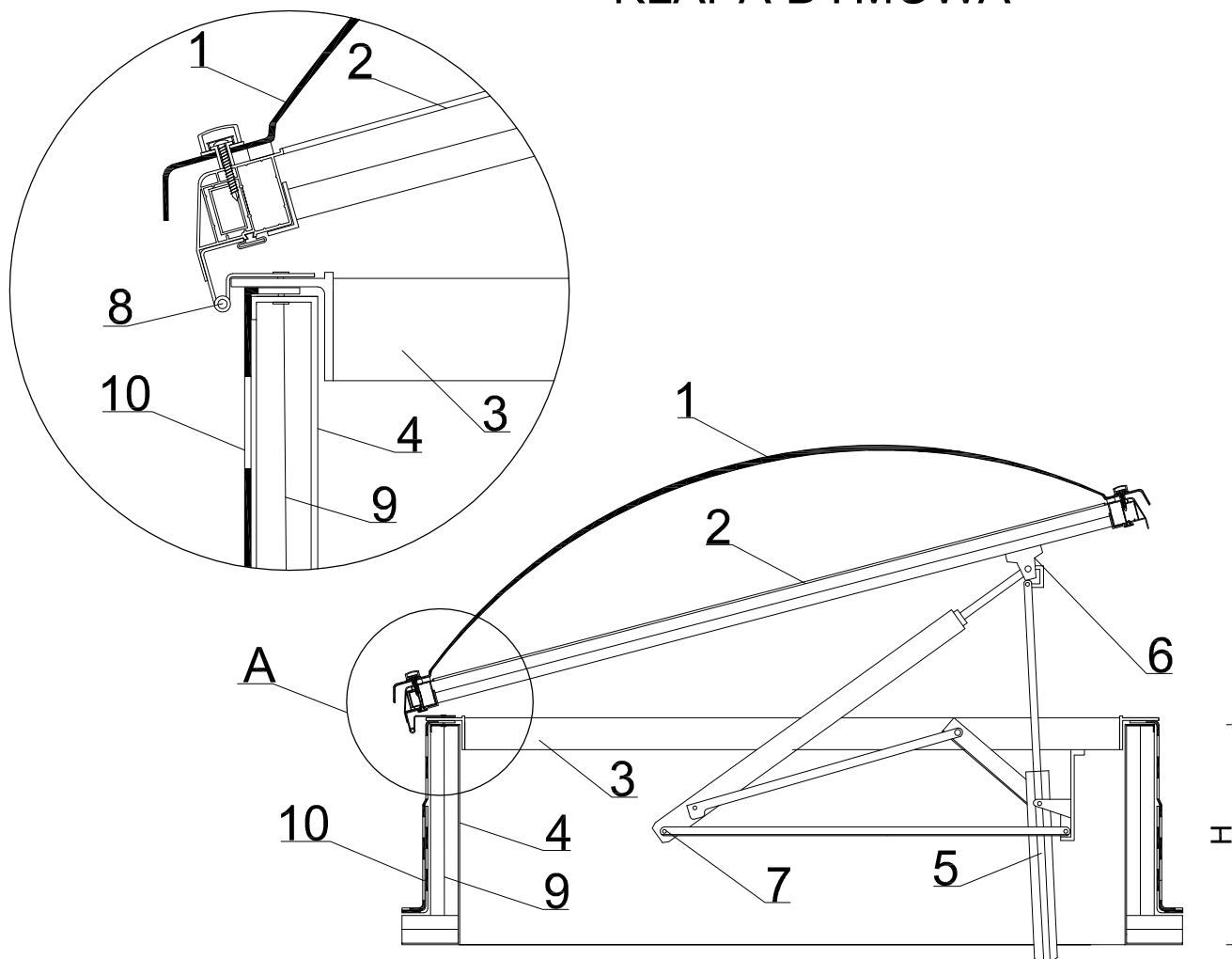




## Szczegół A

## KLAPA DYMOWA



1. Kopułka akrylowa
2. Ramka aluminiowa
3. Ramka spinająca z PCV
4. Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia)
5. Siłownik elektryczny 230 V - wysuw wrzeciona max 300 mm
6. Rygiel hakowy
7. Siłownik pneumatyczny ze stelażem nożycowym (kąt otwarcia 140°)
8. Zawias
9. Proponowane ocieplenie
10. Obróbka dekarcka

UWAGA: otwór klapy dymowej, 5% rzutu. klatki  
Łącznie przewidziano 3 szt.

KLAPY EI 30

Biuro projektowe <b>VITARO</b>		
Rodzaj inwestycji	PW-Termorenowacja wraz z rozbudową o windę zewnętrzną istniejącego budynku dydaktycznego Akademii im. Jana Długosza przy Al. Armii Krajowej 36A w Częstochowie; dz. nr ewid. 113/2 obręb 43B	Skala 1:100
Adres		
Inwestor	Akademia im. Jana Długosza, ul. Waszyngtona 4/8,42-200 Częstochowa	Data IX.2014
Adres		
Przedmiot rysunku	Kłapa oddymiająca	Nr rys. 18
Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Maria Wencius-Kowalska, upr. nr 217/74/ŁW	Podpis: