



## PRZEKRÓJ A-A

1-1	plyta dachowa warstwowa styr. 20 cm płatwie drewniane dźwigar z drewna klejonego
-----	--

2-2	papa termozgrzewalna styropian laminowany papą jednostronnie 20 cm warstwa spadk. keramzytobet. 27-1 cm izolacja plast masa bitum. 27 cm strop porotherm 23/62,5 1,5 cm tynk
-----	--

3-3	wykładzina PCV/terakota 1 cm warstwa wyrównująca 1 cm warstwa dociskowa 4 cm folia izolacyjna 10 cm styropian PS 25 10 cm izolacja plast. masa bitum. 10 cm plyta betonowa B-15 10 cm podsypka piaskowa stabilizowana 15 cm
-----	--

4-4	klepka dębowa o gr. 22mm na ruszcie z drewna iglastego i podkładce gumowej 8 cm bet. B-20, zatarty na gładko, wypoziomowany 7 cm zbrojony siatkami przeciwskurczowymi 7 cm folia izolacyjna 10 cm styropian 10 cm izolacja plast. masa bitum. lub 2 x papa 10 cm plyta betonowa B-15 10 cm podsypka piaskowa stabilizowana 25 cm
-----	---

tytuł: PRZEKRÓJ A-A	projektant:	skala: 1:50
obiekt i adres: SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48		data: 09.2010
inwestor: Gmina Stryków, 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27		nr rys.: 7