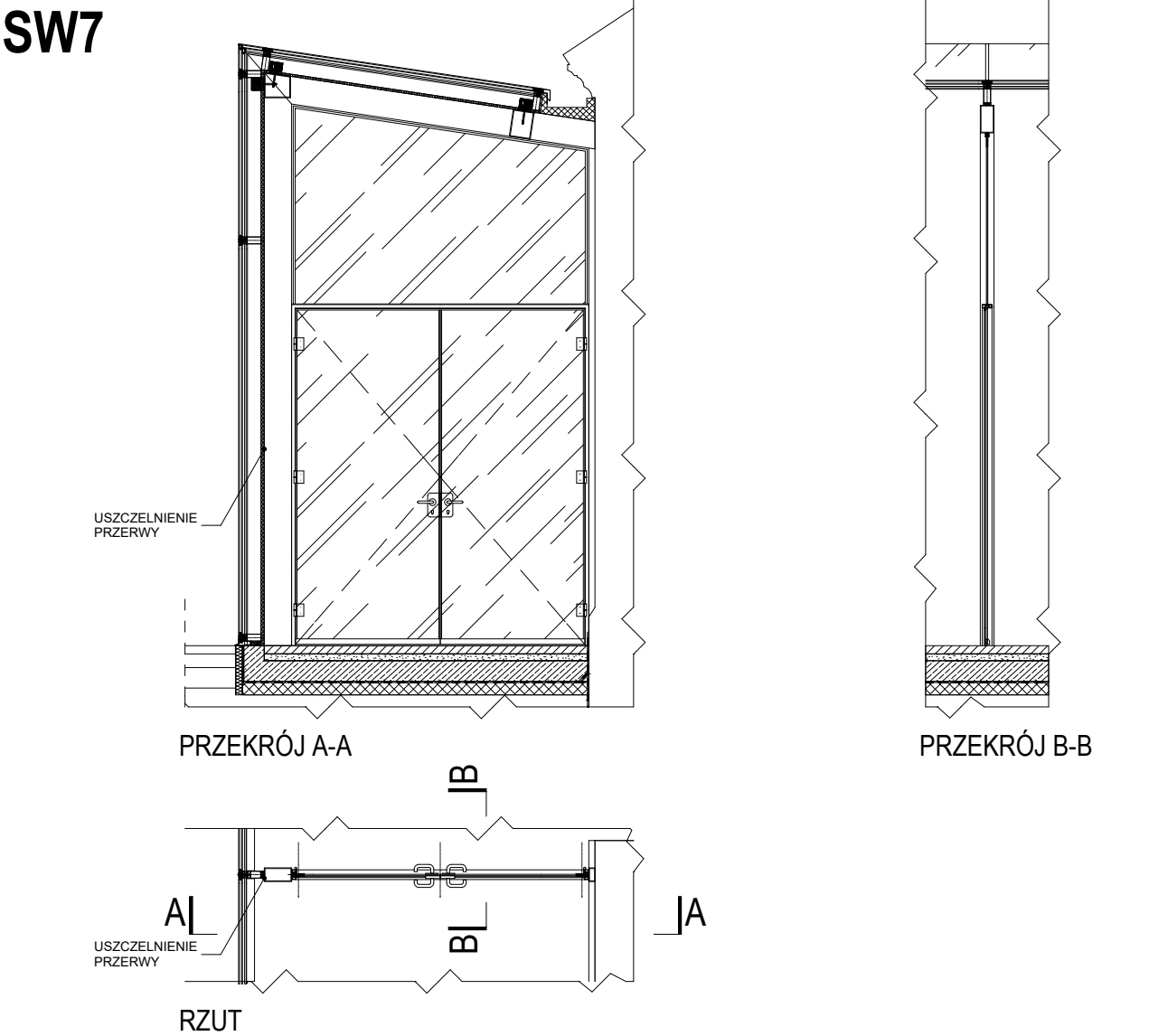
SW4



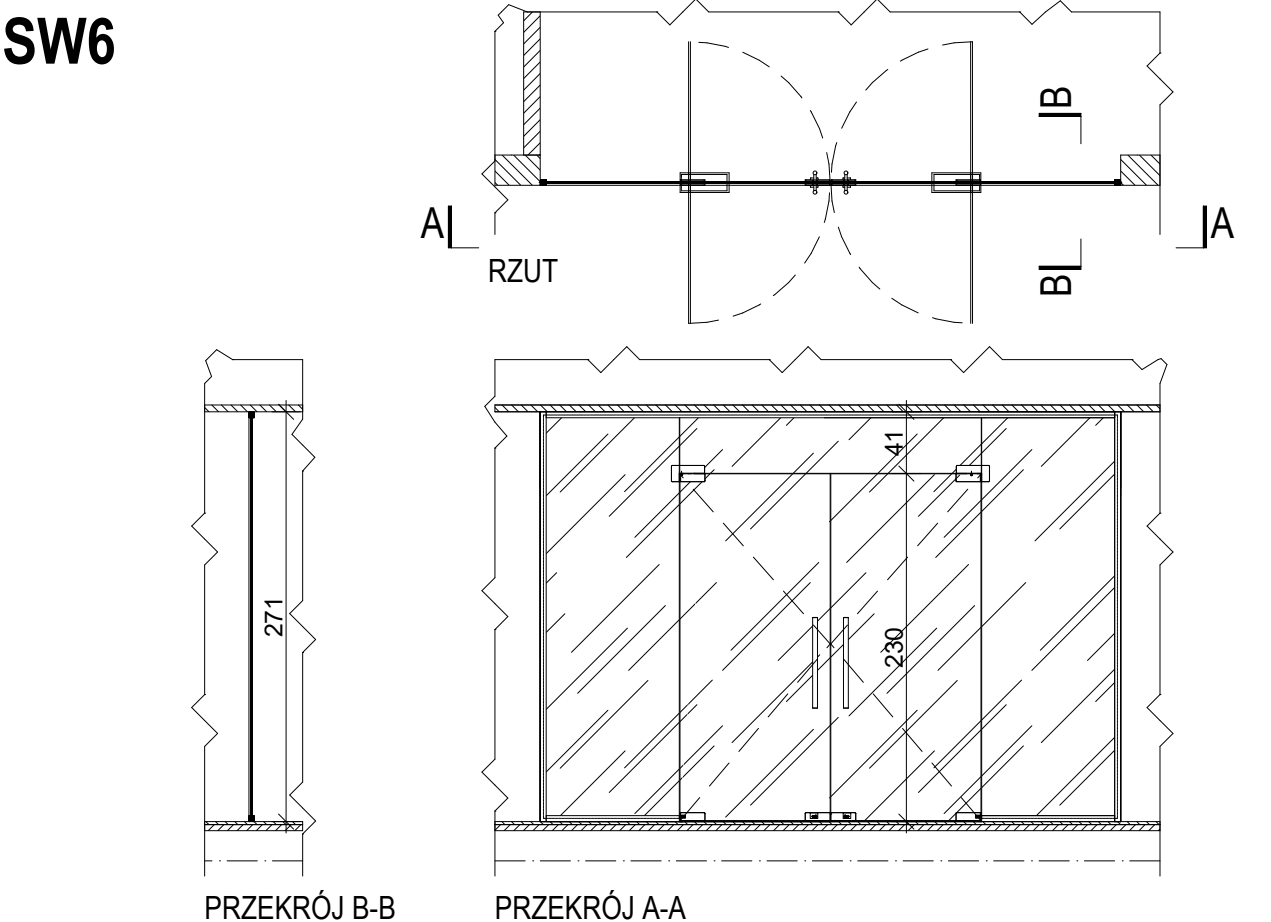
SW5



SW7



SW6



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi branżami. Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.

UWAGI DO ZESTAWIENIA ŚCIAN SZKLANYCH WEWNĘTRZNYCH:  
1. Wykonanie elementów aluminium w kolorze RAL 9003. Dla ścianki SW7 kolor elementów aluminium RAL 7016.  
2. Pochwyty, klamki i okucia w kolorze aluminium.  
3. Wysokość i szerokość dopasować do lokalizacji.  
4. System ścianek bezsprasowych.  
5. Ścianka SW5 - mobilna ścianka akustyczna.  
6. Wszystkie drzwi przeciwpożarowe wyposażać w samozamykacz.  
7. Wyposażać w kontaktry drzwi z kontrolą dostępu - lokalizacja wg projektu branży elektrycznej - zastosować czujniki wpuszczane, instalowane na etapie produkcji z okablowaniem wyprowadzonym na etapie produkcji.

PROJEKTANT WODĄCY:  
**homeofhouses**  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

INWESTOR:  
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
Remont, przebudowa i rozbudowa budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

TESTER PRZEDMIOTU:  
ŚCIANKI WEWNĘTRZNE SW1, SW2, SW3, SW4, SW5, SW6, SW7  
SKALA:  
1:50

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Rafał Mysiak  
nr upr. KPOK 188/2012

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Rafał Bald  
nr upr. POAK 158/2008

OPRACOWANIE:  
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk  
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich  
mgr inż. arch. Marcin Majer  
mgr inż. arch. Mateusz Wilkowski

DATA:  
MARZEC 2017

NR RYSUNKU:  
ZSW.1