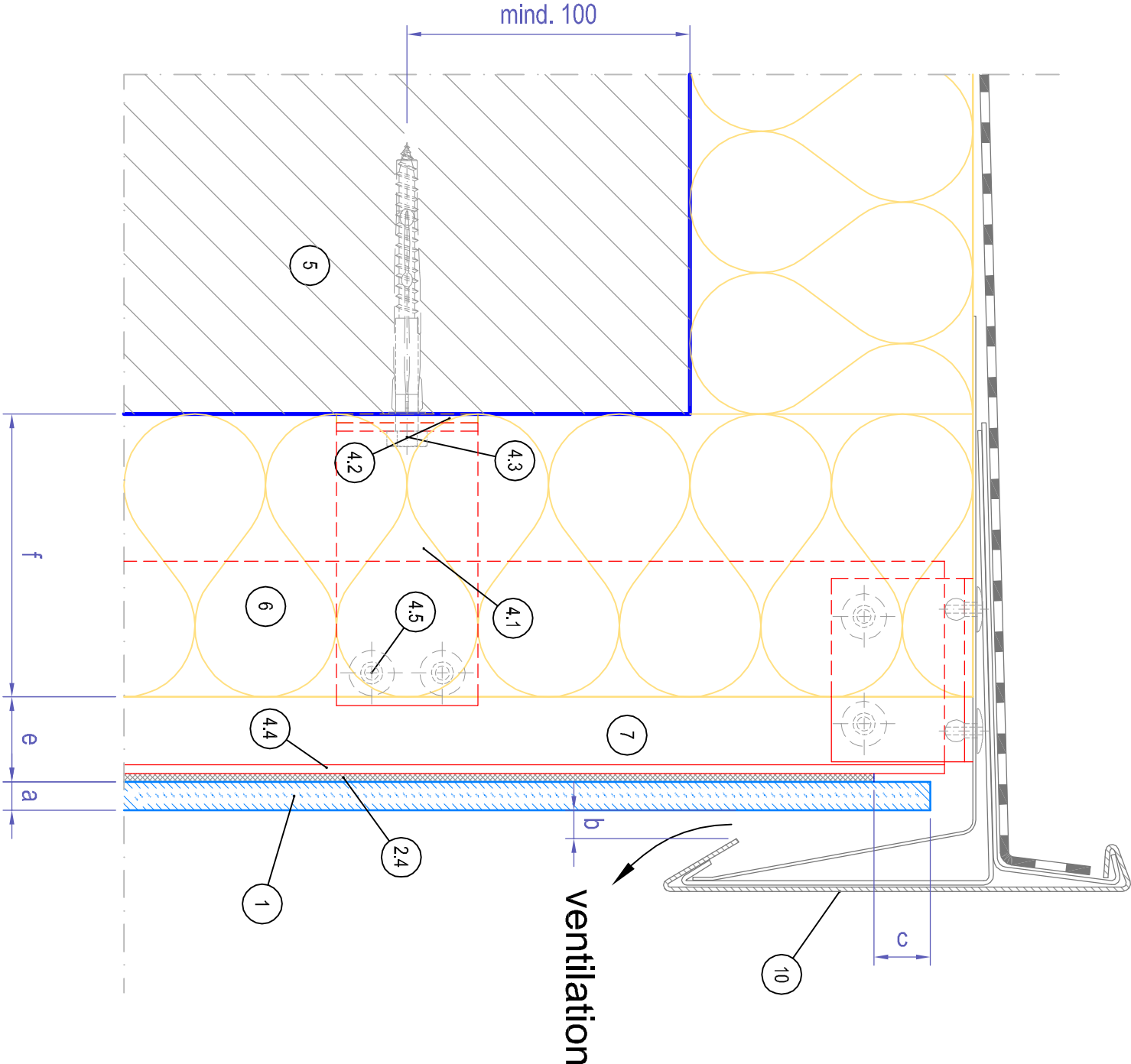


DETAL OKŁADZINY HPL - WYKOŃCZENIE DACHU



1	Płyta HPL
2.4	Klej
4.1	Uchwyty 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 termoizolacyjna
7	Szczelina wentylacyjna
10	Opierzenie z blachy

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

EKO BUD	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c.
	Długość Długość nr 89 B, 95-061 Długość
	PRACOWNIA PROJEKTOWA:
	93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "

PROJEKT:	BUDOWA ZWSPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W REJONIE UL. JANA NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO	SKALA:	1:1
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 03-841 Warszawa	Tytuł rysunku:	DETAL OKŁADZINY HPL - WYKOŃCZENIE DACHU
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	05.2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	FAZA:	PIW
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Hinz	NR RYSUNKU:	A/43
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak	NR STRONY:	