



2	DACH ZIELONY
warstwa wegetacyjna 25 cm (ziemia)	
włóknina filtracyjna	
mata drenażowa	
mata izolacyjno - ochronna	
2 x papa termozgrzewalna	
styropian 25 cm	
izolacja przeciwwilgociowa - powłokowa	
strop 28 cm wylewany ze spadkiem	

2a	DACH
warstwa ochronna - np. otoczaki 5 cm	
2 x papa termozgrzewalna	
styropian EPS 100 25 cm	
izolacja przeciwwilgociowa - powłokowa	
strop 28 cm wylewany ze spadkiem	

4	podłoga na gruncie
posadzka - terakota	
wylewka betonowa b15	5
-zbrojona w masie	
-dylatowana obwodowo i w polach 2x2 m	
papa podkładowa zgrzewalna	
izolacja termiczna styropian eps 100 10cm	
sipolast primer szybki grunt sbs	
wylewka betonowa B10	10
-zatarła na gładko	
-dylatowana obwodowo	
piasek zagęszczony	min. 25

Projekt jest chroniony prawami autorskimi.
Kopiowanie i rozpowszechnianie i wykorzystywanie całości
lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:75	adres inwestycji: 98-200 Sieradz, ul. Księdza A.Leśniewskiego dz. nr 98, obr.14
branża: ARCHITEKTURA	data: 11.2017	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna sprawdzający: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. nr 3/B-599/ŁOIA/08 specjalność architektoniczna
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		nr rysunku: 6a
nazwa rysunku: przekrój b-b		
PROGRAM	ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178	