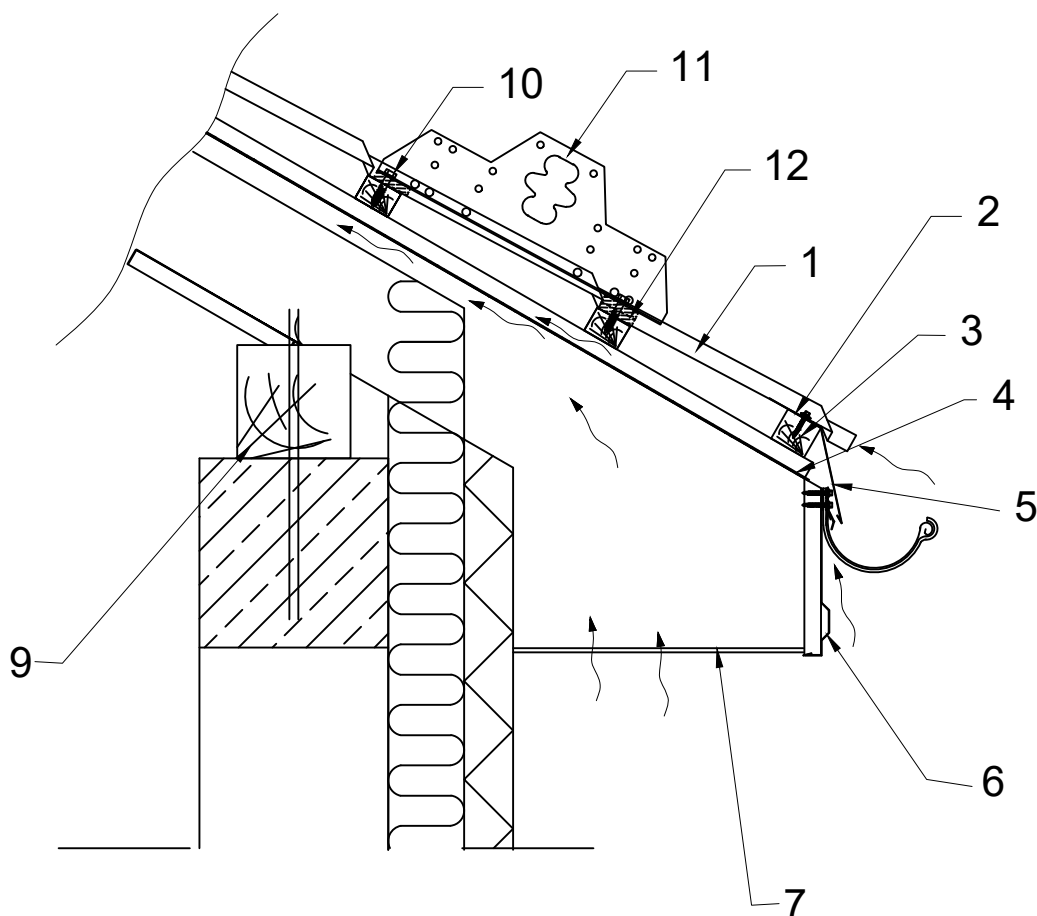


Schemat wykonania okapu ze śniegochwytami



1. Istniejące pokrycie dachu

2. Łata drewniana

3. Kontrłata

4. Membrana wysokoparoprzepuszczalna

5. Pas nadrynnowy

6. Obróbka deski okapowej

7. Perforowana podbitka z blachy

8. Izolacja termiczna

9. Istniejąca więźba dachowa

10. Wkręt samowiercący 8/50

11. Podpora bariery śniegowej

12. Uszczelka dystansowa EPDM

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu
Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Projekt techniczny - konstrukcja	58/2025
Przedmiot opracowania: Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach			Autor:
Adres inwestycji: obręb ewidencyjny: 0017 Sokolniki jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 1353			 MPC Projekt-Budowa-Inwestycje sp. z o.o. ul. Pułaskiego 7/202 42-300 Myszków tel: +48 664-476-586 tel: +48 606-851-507 tel. +48 34-315-75-71 www. MPC-projekt.pl
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		- : -	08.2025
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Schemat wykonania śniegochwytu		PT_K_02	