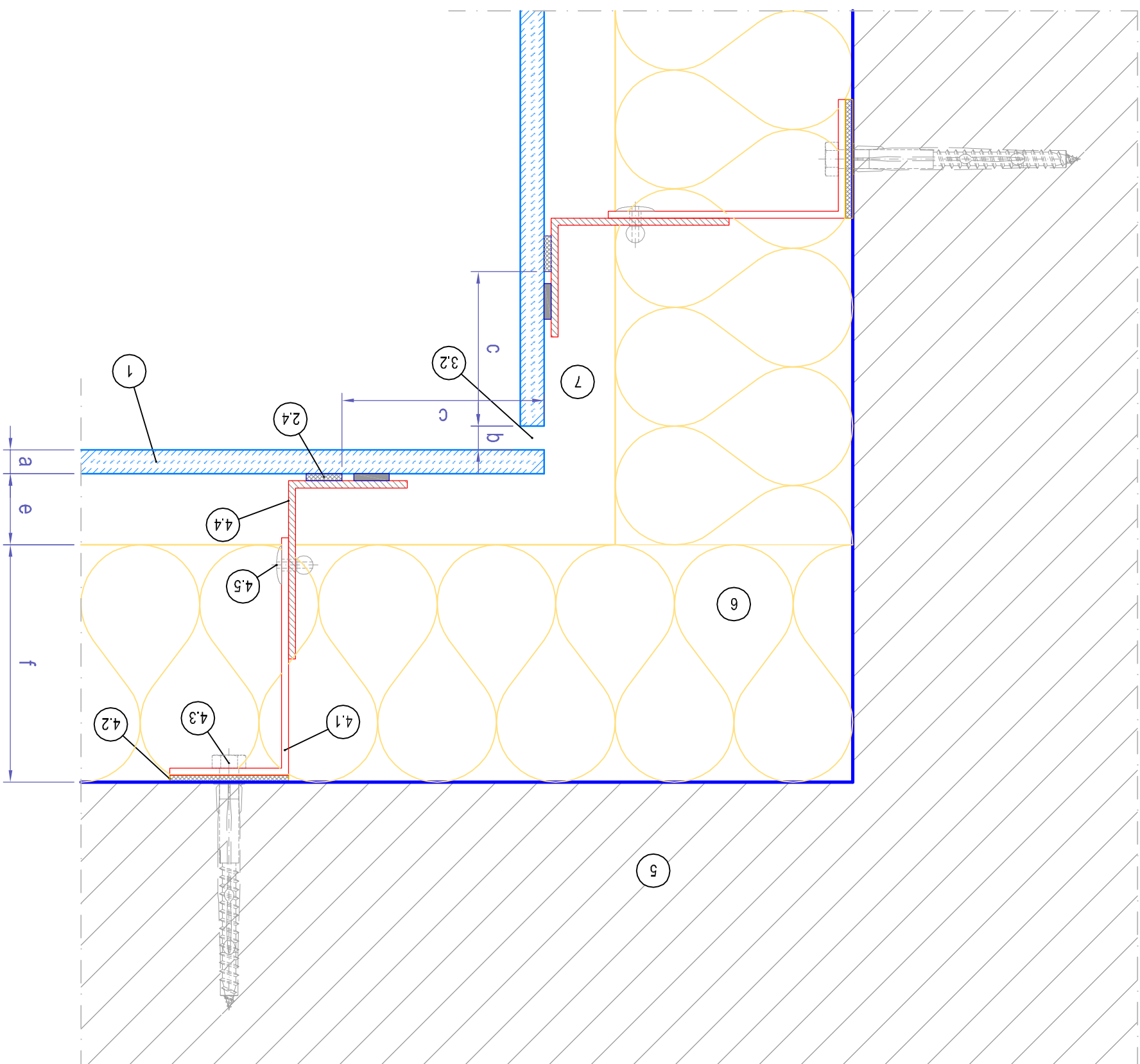


DETAL OKŁADZINY HPL - NAROŻNIK WKŁĘŚŁY



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 termizolacyjna
7	Szczelina wentylacyjna

a	Grubość panelu (8mm)
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 termizolacyjnej (160 mm)

EKO BUD	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO
	BUD Druh nr 89 B, 95-061 Dmosin
	PRACOWNIA PROJEKTOWA:
	93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:	BUDOWA ZWSPÓŁU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W REJONIE UL. JANA NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO	SKALA:	1:1
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 03-841 Warszawa	NR STRONY:	
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL OKŁADZINY HPL - NAROŻNIK WKŁĘŚŁY	DATA:	05.2017 r.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	P/W
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOK(2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Hinz		A/4/1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	