



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. PARAPET Z Kształtek ceramicznych
9. ZAPRAWA KLEJOWA
10. MASA SILIKONOWA
11. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
12. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA

**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 ściany pod parapetem	
Projektant:  Jacek Kublak upr. 62/90 w spec. archit. i konstr. budowlanej		Podpis:	Data: 12.2015
			Skala: schemat
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: <b>13</b>