



LEGENDA

- 1 tynk cienkowarstwowy
- 2 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 3 płyta termoizolacyjna
- 4 narożnik z siatką
- 5 izolacja ościeża 3 cm
- 6 profil uszczelniający z siatką lub taśma uszczelniająca

Opracowanie:	BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONIATOWSKI 12-200 PISZ, UL. GALCZYŃSKIEGO 9/27		
Obiekt:	Termomodernizacja budynku szkoły Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej położonej przy ul. Sienkiewicza 16		A20
Nazwa rys.	Zakończenie systemu ociepleń z boku okna		
Adres:	Biała Piska ul. Sienkiewicza 16, dz nr geod. 172/1		
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Michałak	BI-PDO/K/142/08/2010	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Korowicka - Ciborowska	BL/364/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Rafał Poniatowski		Podpis:
Data: Wrzesień 2013r.	Strona: Architektura		Strona nr: