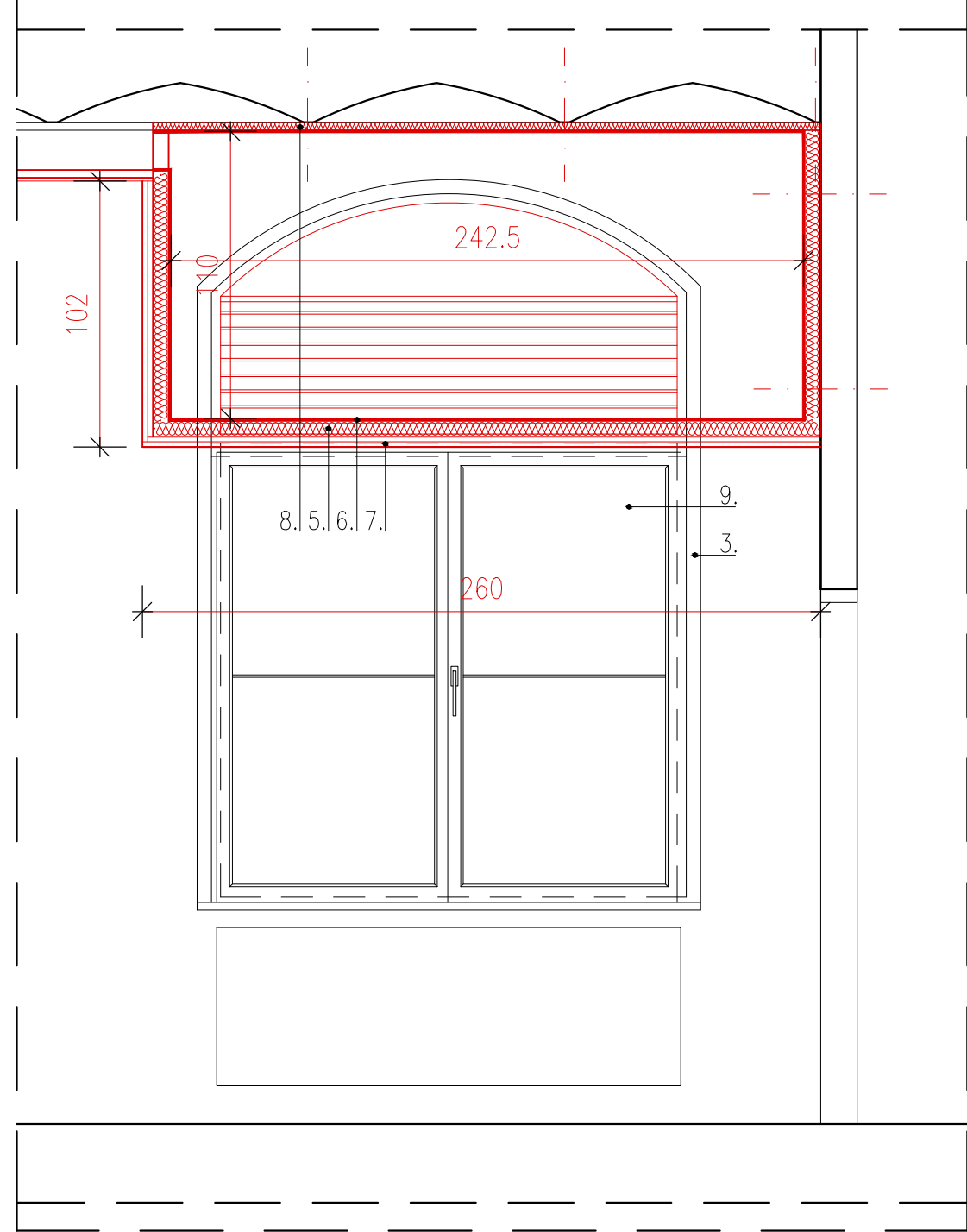
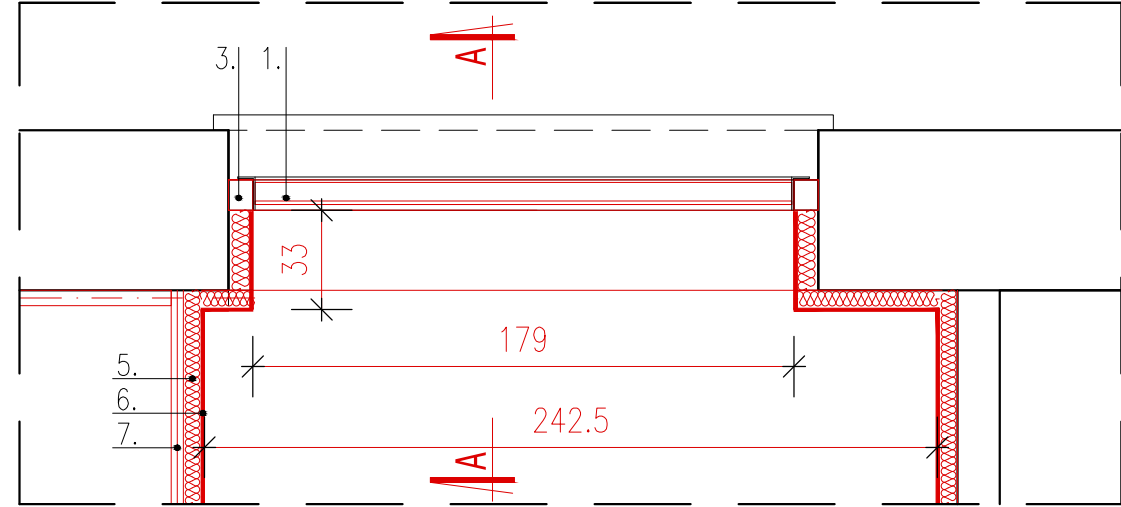


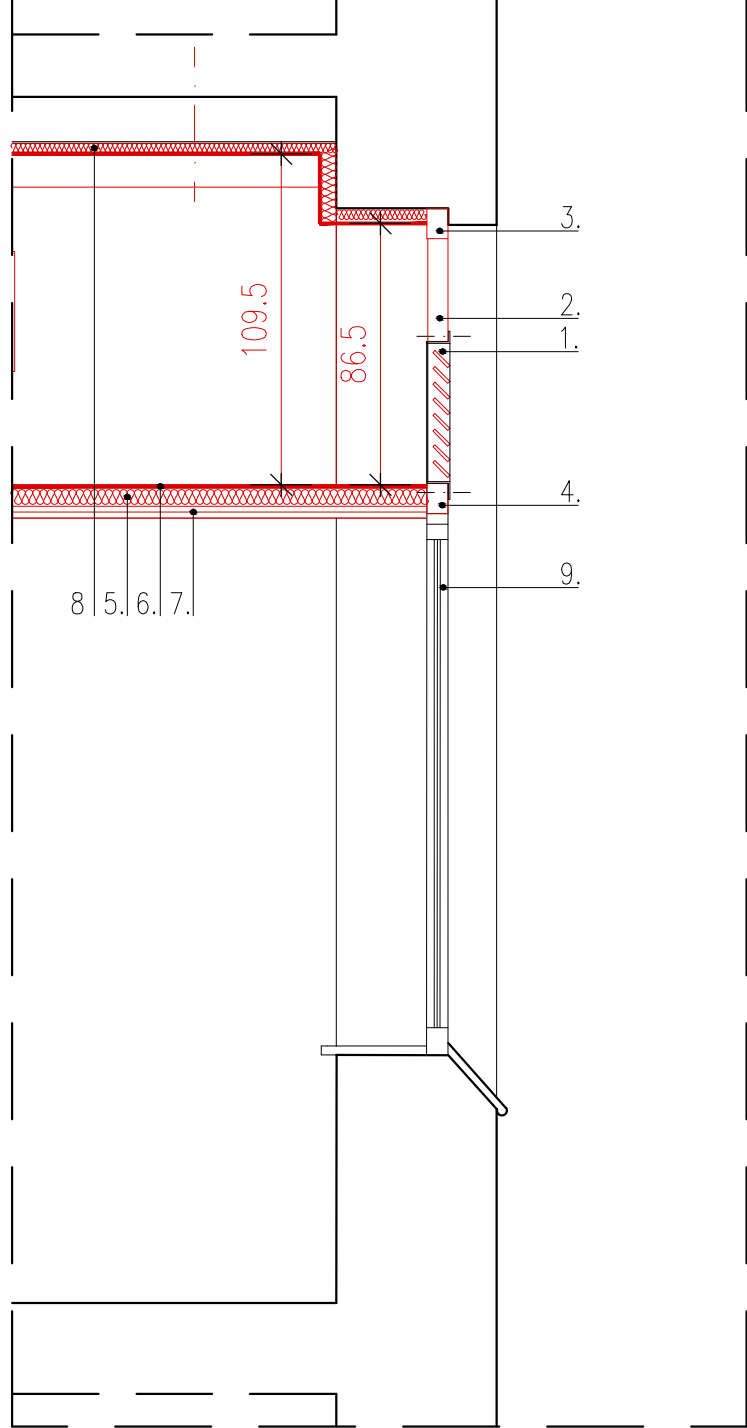
Widok z wewnątrz



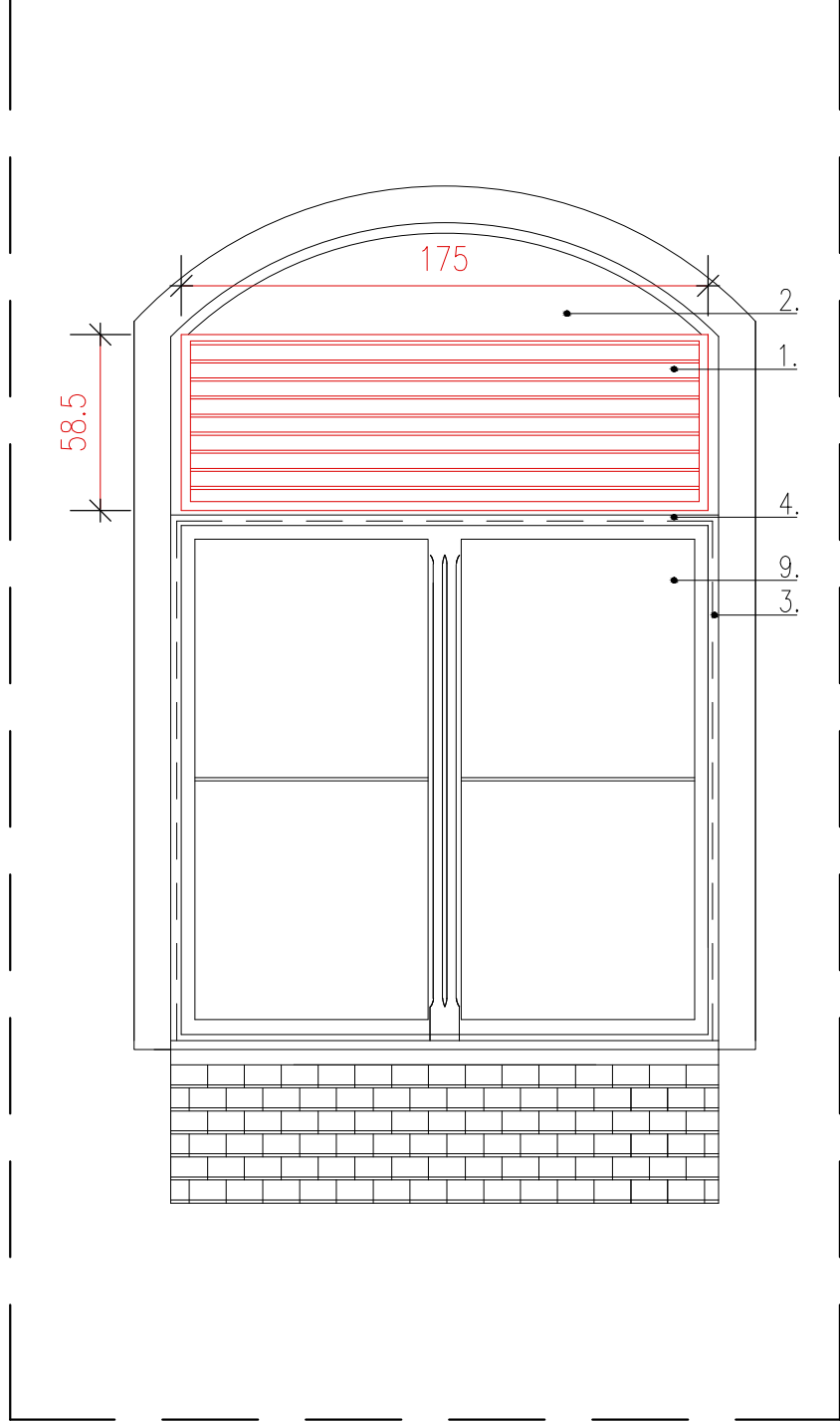
Rzut



Przekrój A\_A



Widok z zewnątrz



1. Żaluzja wentylacyjna z siatką przeciw zanieczyszczeniom
2. Projektowane deska maskująca.
3. Istniejąca rama okienna
4. Istniejące ślemię
5. Mata lamelowa ze skalnej wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową  
(izolacja przeciwkondensacyjna, akustyczna i termiczna) o grubości 6,0cm i  $\lambda=0,035\text{W/mK}$
6. Pudło z blachy – szczelne
7. Obudowa z płyty karton gips.
8. Mata lamelowa ze skalnej wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową  
(izolacja przeciwkondensacyjna, akustyczna i termiczna) o grubości 3,0cm
9. 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 na I piętrze w pomieszczeniu 125	Skala 1:25 data:	
BRANŻA:	A+K	05/2018	
ARCHITEKTURA		Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. J. GROCHOWSKI	154/85/UW	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. K.KORCZYŃSKA-HANAK	20/03/DOIA	
			Rys. Nr: <b>7</b>