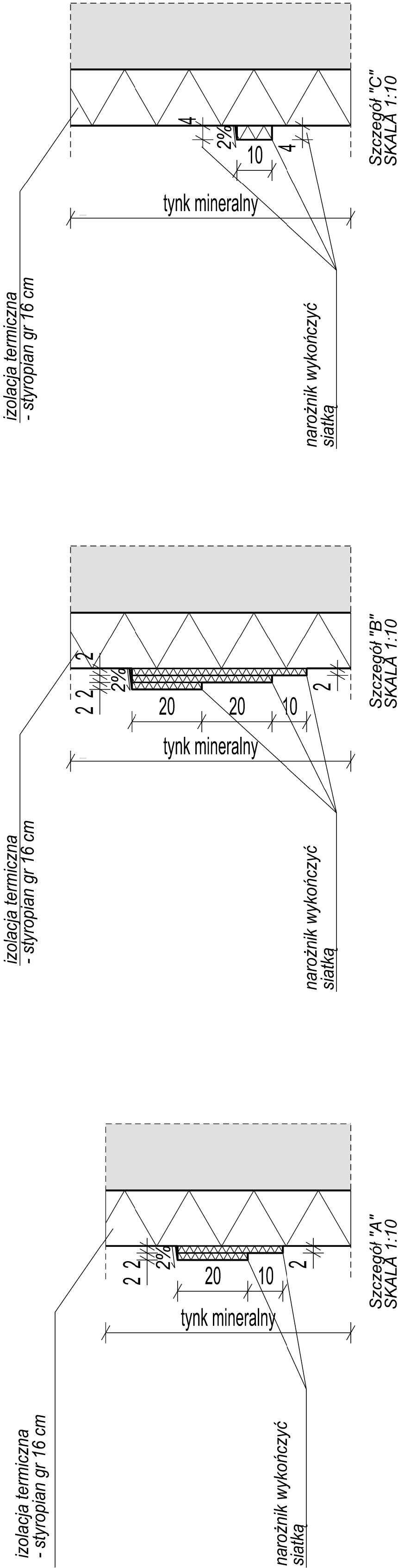


Schemat docieplenia ściany oraz wykonania gzymsów



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, 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.

PRO INVEST	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:	SCHEMAT DOCIEPLANIA ELEWACJI	
BRANŻA / FAZA	1:10	
ARCHITEKTURA	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PODPIS PO/KK/158/2007
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. IZABELA WITEK	-
DATA	KWI.2012	
NR. RYS.		
		A05