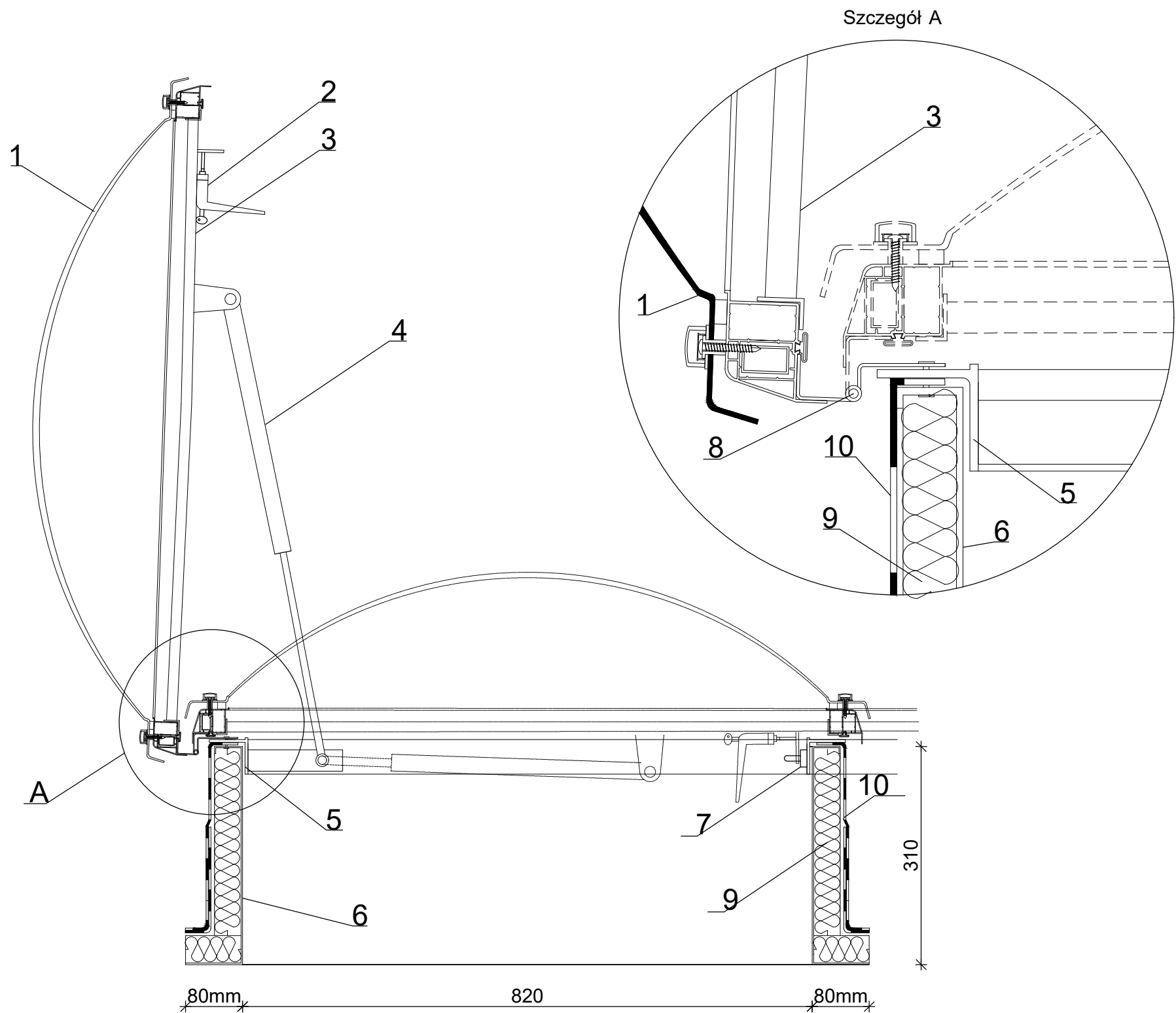


Wyłaz dachowy na podstawie prostej z blachy stalowej ocynkowanej

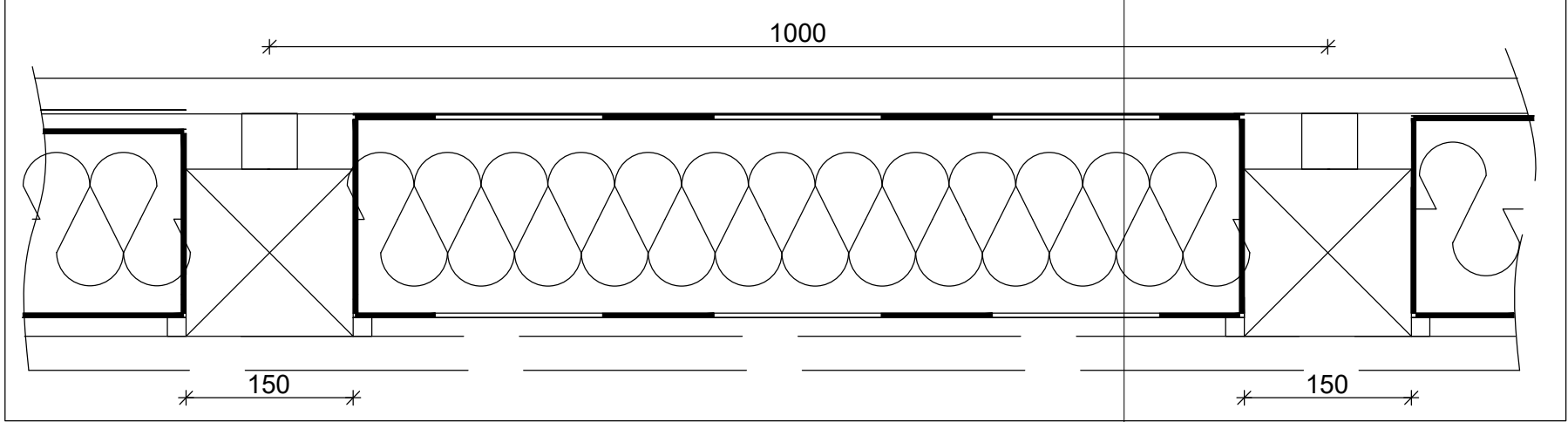


Detal D-7 wyłaz dachowy

- 1. Kopułka akrylowa
- 2. Klamka z kluczykiem
- 3. Ramka aluminiowa
- 4. Amortyzator gazowy
- 5. Ramka spinająca z PCV
- 6. Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia)
- 7. Blacha zaczepowa
- 8. Zawias
- 9. Proponowane ocieplenie
- 10. Obróbka dekarcka

Płyta OSB-3 gr. 18mm
Pustka powietrzna
Folia paroprzepuszczalna PE
Wełna mineralna gr. 22 cm $\lambda=0,040W/m2K$
Folia paroprzepuszczalna PE
Ślepy pułap z desek
Istniejąca podsufitka

Detal posadzki niepyłącej na belkach stropowych - stan projektowany



Detal D-8 docieplenie stropu

Nazwa inwestycji		
Projekt wykonawczy docieplenia, wymiany pokrycia dachu, remontu klatki schodowej wraz z robotami towarzyszącymi budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Popieluszki 8 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluszki 2-10 w Piastowie		
Generalny Projektant		
PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Blizne Łaszczyńskiego		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyrta, MAZ/0003/P00K/09	
Asystent	mgr inż. Radosław Lenart	
Tytuł rysunku:		
Detal D-7, D-8		
Data: 03 październik 2016r	skala 1:10	Rys. nr: 15