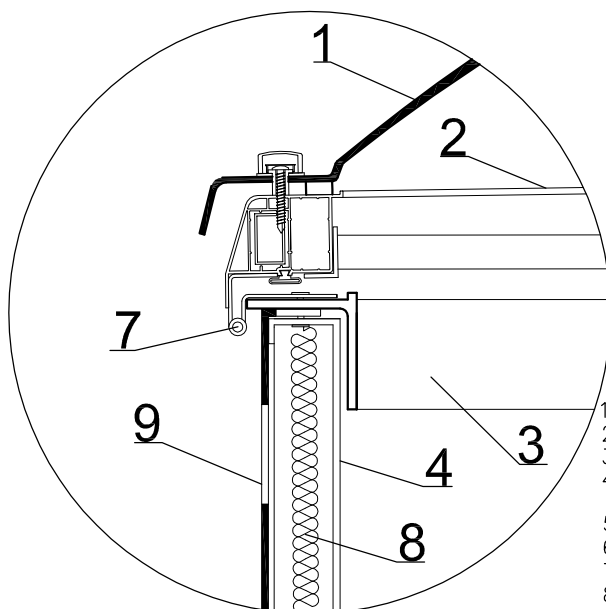


Szczegół A



1. Kopułka akrylowa
2. Ramka aluminiowa
3. Ramka spinająca z PCV
4. Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia)
5. Rygiel hakowy
6. Sifownik ze stelażem nożycowym (kąt otwarcia 140°)
7. Zawias
8. Proponowane ocieplenie
9. Obróbka dekarzka

INWESTOR: Gmina Miasto Sierpc  
09-200 Sierpc ul. Piastowska 11A

NAZWA DOBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ  
INWESTYCYJ: SIERPC, UL. KWIATOWA

NAZWA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
OPRACOWANIA: GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA  
I NAPIĘTOWANIA KLATEK SCHODOWYCH

PROJEKTOWAŁ: PODPIS:  
mgr inż. JACEK CHALICKI  
nr upr.: MAZ/0412/POOS/09  
spec.: sanitarna

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

NAZWA RYSUNKU: KLAPA DYMOWA Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM

DATA: LIPIEC 2012	SKALA: ----	NR RYSUNKU: S4
----------------------	----------------	-------------------