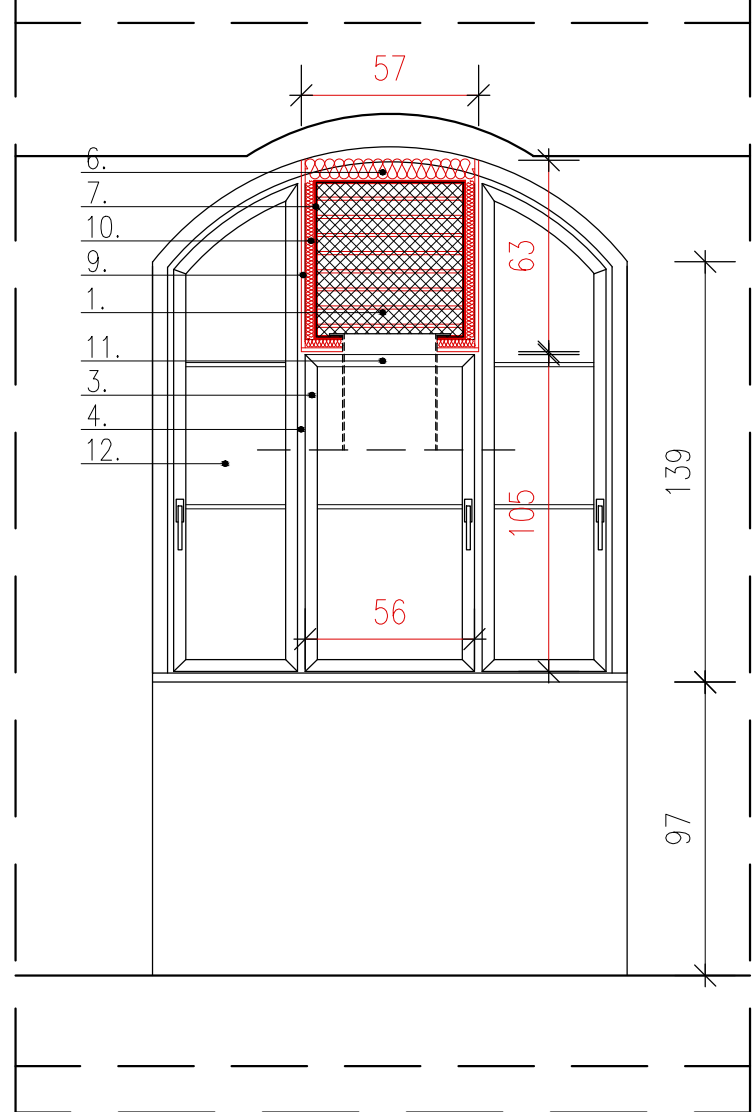
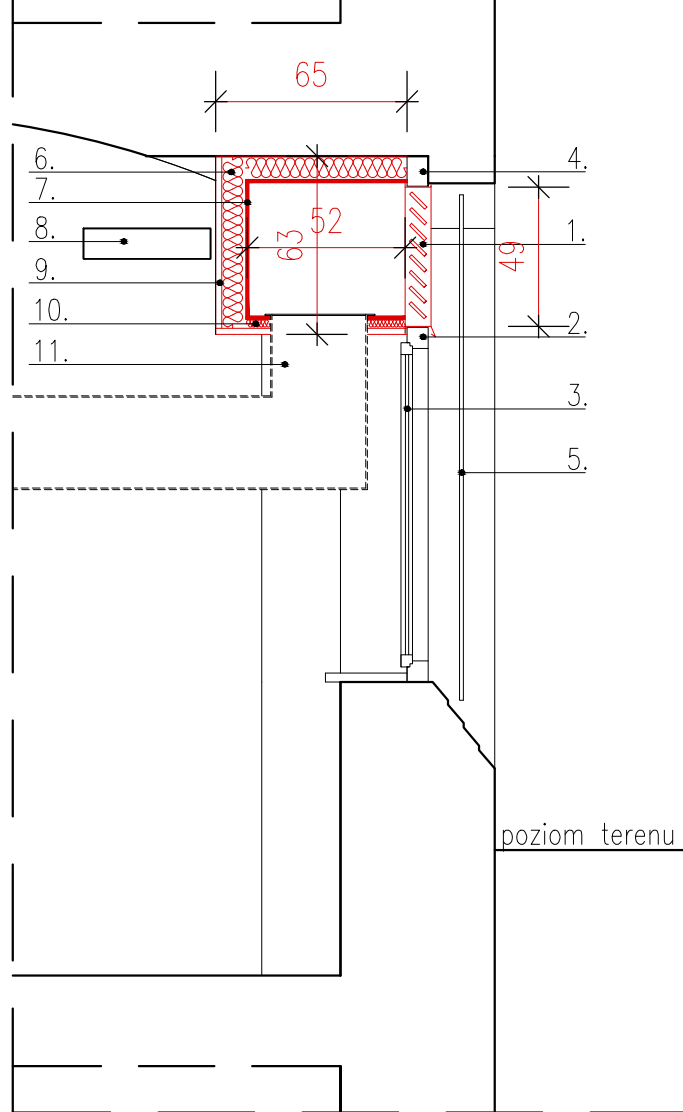


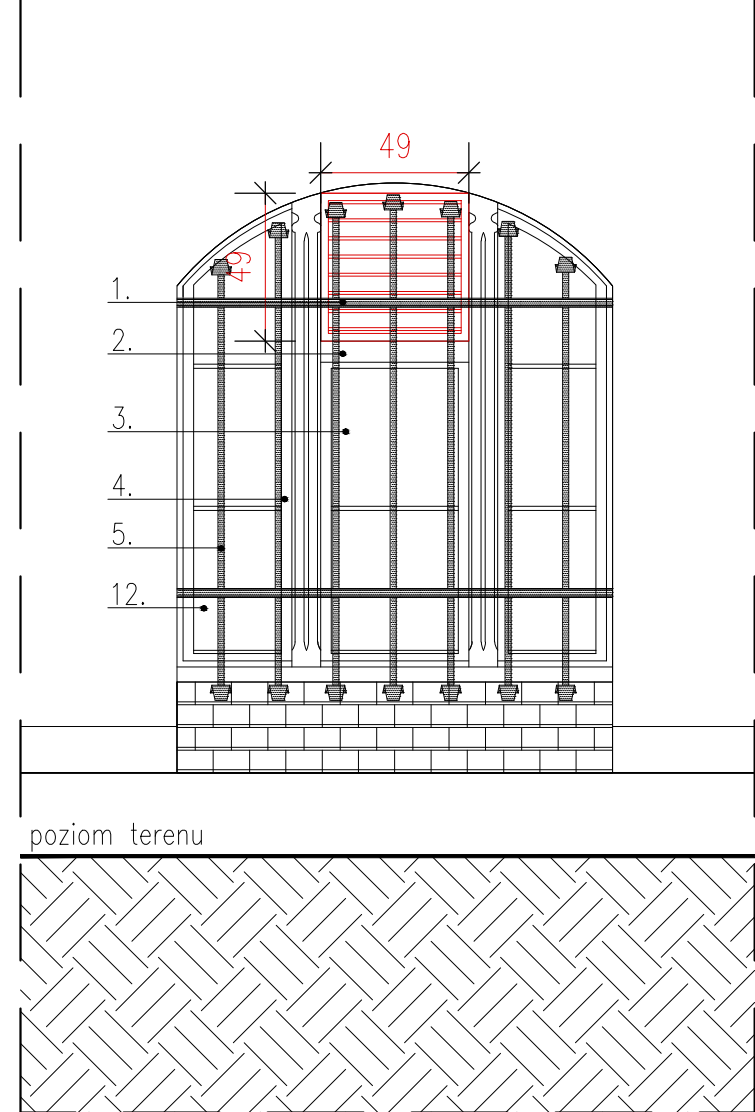
Widok z wewnątrz



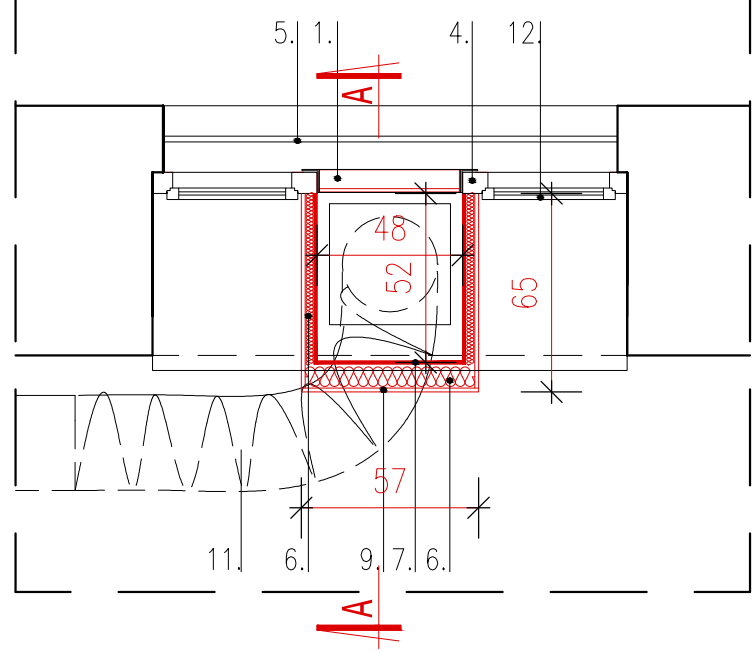
Przekrój A_A



Widok z zewnątrz



Rzut



1. Żaluzja wentylacyjna z siatką przeciw zanieczyszczeniom
2. Projektowane dodatkowe ślemię drewniane.
3. Projektowane skrzydło okienne
4. Istniejąca rama okienna
5. Istniejąca krata okienna
6. Mata lamelowa ze skalnej wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową (izolacja przeciwkondensacyjna, akustyczna i termiczna) o grubości 8,0cm i $\lambda=0,035W/mK$
7. Pudło z blachy – szczelne
8. Istniejące kotyło kablowe
9. Obudowa z płyty karton gips.
10. Mata lamelowa ze skalnej wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową (izolacja przeciwkondensacyjna, akustyczna i termiczna) o grubości 3,0cm
11. Kanał wentylacyjny – wg. projektu Instalacyjnego.
12. Istniejące skrzydło okienne.

PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DORBUD" UL. INŻYNIERSKA 72A/3, 53-230 WROCŁAW				
INWESTOR:	UNIwersytet Medyczny 50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1			
OBIEKT:	Budynek Katedry i Zakładu Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego Ul. T. Chałubińskiego 10, 50-368 Wrocław Działki nr: 24/47, AM-32, Obręb: Plac Grunwaldzki Wentylacja mechaniczna wraz z odciągami z dygestoriów oraz klimatyzacją w 9 salach ćwiczeń laboratoryjnych			
RYSUNEK:	Montaż kratki wentylacyjnej i pudła w piwnicy			Skala 1:25 data:
BRANŻA:	A+K			05/2018
ARCHITEKTURA	Nr uprawnień		Podpis	Rys. Nr: 5
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. J. GROCHOWSKI		154/85/UW	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. K.KORCZYŃSKA-HANAK		20/03/DOIA	