

# Schemat wykonania attyki

Detal "I"

SKALA 1:10

Demontaż opierzeń istniejących  
Nowe opierzenia z blachy stalowej  
ocynkowanej niepowlekanej

Izolacja termiczna  
- styropian gr.16cm

2%

Podwyższenie attyki  
- bloczek betonowy wys.14cm

Styropian z papą bitumiczną  
gr.16cm

Izolacja przeciwwilgociowa

Tynk  
mineralny

## UWAGA:

1. Podłoże pod styropian powinno być niezmrożone, stabilne, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej.

Przed przystąpieniem do prac naprawczych podłoże należy oczyścić i, gdy jest zbyt chłonne, zagruntować. Gruntowanie należy przeprowadzić również w przypadku, gdy podłoże stanowią np. słabsze tynki cementowe, cementowo-wapienne, a także mury wykonane z betonu komórkowego. Większe nierówności i wgłębienia (np. większe ubytki w spoinach ściany murowanej z cegły) należy wypełnić zaprawą wyrównującą lub zaprawą tynkarską.

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.

<div>PRO INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43		
PROJEKT: PROJEKT TERMOIZOLACJI				
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2 działka 123				
RYSUNEK: DETAL WYKONANIA ATTKYKI				SKALA 1:10
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA / FAZA
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		ARCHITEKTURA PROJ. BUD.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		DATA KWI. 2012
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. IZABELA WITEK	-		NR. RYS.
				A06