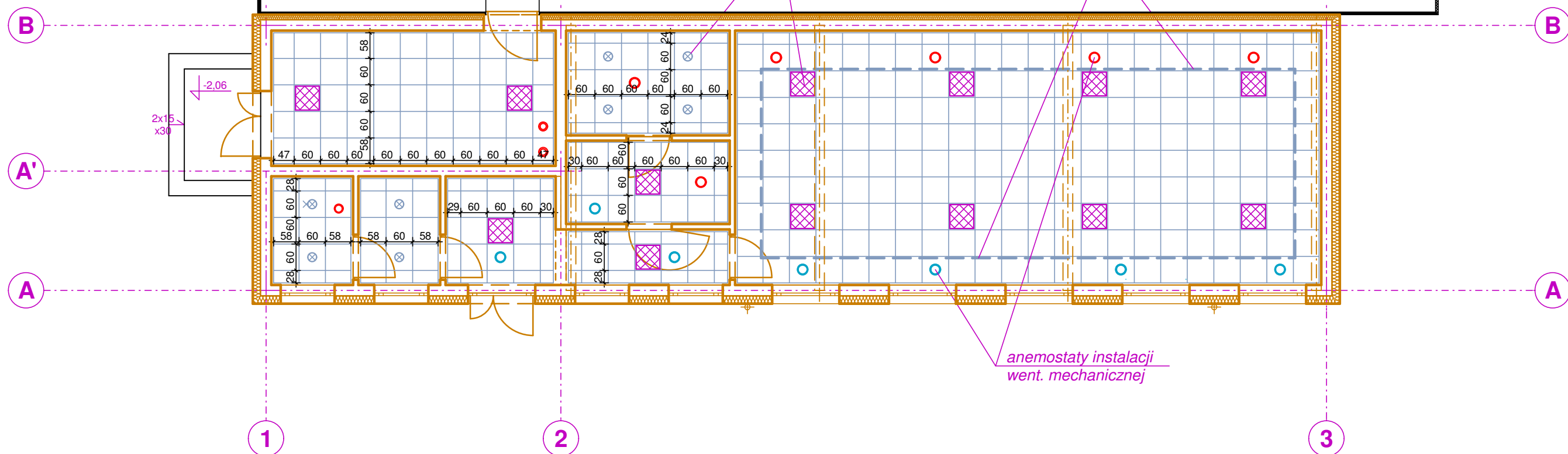


Architectural floor plan of a gymnasium (sala ćwiczeń). The plan shows a large rectangular room with a smaller room (1.7) on the left. The plan includes a door on the left wall, a door on the top wall, and a door on the bottom wall. A green dashed line indicates the ceiling height at +/-0.00 = 147.30 m n.p.m. p.p.p. A yellow dashed line indicates the floor height at 0.00. A yellow dashed line indicates the location of the suspended ceiling edge (krawędź obniżenia stropu podwieszonego) around the perimeter of the gymnasium. A yellow dashed line indicates the location of the electrical installation (lampa wg projektu instalacji elektrycznych).



- kasetonowe sufity podwieszane wykonać w dowolnym systemie tego typu instalacji przy założeniu konstrukcji modułowej wielkości płyt 600x600 mm, w dowolnym systemie,
- schemat podziału narysowano z uwzględnieniem grubości tynku ok. 1,5 cm,
- zasadę podziału przyjęto jako symetryczne względem osi pionowej i poziomej pomieszczeń (z wyłączeniem sali ćwiczeń) tzn. odstępy elementów podwieszenia co 60 cm należy wyznaczyć od środka pomieszczenia w kierunku ścian - zgodnie z narysowanym schematem - wzdłuż, których będą przycinane elementy niewymiarowe; podział w sali ćwiczeń wykonać wg rysunku tj. z przycięciem elementów niewymiarowych od strony podłużnej ściany wewnętrznej,
- wypełnienie - płyty ze sprasowanej wełny mineralnej,
- rozstaw elementów konstrukcji wg wymagań wybranego systemu, przy krawędziach ścian docięty wg schematu pokazanego na rysunkach i dokonanych domiarów do elementów ich wykończenia,
- rozmieszczenie elementów oświetlenia wg projektu instalacji elektrycznych, w nawiązaniu po pokazanego schematu,
- kanały wentylacyjne prowadzić pomiędzy stropodachami i projektowanymi sufitami podwieszanym w ramach stalowych w otulinie z wełny min. gr. 4 cm i zakończyć kratkami (anemostatami) wg opracowania branżowego,
- wysokość sufitu od posadzki w pom. sali ćwiczeń minimum 3,30 m z obniżeniem pól po obwodzie ścian do wys. 3,05 m w celu zakrycia przewodów wentylacyjnych; wysokość sufitu od posadzki w pozostałych pomieszczeniach minimum 2,63 m,
- proponowane rozwiązanie syfitu podwieszanego należy traktować jako przykładowe; szczegółowe opracowanie należy wykonać na etapie realizacji wg odrębnego projektu aranżacji wnętrz;
- dopuszcza się zmianę przedstawionego rozmieszczenia zaprojektowanych elementów,

<p>Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul. Kościuszki 140, tel./fax 87 5679263, kom. 602 309 586 e-mail: t.zaforynski@gmail.com, www.modus.ns24.net</p> <p>Tomasz Zaforynski architekt</p>																											
<table border="1"> <tr> <td>Nazwa inwestycji</td> <td colspan="3">Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej</td> </tr> <tr> <td>Adres inwestycji</td> <td colspan="3">Rutka Tartak, ul.Szkolna 12, nr geod. dz.175/2, 175/4 jedn. ewid.- gm.Rutka Tartak, obręb - 0020 Rutka Tartak</td> </tr> <tr> <td>Inwestor</td> <td colspan="3">Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak, ul.3 Maja 13</td> </tr> <tr> <td>Nazwa elementu projektu budowlanego</td> <td>projekt architektoniczno-budowlany</td> <td colspan="2">nr tomu / ilość tomów</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Nazwa rysunku</td> <td rowspan="3">rzut parteru - schemat podziału płyt sufitu podwieszanego</td> <td>2 / 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nr rys.</td> <td>A/9</td> </tr> <tr> <td>skala</td> <td>1:100</td> </tr> </table>				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		Nazwa rysunku	rzut parteru - schemat podziału płyt sufitu podwieszanego	2 / 4		nr rys.	A/9	skala	1:100
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																									
Nazwa rysunku	rzut parteru - schemat podziału płyt sufitu podwieszanego	2 / 4																									
		nr rys.	A/9																								
		skala	1:100																								
Projektant / nr upr. budowlanych		podpis / data																									
mgr inż. arch. Tomasz Janusz Zaforynski <i>uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr SUW-101/88</i>		25 października 2021																									
Projektant sprawdzający / nr upr. budowlanych		podpis / data																									
mgr inż. arch. Maciej Piotr Zaforynski <i>uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MA/077/19</i>		25 października 2021																									