



Ocieplenie połączenia ściany zewnętrznej z zadaszeniem wejścia

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 Ściana zewnętrzna   | 8 Listwa startowa (cokołowa)  |
| 2 Klej do styropianu Bolix Z  | 9 Taśma uszczelniająca        |
| 3 Styropian EPS 70-040 (FS 15) gr 13 cm   | 10 Oblachowanie narożnika     |
| 4 Klej Bolix U z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego                                    | 11 Ocieplenie FS20            |
| 5 Tynk akrylowy na podkładzie Bolix OP  | 12 Papa                       |
| 6 Podkładka z tworzywa sztucznego   | 13 Izolacja przeciwwilgociowa |
| 7 Profil wykończeniowy dla tynków cienkowarstwowych (nakładka) - zalecany dla grubości ponad 3 mm |                               |

			Inwestor: Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	
Temat: Termomodernizacja elewacji Przedszkola nr 3			Faza: proj. budowl.	
Lokalizacja: Brzeg, ul. Zielona 23			Branża: architektoniczna	
Nazwa rysunku: Detal ocieplenia- styk ściany z daszkiem			Skala:	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Data: 06.2007
Projektował: arch. Anna Nowacka		02/02/001A		Nr rysunku:
Opracował: -		-		13/A