



- 1 - strop
- 2 - warstwa spadkowa
- 3 - izolacja przeciwwilgociowa - powłokowa
- 4 - izolacja termiczna - styropian 25 cm EPS 200
- 5 - 2x papa termozgrzewalna
- 5 - otoczaki
- 6 - gwóźdź montażowy
- 7 - element uszczelniający

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/LOOIA/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	
nazwa rysunku:			nr rysunku:	
			35a	
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		