



Uwaga!

- Powierzchnia połaci dachowych:
 - nad klatką schodową - 24,00 m² (razem z powierzchnią zajmowaną przez ocieplenie ścian attyk),
 - nad zapleczem szatniowym - 120,70 m² (razem z powierzchnią zajmowaną przez ocieplenie ścian attyk),
- Pokrycie dachu:
 - nad klatką schodową - blacha trapezowa w nawiązaniu do dachu hali sportowej na podkładzie z wełny min. gr. 22 cm o wsp. przewodzenia ciepła =0,033 W/m²xK układanej wg rozwiązań systemowych na konstrukcji z blachy trapezowej o odporności ogniowej RE30.
 - nad zapleczem szatniowym - pokrycie z membrany pvc na podkładzie z wełny min. gr. 20 cm+2 cm o wsp. przewodzenia ciepła =0,033 W/m²xK układanej wg rozwiązań systemowych na konstrukcji z blachy trapezowej o odporności ogniowej RE30.
- Kąt pochylenia połaci dachowych:
 - nad klatką schodową - 4,721 st. tj. 8,26%,
 - nad salą ćwiczeń siłowni szatniowym - 2,861 st. tj. 4,99 % oraz 1,775 st tj. 3,1 %.
- Rynny o120 mm i rury spustowe o 120 mm z blachy stalowej powlekanej, w kolorze grafitowym wg rozwiązań systemowych.
- Wyrzutnie i wentylatory dachowe - systemowe wg branżowego projektu technicznego.
- Otworki przewodów wentylacyjnych należy wykonać i obrobić zgodnie z instrukcją producenta systemu pokrycia dachu.
- Wyjście na dach z dachu budynku istniejącego za pomocą zewnętrznej drabinki wylazowej.

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	rzut dachu	nr rys.	A/3
		skala	1:100
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	