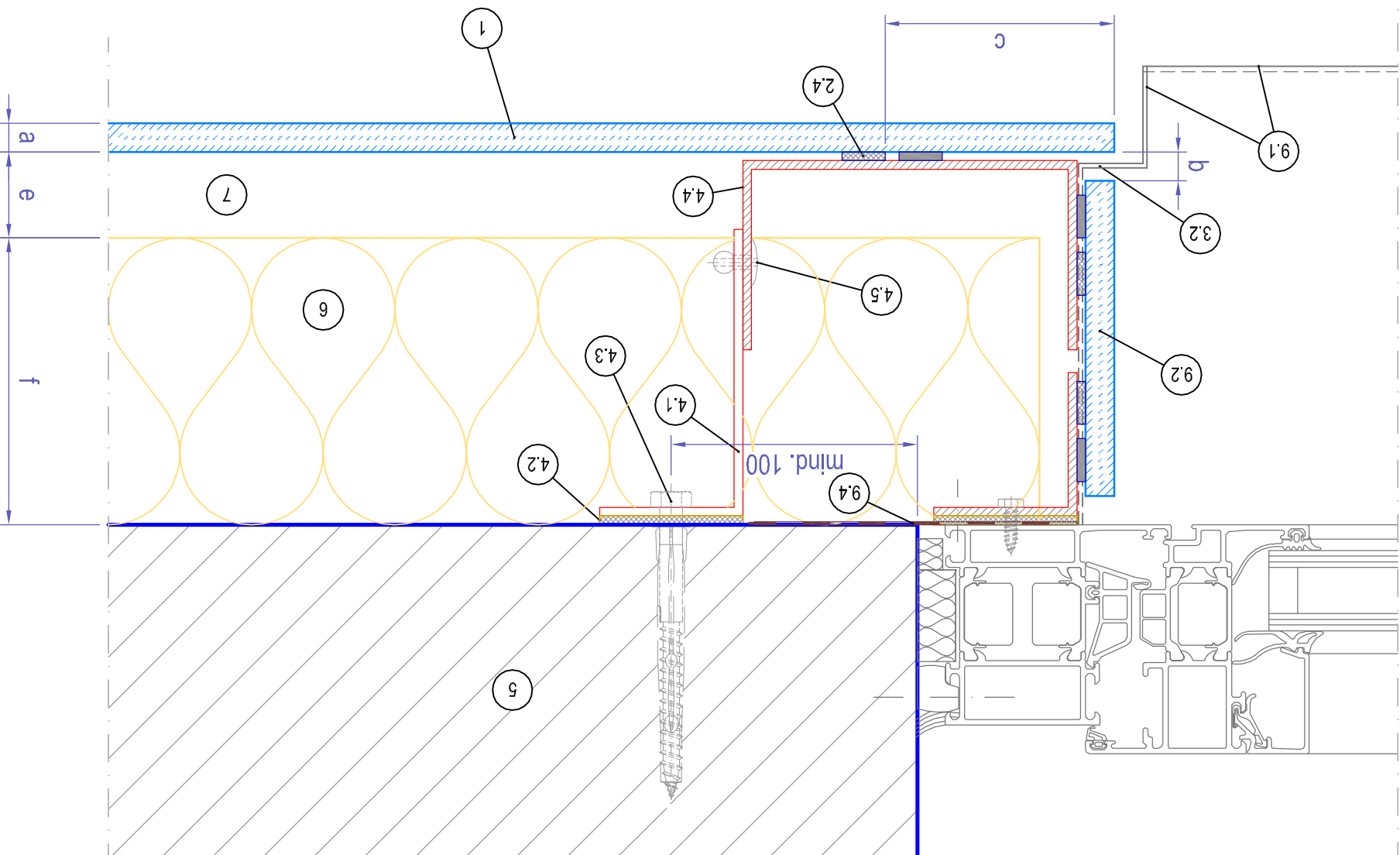


# DETAL OKŁADZINY HPL - PRZEKRÓJ OKNO



1	Płyta HPL
2.4	Klej
3.2	Dylatacja pionowa
4.1	Uchwyt ścienny
4.2	Warstwa izolacyjna
4.3	Zakotwienie uchwyty w ścianie
4.4	Pionowy profil aluminiowy
4.5	Nit aluminiowy
5	Ściana nośna
6	Warstwa termozolacyjna
7	Szczelina wentylacyjna
9.1	Parapet
9.2	Płyta HPL okienna boczna
9.4	Warstwa izolacyjna

a	Grubość panelu ( 8 mm )
b	Szerokość dylatacji ( 10 mm )
c	Odległość warstwy kleju od krawędzi panelu ( maksymalnie 10 x grubość panelu )
e	Szerokość szczeliny wentylacyjnej ( 30 mm )
f	Grubość warstwy termozolacyjnej ( 160 mm )

<b>EKO</b> <b>BUD</b>	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c. Dmoch nr 89 B, 95-061 Dmoch PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155
--------------------------	--

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:	BUDOWA ZWSPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W REJONIE UL. JANA NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO
----------	--

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 03-341 Warszawa
-------------------------	---

Tytuł rysunku:	SCALA:
DETAL OKŁADZINY HPL - PRZEKRÓJ OKNO	1:1

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	05.2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	PODPIS:	FAZA: P/W
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Hinz		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasia		