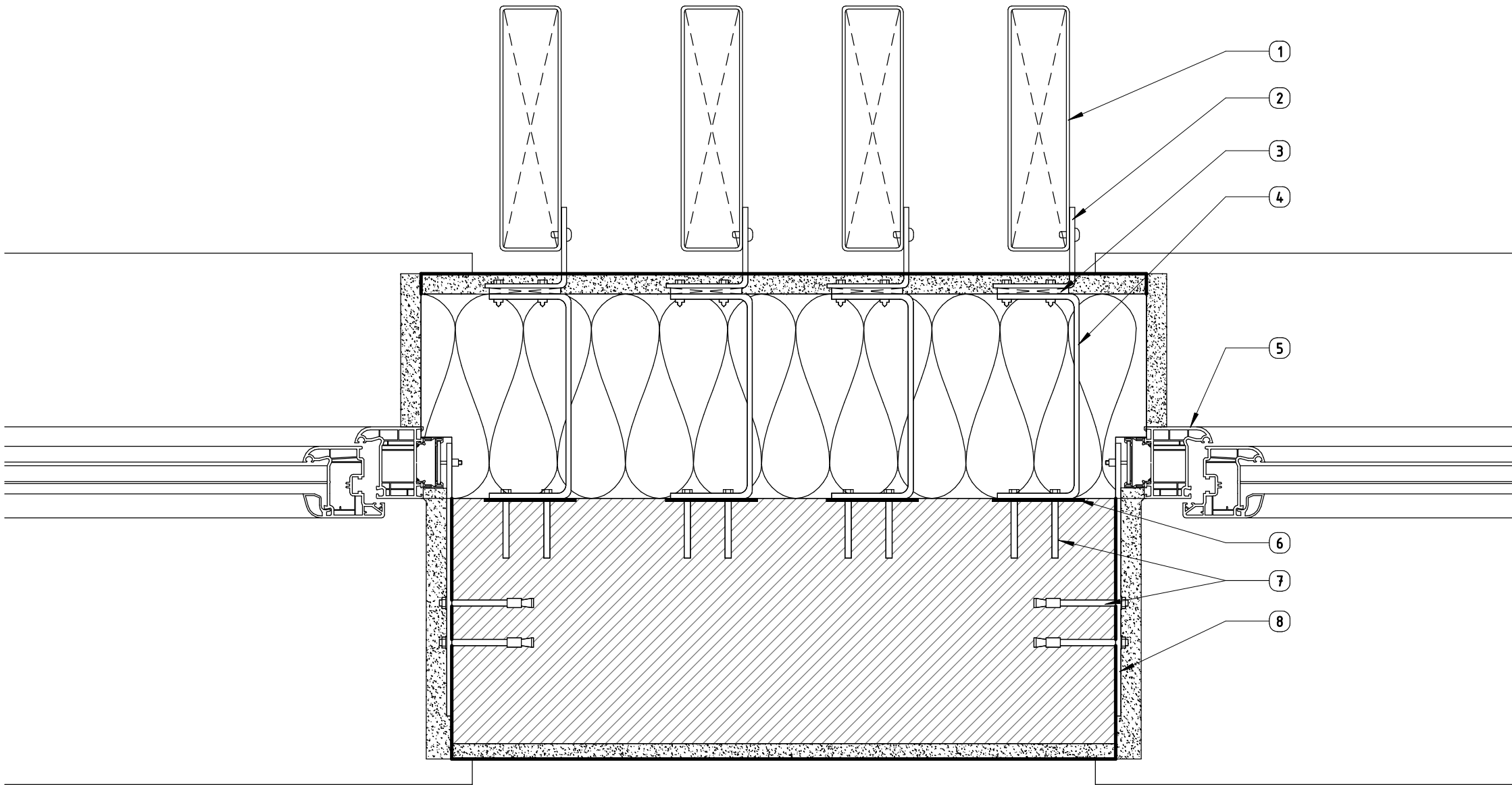


DETAL 6
Skala: 1 : 5



1	Profil aluminiowy 240 x 60 mm
2	Kątownik stalowy 80 x 80 mm
3	Przekładka z gumy silikonowej
4	Profil stalowy – ceownik 200
5	Stołarka aluminiowa montowana w warstwie docieplenia przy użyciu płaskowników stalowych
6	Podkładka izolacyjna
7	Kotwy montażowe
8	Płaskownik stalowy

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		09.08.2018r.	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
ARCHITEKTURA		Skala:	Rys. nr:
		1 : 5	W10
Temat:	DETAL 6		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Strachocinie wraz z zagospodarowaniem terenu działek nr 193/6 i 192 wraz z instalacjami wew. wod.-kan., c.o., elektryczną i tp (kat. obiektu IX)		
Adres:	dz. o nr ewid. 193/6, 192, m. Strachocin, obręb ewid. Strachocin, gm. Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie,		
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/D01A do projektowania bez ogr, w specj. architektonicznej	
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr.: 231/P00KK/iv/2017 do projektowania spec. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	