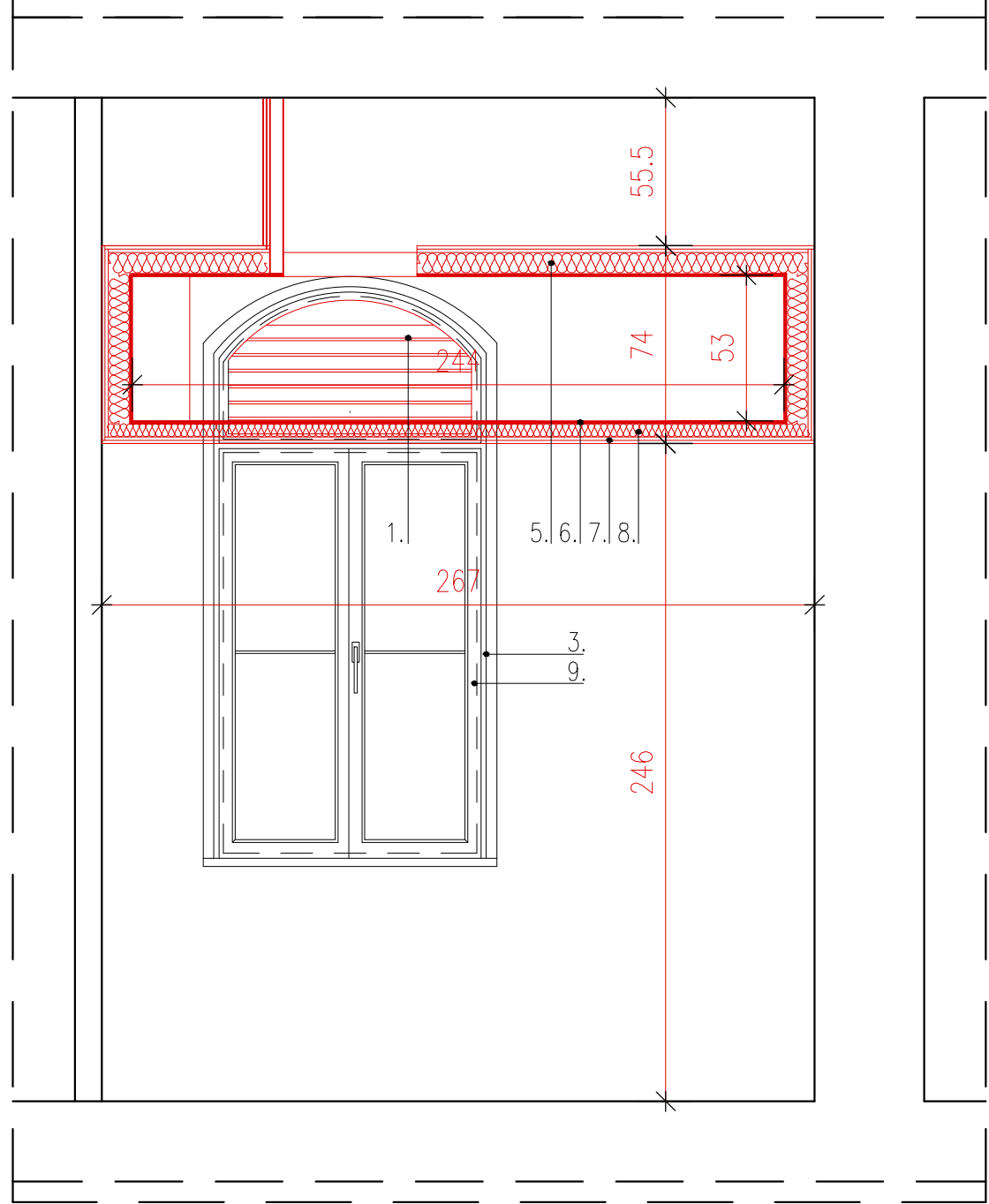
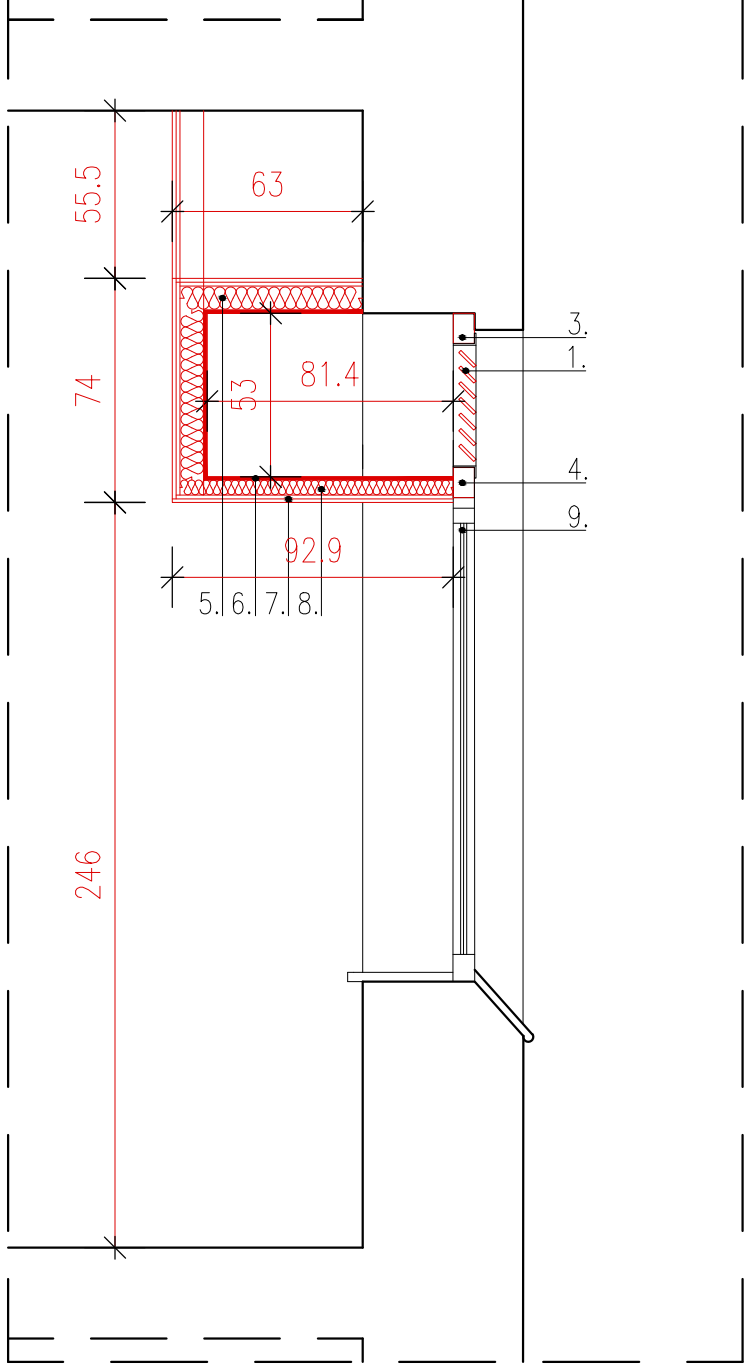


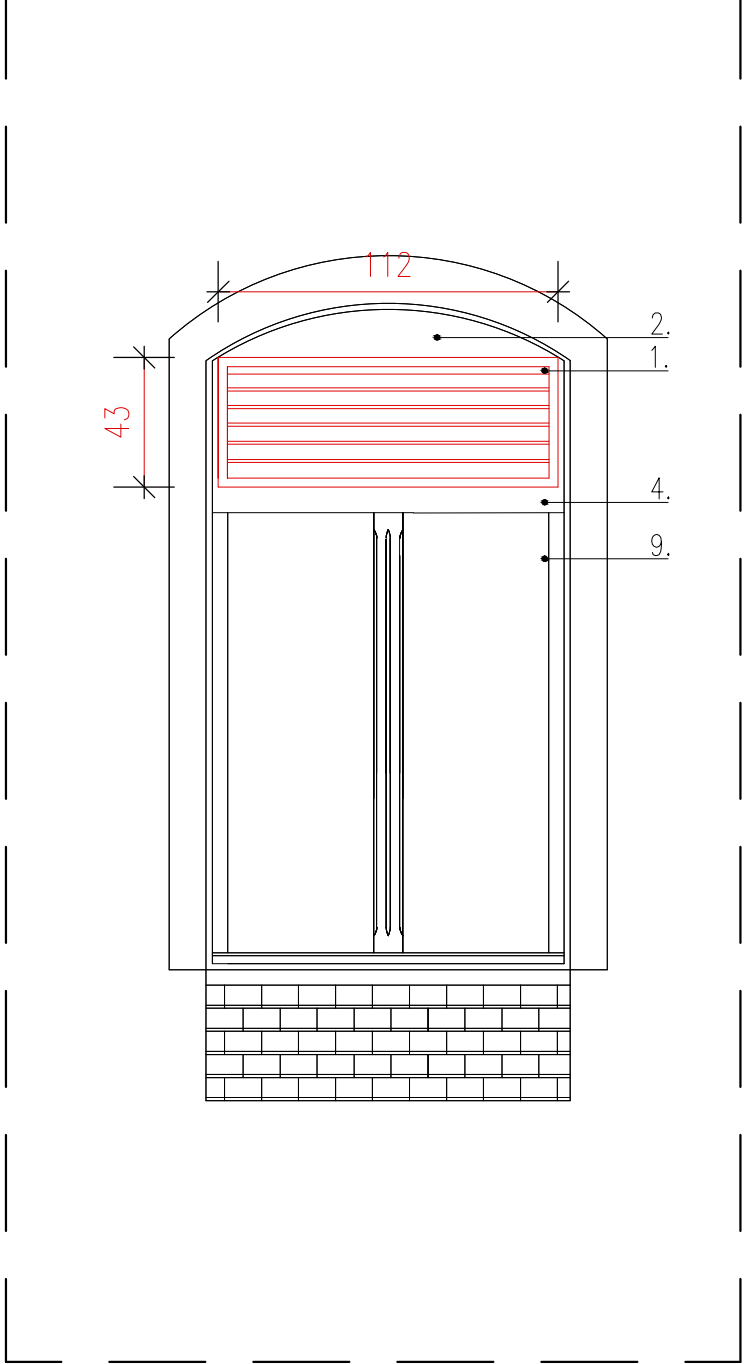
Widok z wewnątrz



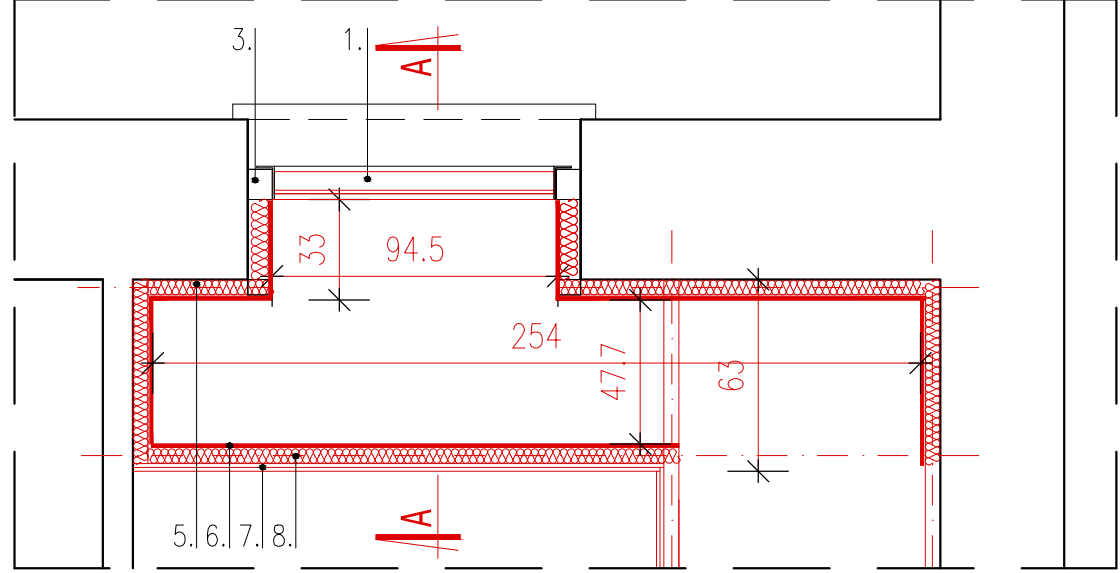
Przekrój A_A



Widok z zewnątrz



Rzut



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