



- 1 - strop
- 2 - izolacja przeciwwilgociowa - powłokowa
- 3 - izolacja termiczna - styropian 25 cm EPS 200
- 4 - 2x papa termozgrzewalna
- 5 - mata izolacyjno ochronna
- 6 - gwóźdź montażowy
- 7 - warstwa drenażowa
- 8 - otoczaki
- 9 - zielen
- 10 - uszczelnienie kołnierza
- 11 - silikon uszczelniający
- 12 -kołnierz świetlika
- 13 - element uszczelniający
- 14 - warstwa wegetacyjna

PROJEKT WYKONAWCZY

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: 98-200 Sieradz, ul. Księdza A.Leśniewskiego dz. nr 98, obr.14	
branża: ARCHITEKTURA	data: 12.2017	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/ŁOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis:
		sprawdzający: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. nr 3/B-599/ŁOIA/08 specjalność architektoniczna	podpis:
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY			nr rysunku:  <