



- ① styropian $\lambda=0,038W/(m \cdot K)$ gr. 13 cm.
- ② zaprawa klejowa
- ③ zaprawa klejowa
- ④ siatka zbrojąca z włókna szklanego
- ⑤ podkład tynkarski
- ⑥ silikatowy tynk dekoracyjny malowany farbą silikatową wg kolorystyki elewacji
- ⑦ kolek do mocowania termoizolacji typu KDS
- ⑧ masa silikonowa
- ⑨ pianka uszczelniająca
- ⑩ listwa narożna z siatką
- ⑪ taśma rozprężna

 EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 położonej przy ul. Ogrodowej 2 w Siemiatyczach			
Nazwa rys.:	DETAL D - PRZESZKÓJ OCIEPLENIA W OBRĘBIE NADPROŻA	Skala:	1:10
Data: 11/06/2014		Nr rys.:	9
Architektura:	Autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004		
	Współpr.: mgr inż. ARKADIUSZ ANDRUSZKIEWICZ		