

Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny ściany zewnętrznej z ociepleniem i izolacją przeciwwilgociwczą. Ściana ma grubość 150 mm. Ocieplenie ma grubość 80 mm. Izolacja przeciwwilgociwczą wykonano z folii uszczelniającej i tynku renowacyjnego. Warstwy są oznaczone numerami 1-5. Wskazano również wartości współczynników przenikania pary wodnej (μ) dla poszczególnych warstw: 2,80 dla tynku renowacyjnego i 2,86 dla folii uszczelniającej. Długości warstw w kierunku pionowym to 10, 15, 20, 80, 20, 100 mm.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>a</b>   | <b>b</b>  | <b>c</b>  |
| <p>tylnk wewnętrzny</p> <p>zg. z technologią</p> <p>ściana istniejąca</p> <p>cegła ceramiczna</p> <p>hydroizolacja pionowa</p> <p>zg. z technologią</p> <p>styrodur 14cm</p> | <p>tylnk wewnętrzny</p> <p>zg. z technologią</p> <p>ściana istniejąca</p> <p>cegła ceramiczna</p> <p>hydroizolacja pionowa</p> <p>zg. z technologią</p> <p>styrodur 16cm</p> <p>tylnk cienkowarstwowy</p> | <p>tylnk wewnętrzny</p> <p>zg. z technologią</p> <p>ściana istniejąca</p> <p>cegła ceramiczna</p> <p>tylnk zewnętrzny</p> <p>stropian gątlowy 16cm</p> <p>tylnk cienkowarstwowy</p> |

 <b>BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI</b> ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl						
Inwestor: <i>Gmina Kietrzygłów</i> ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kietrzygłów		Projekt: <i>04</i>	Branża: <i>A</i>	Nr rysunku: <i>003</i>	Rewizja: <i>00</i>	Faza: <i>PBW</i>
Obiekt: <i>Przebudowa piwnic przedszkola w Kietrzygowie na pomieszczenia gospodarcze i magazynowe</i>						
Temat: <i>Przekroje A-A, B-B i C-C</i>				Data: <i>03.2012</i>	Skala: <i>1:50</i>	
Projektował: <i>mgr inż. arch. Zbigniew Świątalski</i> upr. nr 1358/85		Sprawdził: <i>mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek</i> UAN-VIII-7342/154/92		Opracował: <i>mgr inż. Marcin Motlak</i> --		
Podpis		Podpis		Podpis		