












A schematic diagram of a room with sound field parameters. The room is bounded by a green hatched floor, a blue ceiling, and green hatched walls. The diagram shows several sound field parameters indicated by red brackets and labels:

- Top left wall: $[T5/1g]$ and $h=90$ (with a vertical line segment), and $2XDATA$.
- Top right wall: $[T5/1g]$ and $h=100$.
- Left wall (middle): $h=100$ and $[T5/1g]$, and $h=120$ and $[T5/1g]$.
- Left wall (lower middle): $[T5/1g]$ and $h=90$ (with a vertical line segment), and $2XDATA$.
- Left wall (bottom): $[T5/1g]$ and $h=120$.
- Bottom left corner: A speaker icon is shown.
- Bottom center: $[T5/1g]$ and $h=130$.
- Bottom right corner: $[T5/2g]$ and $[T5/1g]$ and $h=130$.

Red lines connect the $2XDATA$ labels to the speaker icon and the bottom right corner. A red dot is located on the floor near the bottom right corner.

The diagram shows a rectangular room with green walls and a blue floor. The room dimensions are indicated as $h=110$ [T5/3g] on all four walls. There are two 2XDATA speakers on the top wall and one 2XDATA speaker on the right wall. A red dot indicates a listening position with parameter [T5/4g].

[illegible]

[R2/G18][T5/1g]	Oznaczenie obwodu elektrycznego
	Proj. gniazdo z blokadą DATA, IP20
	Proj. gniazdo z uziemieniem 16A p/t
	Proj. gniazdo internetowe RJ45
	Proj. łącznik podwójny p/t
	Proj. dzwonek
	Istn. zasilanie jednostki wewn. klim.
	Proj. zasilanie jednostki wewn. klim.
	Istn. czujnik ruchu
	Proj. czujnik ruchu
	Proj. panel sterowania wiatrakiem
	Proj. wentylator sufitowy

UWAGA:
Przewody zasilające osprzęt elektryczny wkuć w ściany.

The diagram illustrates the construction of a fire-resistant partition wall (R2/G/18) and its connection to the floor and ceiling. Key components and labels include:

- przełobienie drzwi antywłamaniowych**: A cutout for an anti-burglary door, with a height of $h=100$.
- h=140**: Height dimension for the ceiling connection.
- wymurowanie ściany z betonu komórkowego**: Construction of the wall using cellular concrete masonry.
- wyburzenie fragmentu ściany**: Removal of a section of the wall.
- [R2/G/18]**: Fire resistance rating for the wall and ceiling.
- h=100**: Height dimension for the wall section.
- 2XDATA**: A label for a specific construction detail or material.
- montaż rekuperatora Prana Origami 2000/440 Standard**: Installation of a Prana Origami 2000/440 Standard mechanical ventilation unit.

Inwestor Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Białymstoku ul. Zwycięstwa 26a 15-959 Białystok		
Nazwa obiektu budowlanego Remont pomieszczeń biurowych Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku		
Jedn. ewid.: 206101_1 Białystok Obręb ewid.: 206101_1.0003 Antoniuk Identyfikator działki: 206101_1.0003.459/9 ul. Zwycięstwa 26A		
Numer rysunku	E-02	
Tytuł rysunku Rzut pom. biurowych - inst. gniazd		
Branża ELEKTRYKA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Imię i nazwisko projektanta	MGR INŻ. MICHAŁ KUCZYŃSKI	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	PDL/0137/PWOE/08	
Współpraca	mgr inż. Kacper Gołębiwski	
Data sporządzenia		12.09.2023 r.