



## UWAGA

Izolację pionową należy wykonać na całej wysokości piwnicy, na wszystkich ścianach zewnętrznych

- \* 1. Izolacja przeciwwodna AQUAFIN-2K
- \* 2. Uszczelnienie naroża ASO-Dichtband-2000-Ecken
- \* 3. Elastyczny klej do płytek UNIFIX-2K
- \* 4. ESCOSIL-2000
- \* 5. Zaprawa do spoinowania okładzin ceramicznych ASO-Fugenbunt
- \* 6. ASO-Vorfullmaterial
- \* 7. Powłoka malarska dyfuzyjna Tagosil - G
- \* 8. Tynk cementowy z dodatkiem Azoplast-MZ
- \* 9. Neutralizacja soli Esco - Fluat
- 10. Jastrych cementowy 5 cm wzmocniony siatką stalową  $\varnothing$  3mm o oczku 10x10 cm
- 11. Folia budowlana
- 12. Płyta betonowa gr 10 cm beton C12/15 zbrojona siatką o oczku 15x15 cm pręty  $\varnothing$ 8mm
- 13. Zagęszczony piasek gr 5 cm
- 14. Styropian gr 2 cm
- 15. Płytki ceramiczne

### UWAGA:

Zamieszczone w dokumentacji projektowej marki i nazwy wyrobów, producentów, dystrybutorów itp. należy traktować jako przykładowe. W ofercie można przyjąć wyroby innych marek i producentów o parametrach technicznych i właściwościach użytkowych odpowiadających wyrobom opisanym w projekcie (wyroby równoważne). Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność względem Zamawiającego za zastosowane wyroby budowlane.

*Pro-Admini* S.C. 43-410 Zebrzydowice, ul. Dworcowa 11			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Wykonała:	<b>mgr inż. Alina Kopiec-Zajac</b>	<b>241/86</b>	
Nazwa opracowania:	<b>Modernizacja i rozbudowa pawilonu sportowego - zaplecza dla basenu pływackiego przy Al. Łyska w Cieszynie</b>		
Inwestor:	<b>Urząd Miejski w Cieszynie Rynek 1, 43- 400 Cieszyn</b>		Data: <b>03.2007</b>
Nazwa rysunku:	<b>Podłoga piwnicy wraz z izolacją pionową ścian piwnic</b>	Skala: <b>1:5</b>	Nr rys.: <b>12</b>