



#### "A1"

- posadzka z gresu na kleju gr. 2 cm
- podkład betonowy zbrojony gr. 8 cm
- 2x folia polietylenowa gr. 0,2 mm
- plyta z poliestyrenu ekstrudowanego gr. 12 cm
- 1x papa asf. lub 1x folia przeciwwilgociowa
- chudy beton gr. ok. 10 cm
- pospółka zagęszczona do  $I_d=0,72$ , gr. 82-121 cm
- izolacja szlamowa
- plyta żelbetowa gr. 40 cm
- beton podkładowy gr.10 cm
- grunt rodzimy

#### "D1"

- membrana PVC
- deska dachowa z wełny mineralnej gr. 2 cm
- plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm
- folia paroizolacyjna
- blacha trapezowa  $h=160$  mm
- dźwigary dachowe HEA100 i HEA120
- sufit podwieszany z płyt gips.-karton. 60x 60 cm wg rozwiązań systemowych

Studio Projektowe "MODUS", Suwalki, ul. Kościuszkii 140, tel./fax 87 5679263, kom. 602 309 586 e-mail: t.zaforymski@gmail.com, www.modus.ns24.net Tomasz Zaforymski architekt			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej		
Adres inwestycji	Rutka Tartak, ul.Szkolna 12, nr geod. dz.175/2, 175/4 jedn. ewid.- gm.Rutka Tartak, obręb - 0020 Rutka Tartak		
Inwestor	Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak, ul.3 Maja 13		
Nazwa elementu projektu budowlanego	projekt architektoniczno-budowlany	nr tomu / ilość tomów	
		2 / 4	
Nazwa rysunku	przekrój C-C	nr rys.	A/4.3
		skala	1:50
Projektant / nr upr. budowlanych		podpis / data	
mgr inż. arch. Tomasz Janusz Zaforymski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr SUW-101/88		25 października 2021	
Projektant sprawdzający / nr upr. budowlanych		podpis / data	
mgr inż. arch. Maciej Piotr Zaforymski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MA/077/19		25 października 2021	