



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. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

UWAGA:

W PRZYPADKU WYKOŃCZENIA 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 otworu okiennego	
Projektant: Jacek Kubiak upr. 62/90 w spec. archit. i konstr. budowlanej	Podpis:	Data: 12.2015	Skala: schemat
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: 12