

Szczegół 3

Membrana PVC
Puszka powietrzna
Membrana PVC
Patew

Szczegół 4

Membrana PVC
Pustka powietrzna
Membrana PVC

Diagrama przedstawia przekrój przez okno dachowe, który jest częścią większego systemu dachowego. Okno jest zamontowane na konstrukcji dachu, która składa się z kilku warstw:

- Wspornik samonośny**: Podstawa konstrukcyjna dachu.
- Grzewz membrany z kiedra**: Warstwa izolacyjna bezpośrednio nad wspornikiem.
- Membrana PVC**: Warstwa zabezpieczająca przed wyciekami.
- Pustka powietrzna**: Warstwa izolacyjna o wysokiej wartości termicznej.
- Membrana PVC**: Kolejna warstwa zabezpieczająca.
- Kiedra gumowa**: Uszczelnienie wokół otworu okna.
- Osłona aluminiowa**: Element dekoracyjny i ochronny wokół ramy okna.

 Okno jest zamontowane w otworze, który jest uszczelniony kiedrą gumową. Całość jest zabezpieczona warstwami membrany PVC i izolacji powietrznej.

Szczegół 4

Diagram illustrating a vertical ventilation system (kłosa wentylacyjnego) with the following components labeled:

- klapa z membrany PVC zabezpieczająca przed opadami atmosferycznymi (PVC membrane flap protecting against atmospheric precipitation)
- siatka wentylacyjna o powierzchni 1 x 1 m gradacja siatki 2-3 mm (ventilation mesh with 1 x 1 m surface, mesh size 2-3 mm)
- membrana PVC (PVC membrane)
- puszka powietrzna (air duct)
- membrana PVC (PVC membrane)



INWESTYCJA:	Budowa zadaszzonego lodowiska wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiorą i budową nowych odcinków infrastruktury kolidującej ul. Nadbrzeżna 34, 33-300 Nowy Sącz, obręb 34; 71 dz. nr 57/31, 81/13
-------------	--

PROJEKTANT:				KRZYSZTOF STETKIEWICZ		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O.W SPECJALN. ARCHIT.		NR: MPOIA 034/2003		PODPIS:				
PROJEKTANT:				KAMIL WIECZOREK						PODPIS:				
SKALA:	1:100	FORMAT:	A1	STADIUM:	PW	KREŚLIŁ:	KW	DATA:	19.06.2020	BRANŻA:	A	NR:	A-08	NR STR.

TYTUL RYSUNKU:
MEMBRANA DETALE