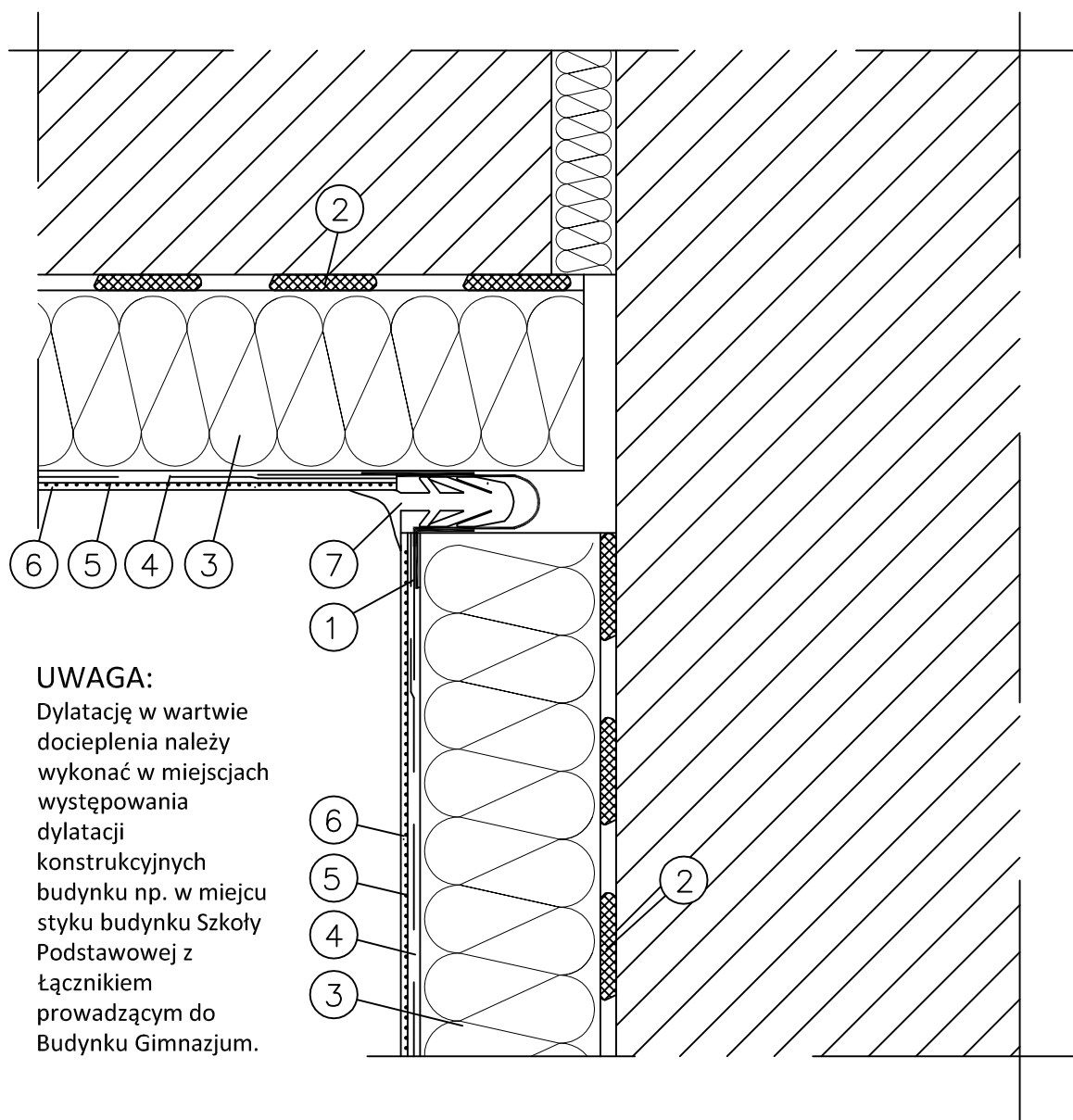


Detal 9

dylatacja narożna warstwy ocieplenia



UWAGA:

Dylatację w warstwie docieplenia należy wykonać w miejscach występowania dylatacji konstrukcyjnych budynku np. w miejscu styku budynku Szkoły Podstawowej z łącznikiem prowadzącym do Budynku Gimnazjum.

- ① Taśma dylatacyjna
- ② Zaprawa klejaca
- ③ Izolacja termiczna
- ④ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca
- ⑥ Wyprawa elewacyjna
- ⑦ Profil dylatacyjny np. firmy Ceresit



SOPOCKI STUDIO PROJEKTOWE

Krótką 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl

Detal 9 dylatacja narożna warstwy docieplenia

Temat	Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół w Nowej Karczmie	-
Obiekt	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum	01.2016
Adres	ul. Szkolna 4, 83-404 Nowa Karczma	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76	
Inwestor	Gmina Nowa Karczma 83-404 Nowa Karczma ul. Kościerska 9	PB 21
		Strona Nr 55