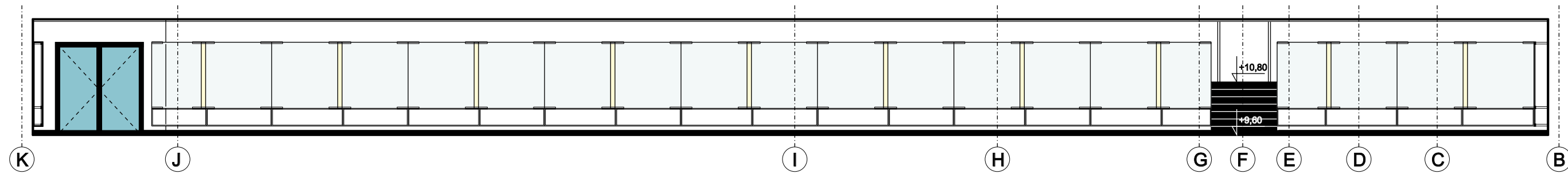
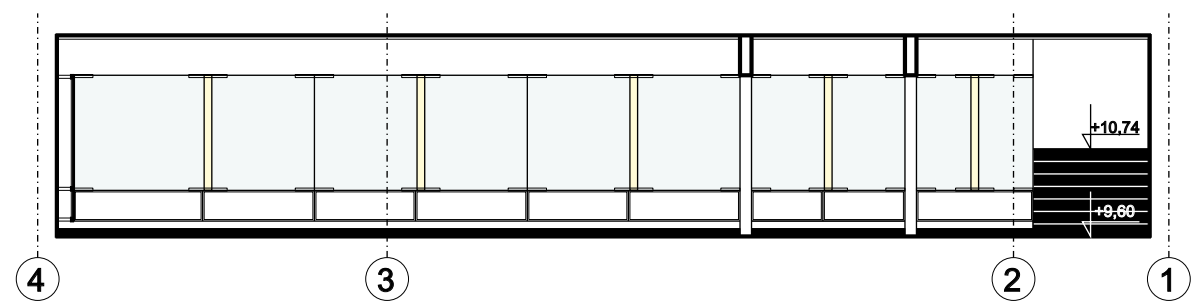


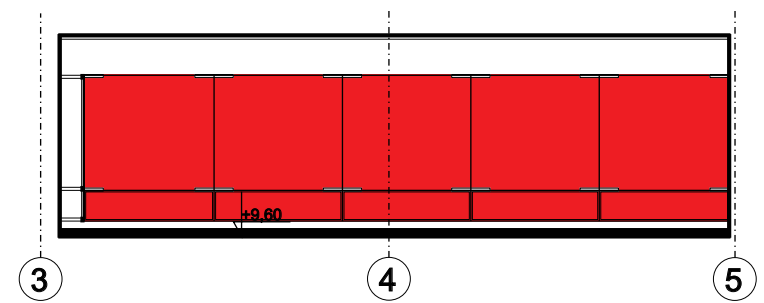
OSŁONA ŚCIANY F - K WIDOK



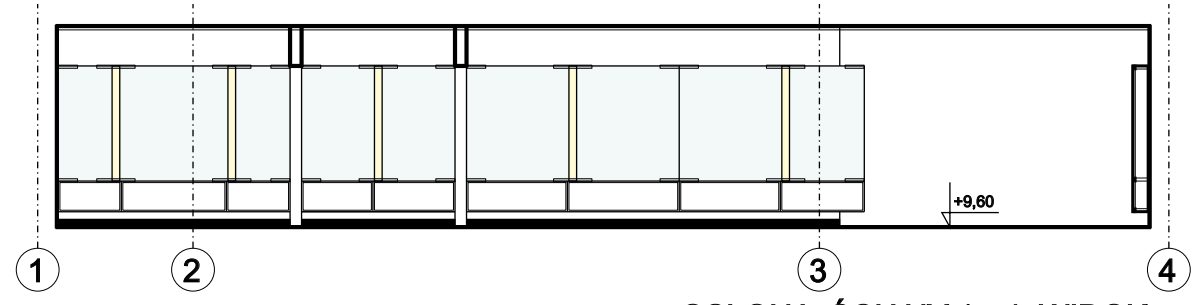
OSŁONA ŚCIANY J - B WIDOK



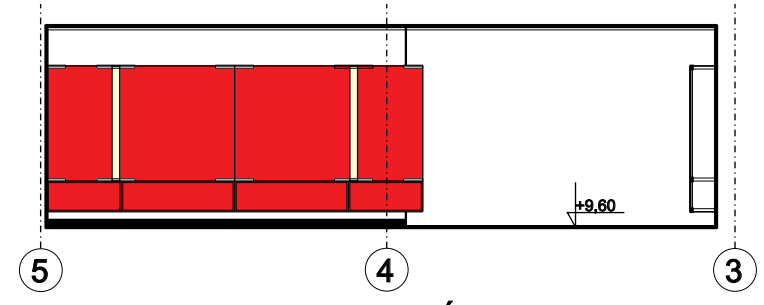
OSŁONA ŚCIANY 4 - 1 WIDOK



OSŁONA ŚCIANY 3 - 5 WIDOK



OSŁONA ŚCIANY 1 - 4 WIDOK



OSŁONA ŚCIANY 5 - 3 WIDOK

- RAL 9016 TYNK
- RAL 9016 SZKŁO OSŁONY
- SZKŁO PRZEJRZyste
- STAL NIERDZEWNA POLEROWANA
- SZKŁO MLECZNE ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA Z TYŁU
- RAL 3020 SZKŁO I TYNK
- RAL 9005

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANZA: ARCHITEKTURA	DATA: GRUDZIEŃ 2009
NAZWA RYSUNKU: KOLORYSTYKA OSŁON ŚCIAN KORYTARZY		SKALA: 1 : 100
PROJEKTANCI: dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Piątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż.arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		A31
SPRAWDZIK: mgr inż.arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010		