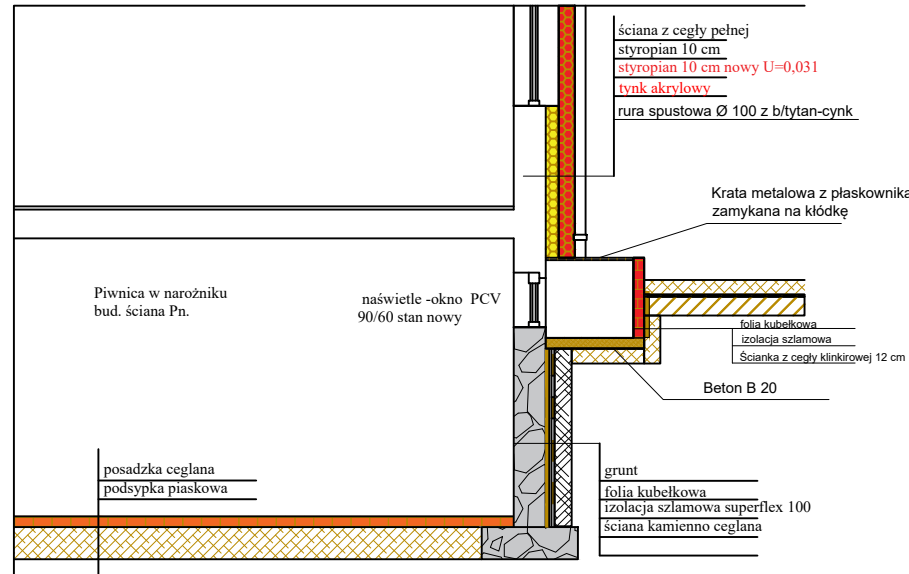


## Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej gruntu

Detal-7.



### Uwaga.

Należy odtwożyć okienko piwniczne w narożniku ściany zachodniej. Okno obmurować cegłą klinkierową posadowioną na podkładzie betonowym. Ściany okienka i fundamenty w gruncie zaizolować masą bitumiczna. Fundamenty wokół budynku odkopać dokonać naprawy murów, lico ścian pokryć szpachlówką cementową, zaizolować masą bitumiczną i zabezpieczyć folią kubełkową. Okno PCW rozwierno uchylne z szybą podwójną. Piwnica wentylowana za pomocą wentryzaka jak w stanie zastanym. Przed wstawieniem okna wykonawca robót obmiar pobierze z natury.

<b>BIURO PROJEKTOWE</b> Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzychowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_mi@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl	
<b>Obiekt:</b>	Budynek szkoła
<b>Temat:</b>	Izolacja fundamentu kamiennego
<b>Adres:</b>	Borcz ul. Kartuska
<b>Inwestor:</b>	Gmina Somonino
<b>Opracował:</b>	Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski
<b>Projektant:</b>	inż. Piotr Antończak upr. UAN/U/7342/9/92