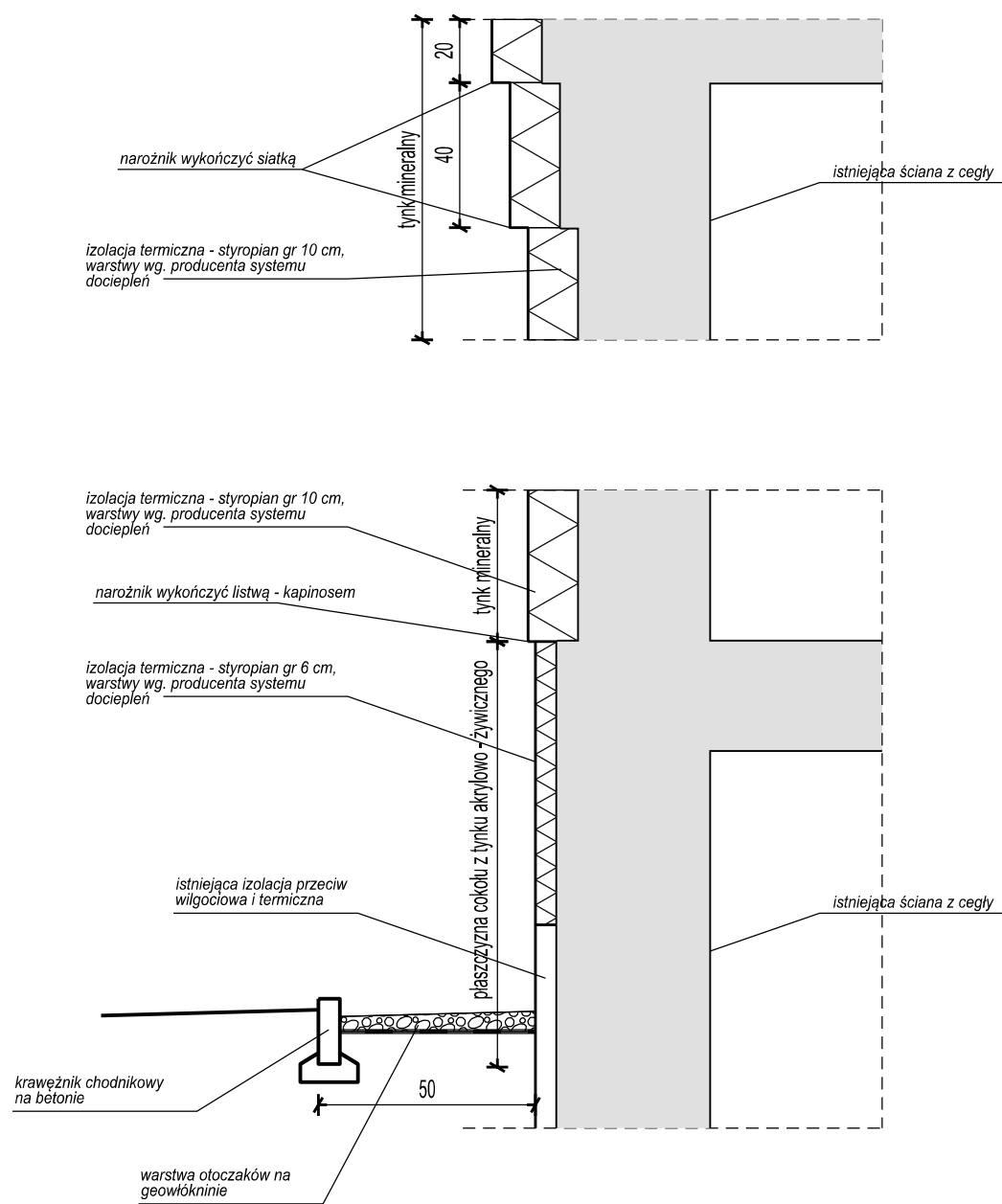
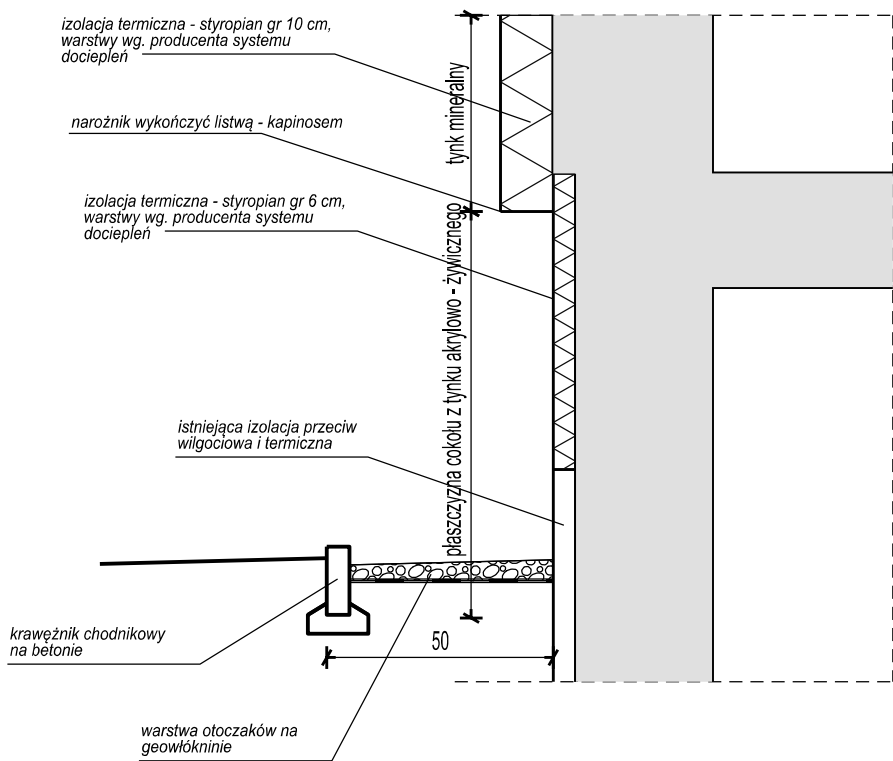


Schemat docieplenia ściany murowanej z cegły



Schemat docieplenia ściany tynkowanej - część budynku "powojenna"



UWAGA:
1. Podłoże pod styropian powinno być niezamrożone, 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 ścian murowanej z cegły) należy wypełnić zaprawą wyrównującą lub zaprawą tynkarską.
2. Dookoła budynku wykonać opaskę na poziomie gruntu, opaska ograniczona obrzeżem chodnikowym, wypełniona otoczkami ułożonymi na geowłókninie

PRO-INVEST		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43		
PROJEKT:		PROJEKT DOCIEPLENIA ELEWACJI BUDYNKU PRZYCHODNI I ADMINISTRACJI SZPITALI TCZEWSKICH SP. Z O.O. 83-100 Tczew ul. 30 Stycznia 58 , działka nr 3		
LOKALIZACJA:		Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Tczewie Szpitale Tczewskie Sp. z o.o., Tczew ul. 30 Stycznia 58		
RYSUNEK:		SCHEMAT DOCIEPLANIA ELEWACJI - DETALE		SKALA 1:20
ARCHITEKTURA:		IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPRAWNIENIA PO/KK/158/2007	PODPIS BRANŻA ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007	DATA WRZES. 2011
WSPÓŁPRACA:		-	-	NR. RYS. A09