



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
8. NIEWIELKA SZCZELINA WYPEŁNIONA CZĘŚCIOWO MASĄ SILIKONOWĄ
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA
10. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
11. LISTWA KAPINOSOWA

UWAGA:

W PRZYPADKU WYKAŃCZANIA ELEWACJI TYNKIEM SILIKATOWYM.

5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKATOWY TYNK DEKORACYJNY

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU SILIKONOWEGO:

5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Siedlcu		Inwestor: Szkoła Podstawowa w Siedlcu Siedlec 16A 99-100 Łęczycza	
Lokalizacja: Działka nr 832 Siedlec		Tytuł rysunku: Docieplenie nadproża	
Projektant : Jacek Kubiak upr. 62/90 w spec. archit. i konstr. budowlanej	Podpis:	Data: 12.2015	Skala: schemat
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: 14