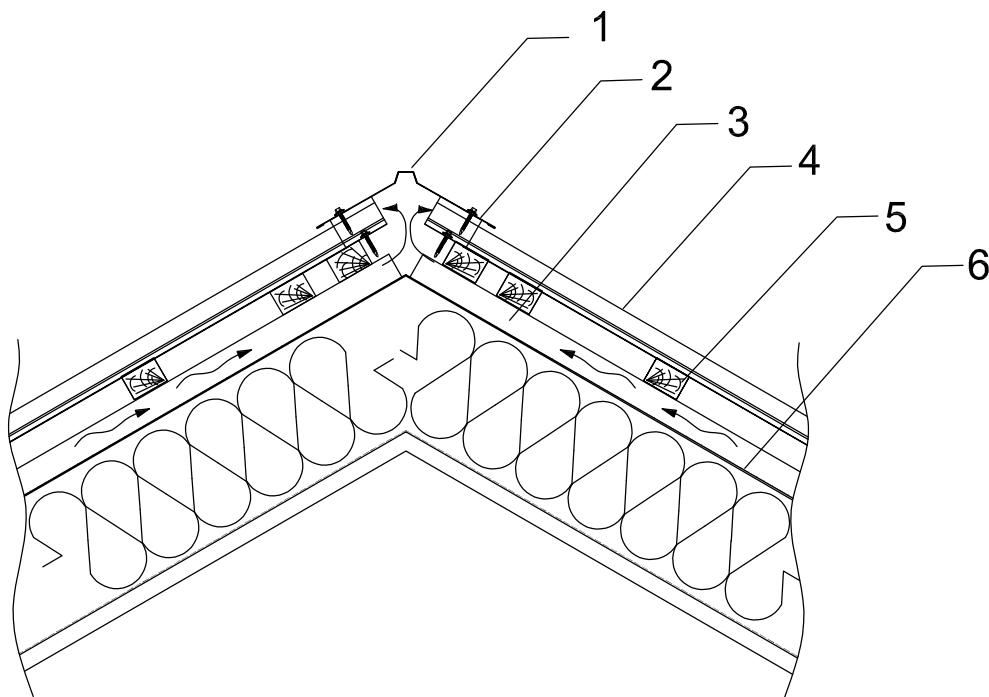


DETAL ROZWIĄZANIA KALENICY



1. Gąsior prosty
2. Listwa podgąsiorowa
3. Kontrłata
4. Panel na rąbek stojący
5. Łata drewniana
6. Membrana wysokoparoprzepuszczalna

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12.,
TEL. 607-603-279

Obiekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczny - wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5

	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk	skierp 2021r.	spec. konstr.-bud. bud. ogł. upr. L.OO.0620/POOK/00	
Detal rozwiązania kalenicy			skala	nr rys.
			-	D-09