



Docieplenie krawędzi wypukłej budynku należy przeprowadzić analogicznie jak wklęsłej krawędzi budynku przy użyciu metalowej listwy narożnikowej.

- ① Zaprawa klejaca
- ② Izolacja termiczna
- ③ Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- ④ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca
- ⑥ Wyprawa elewacyjna



SOPOCKIESTUDIOPROJEKTOWE

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

Detal 12 - Docieplenie krawędzi wklęsłej budynku

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	PB 36
		Strona Nr 74