



- "A1"
1. posadzka z gresu na kleju gr. 2 cm
 2. podkład betonowy zbrojony gr. 8 cm
 3. 2x folia polietylenowa gr. 0,2 mm
 4. płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 12 cm
 5. 1x papa asf. lub 1x folia przeciwwilgociowa
 6. chudy beton gr. ok. 10 cm
 7. pospółka zagęszczona do $l_d=0,72$, gr. 82-121 cm
 8. izolacja szlamowa
 9. płyta żelbetowa gr. 40 cm
 10. beton podkładowy gr.10 cm
 11. grunt rodzimy

- "D1"
1. membrana PVC
 2. deska dachowa z wełny mineralnej gr. 2 cm
 3. płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm
 4. folia paroizolacyjna
 5. blacha trapezowa $h=160$ mm
 6. dźwigary dachowe HEA180 i HEA260
 7. sufit podwieszany z płyt gips.-karton. 60x 60 cm wg rozwiązań systemowych

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszki 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 A-A	nr rys. skala	A/4.1 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	