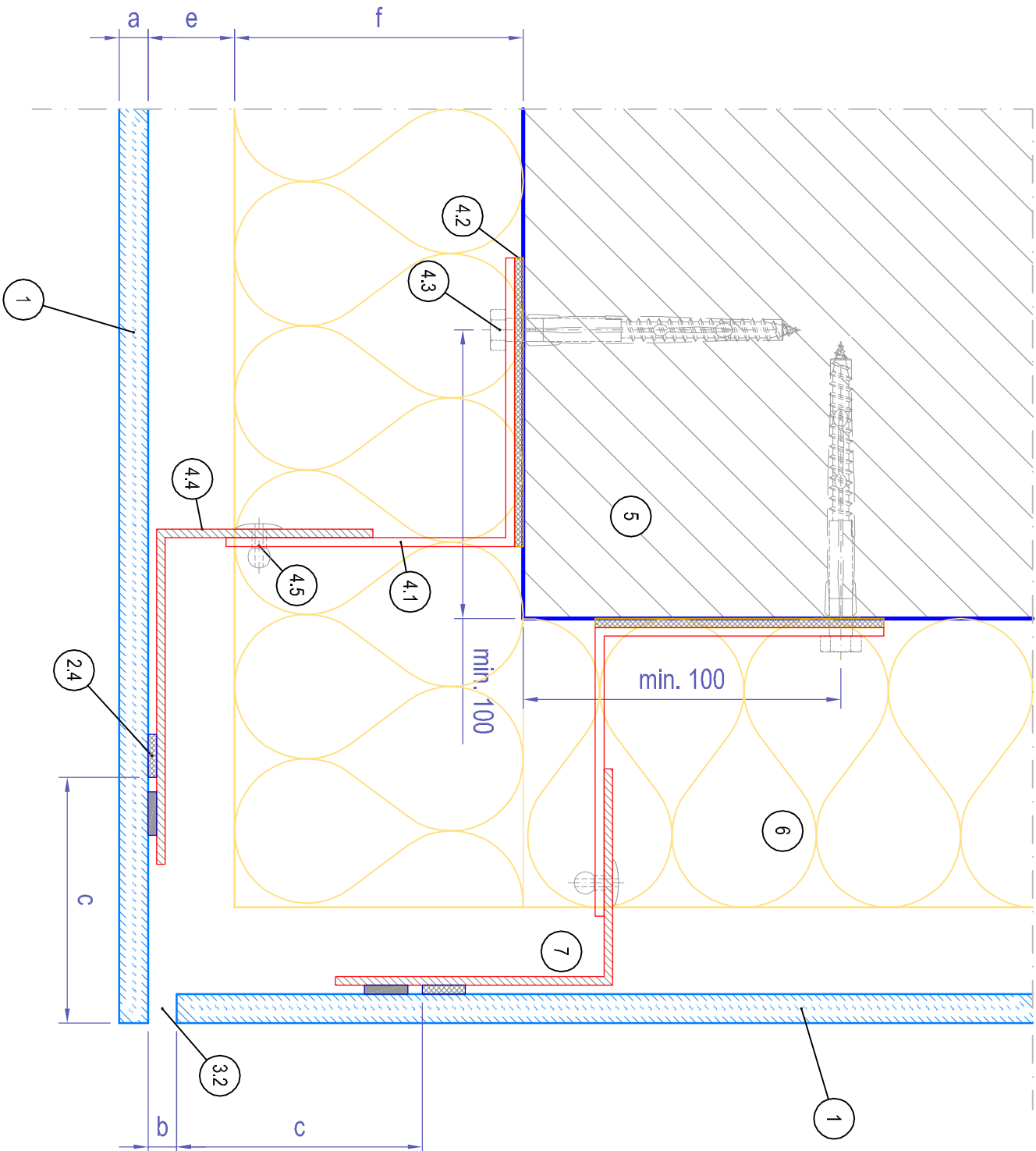


DETAL OKŁADZINY HPL - NAROŻNIK WYPUKŁY



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

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)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmochin Drogę nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego
03-841 Warszawa

TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:	
DETAL OKŁADZINY HPL - NAROŻNIK WYPUKŁY			1:10	
			DATA: 05.2017 r.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		
AS/ISTENT PROJ.:				
	mgr inż. arch. Ewa Hinz			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		
NR STRONY:				
A/37				
		NR RYSUNKU:		
		FAZA:		P/W