



**SCHEMAT BUDYNKU OBJĘTEGO
OPRACOWANIEM**

UWAGA !!!

WYNIKI POMIARÓW PODANE ZOSTAŁY W FORMIE
DEAMKÓW GDZIE LICZNIK WSKAZUJE POMIAR
DOKONANY
NA WYSOKOŚCI 50cm NAD POSADZKĄ, NATOMIAST
MIANOWNIK POMIAR DOKONANY NA WYSOKOŚCI
150cm, NAD POSADZKĄ.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA w BIAŁYMSTOKU</p>	
<p>Temat: Termomodernizacja budynku szkoły w Białymstoku, ul. Szebelna 8</p> <p>Objekt: Budynek szkoły podstawowej w Dobrewie Białostockiej, ul. Podulniewa 13</p>	
<p>Nazwa rys.: wyniki pomiarów zwilżoności ścian pomieszczeń budynku szkoły podstawowej</p>	
Autor:	Kier. Prac.:
mgr inż. arch. Krzysztof Guczcza Upr. Bud. 01695/92015	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski
Opis:	Spis treści:
mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	Krzysztof Guczcza
Skala: 1:100	DT: 7/2008
Nr rys.: 9c	