



1. Zaprawa klejowa
2. Styropian FS15, gr-14cm
3. Styropian FS15, gr-3cm
4. Kotek kotwiący
5. Konstrukcja ściany
6. Trwale elastyczny kit uszczelniający
7. Profil uszczelniający
8. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
9. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowo-szpachlowej
10. Podkład tynkarski
11. Tynk strukturalny
12. Narożnik z siatką

<b>SKALA</b> <b>1: 50</b>	<b>Temat:</b> PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA-TERMOMODERNIZACJA I REMONTU BUDYNKU Publicznej Szkoły Podstawowej w Naramicach	
Usługi Projektowe Os. Wyszyńskiego-11/42 98-300 Wieluń	<b>Przedmiot:</b> <b>SZCZEG. DOC. OŚCIEŻA</b>	
<b>Autor projektu:</b> -architektura + konstr.	<b>tech.bud.-Fr. Zawierła</b> ŁOIIB w Łodzi Nr ewid.-2291	Upr.projekt.-101/88 Upr.budowl.-122/79
<b>Rys. Nr - 6</b>	Urząd Gminy w Białej Biała II 98-350 Biała	<b>09/2011</b>