



Uszczelnienie dylatacji narożnej  
za pomocą taśmy dylatacyjnej  
– wypełnienie profilem dylatacyjnym

- 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



### Detal 16 - Dylatacja narożna warstwy ocieplenia

Temat	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej	-
Obiekt	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu	05.2015
Adres	ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76	
Opracowanie	mgr inż. arch. Małgorzata Bosiacka	
Inwestor	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz	<b>PB 40</b>
		Strona Nr 78