



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU EKSTRUDOWANEGO
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. PAROIZOLACJA
9. TERMOIZOLACJA STROPODACHU
10. MASA SILIKONOWA
11. OBRÓBKA BLACHARSKA
12. POKRYCIE BITUMICZNE
13. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
14. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU

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 stropodachu	
Projektant: Jacek Kubiak upr. 62/90 w spec. archit. i konstr. budowlanej	Podpis:	Data: 12.2015	Skala: schemat
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: 15