



Uwaga:

1. Ułożenie membrany wykonać zgodnie z instrukcją producenta membran.
2. Zastosować warstwę separacyjną z welonu szklanego
3. Wspornik stalowy mocować minimum w 3 miejscach
4. Przekrój łącznika drewnianego dopasować do spadku dachu
5. Wykonać obróbkę blacharską na końcach attyk w celu sprowadzenia wody opadowej do rynny

# PASSIVE PROJECT

Jednostka projektowa  
Passive Project Dariusz Baranowski  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2/1/219  
15-888 Białystok  
tel. +48 501 754 019  
e-mail: [dariusz.baranowski@passiveproject.pl](mailto:dariusz.baranowski@passiveproject.pl)

Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa dachu budynku B1 Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Suwałkach

Jednostka ewidencyjna: 206301\_1 Suwałki  
Obręb ewid.: 206301\_1.0001 Obręb nr 1  
Działka nr ew: 21819/4  
Identyfikator działki ewidencyjnej: 206301\_1.0001.21819/4  
ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 73

Numer rysunku  
**AW-02**

Tytuł rysunku  
**Detal nr 1**

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Dariusz Baranowski	podpis projektanta
numer uprawnień budowlanych	15/PDOKK/2014	
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Cezar Baranowski	

Data sporządzenia 28-06-2024

Skala rysunku 1 : 10

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.