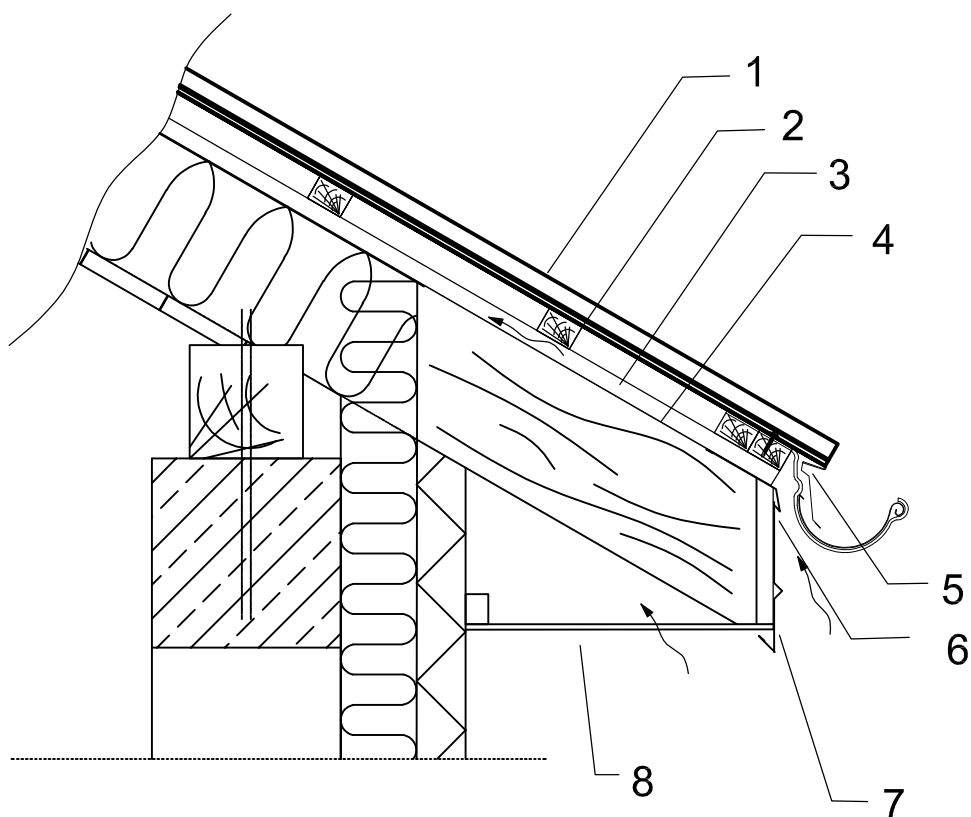


DETAL ROZWIĄZANIA OKAPU



1. Panel na rąbek stojący
2. Łata drewniana
3. Kontrłata
4. Membrana wysokoparoprzepuszczalna
5. Pas nadrynnowy
6. Pas skroplinowy
7. Obróbka deski okapowej
8. Podbitka

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:		jedm. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	skierpion 2021 r.	spec. konstr.-bud. Inst. ogp. upr. L.OO.0620/POOK.00	
Detal rozwiązania okapu			skala	nr rys.
			-	D-08