

BUDYNEK G - STAJNIA NR 3  
WIDOK DACHU

The diagram is a detailed architectural roof plan of a stable building, labeled 'BUDYNEK G - STAJNIA NR 3' and 'WIDOK DACHU'. It features a grid system with columns numbered 1 to 14 and rows labeled A and B. The plan shows the layout of the roof, including the placement of ventilation ducts and the areas designated for processing ('ZAKRES OPRACOWANIA'). Key details include: a central circular ventilation unit labeled 'A A-01'; four rectangular ventilation ducts, each with a height of 15.8' and a width of 52.6'; and a large rectangular area on the right side, possibly a chimney or a large ventilation duct, with a height of 15.8' and a width of 52.6'. The plan also shows the location of the roof's edge and the building's footprint.

**BUDYNEK G - STAJNIA NR 3**  
**RZUT PRZYZIEMIA**

The floor plan shows a long, narrow building with a central corridor and multiple stalls on either side. The stalls are numbered 01/01 to 01/12. The plan includes detailed annotations for structural elements, materials, and dimensions. Key features include:






















































































- Stalls (01/01 to 01/12):** Each stall has a concrete wall (betonowa) and a wooden floor (deski). The height of the stalls is 295 cm. The stalls are separated by concrete walls (betonowa) and have a height of 185 cm.
- Service Areas:**
  - 01/09 Kuchnia:** Kitchen area with a height of 300 cm.
  - 01/11 Pom. socjalne:** Social room with a height of 295 cm.
  - 01/12 Pom. konserwatori:** Conservatory area with a height of 295 cm.
- Structural Details:**
  - Columns:** Concrete columns (słupki) with a diameter of 100 mm.
  - Beams:** Concrete beams (belki) with a height of 185 cm.
  - Foundations:** Concrete foundations (fundamenty) with a height of 185 cm.
- Landscaping:** The plan shows various landscaping elements, including trees, paths, and a central area with a height of 0.00.

[illegible]

- D1. STROPODACH
  - płyta warstwową systemową (blacha/izolacja termiczna/blacha)
  - konstrukcja dachu: kratownica stalowa wg br. konstrukcyjnej
  - poszestren wentylacyjne
  - wełna mineralna gr. 27cm
  - zabudowa sufitowa:
    - nad częścią stropową nadc. C24 gr.2,2cm
    - nad częścią socjano-magazynową sufit podwieszany
    - 2xgk gr.2x1,25cm na ruszcie aluminiowym
- D2. PODSUFITKA - NAWIS
  - konstrukcja dachu: kratownica stalowa wg br. konstrukcyjnej
  - płyta warstwową systemową (blacha/izolacja termiczna/blacha)
- P1. POSADZKA NA GRUNCIE - CZĘŚĆ STAJENNA
  - posadzka betonowa (spiekli do odwarżania) gr.8cm
  - hydroizolacja. Impregnacja betonu pr. hydrostop lub równoważn
  - płyta żelbetowa (stłaska zbrentowana góra i dółk 10m x20 cm)
  - ALLIN, stłubka dółk 5cm góra 3cm, beton C30/37, W6
  - wg br. konstrukcyjnej. 16cm
  - hydroizolacja
  - chudy beton gr. 10cm
  - plasek zagęszczony Is=0,97 gr. 20cm
- P2. POSADZKA NA GRUNCIE - CZĘŚĆ SOCJANO-MAGAZYNOWA
  - wykończenie gr. 5cm
  - wywleka gr. 6cm
  - folia PE układana na zakład - szczelna
  - izolacja termiczna styropian EPS100/200 gr. 20cm
  - hydroizolacja
  - chudy beton c/10 gr. 10cm
  - plasek zagęszczony Is=0,97 gr. 20cm

- SZ1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA DO ZPOZIOMU +0,30
  - cokoł z płytek klinokrakowych od poziomu terenu do rzędnej +0,30 gr.1cm
  - folia drenażowa z włókna filtrującego do poziomu terenu zakorkowane systemem
  - listwa cokołowa - gr.0,9cm
  - Izolacja przeciwdźwięna
  - Izolacja termiczna XPS gr.10cm
  - Izolacja przeciwdźwięna
  - środki grzewcze
  - bloczek betonowy/ściana żelbetonowa wg br konstrukcyjnej
  - środki grzewcze
  - Izolacja przeciwdźwięna
  - folia drenażowa z włókna filtrującego gr.0,9cm
- SZ2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPŁONA
  - tynk gr.1cm
  - izolacja termiczna wełna mineralna gr 18cm
  - ściana z bloczka betonowego/żelbet wg br konstrukcyjnej
  - tynk cementowy gr.1cm
- SW1. ŚCIANA WEWNĘTRZNA
  - tynk cementowy gr.1cm
  - bloczek betonowy wg br konstrukcyjnej gr.24cm
  - tynk cementowy gr.1cm
- SW2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA
  - tynk cementowy gr.1cm
  - bloczek betonowy gr.12cm
  - tynk cementowy gr.1cm

- LEGENDA:

-  ściana żelbetonowa  
 ściana murowana - bloczki betonowe  
 izolacja termiczna - XPS  
 izolacja termiczna - wełna mineralna  
 kota posadzki wykończonej  
 kota konstrukcji posadzki  
 spadki posadzki - kierunki odwodnienia  
 oznaczenie ściany  
 wysokość nadproża  
 wysokość parapetu  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna  
 szerokość okna  
 wysokość okna

[illegible]

Nazwa i adres inwestycji
<p>Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka          Jeździeckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,          zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie,          dz. nr ewid. 31/9 obr. 152</p>

Uniw


Biuro projektów

**ISMA**

**Maciejewski Andrzej**

10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10

Email: [biuro@isma.net.pl](mailto:biuro@isma.net.pl)

Projektant specjalnie s/c architektonicznej		Uprawnienia		Podpis			
mgr inż. arch. Jerzy Maciejewski		nr upr. 259/POOKK/IV/17					
Faza Projektu		Data		Skala			
Projekt wykonawczy		11.2020		1:100			
Tytuł rysunku							
Budynek G - Stajnia nr 3							
rzut parteru, widok dachu, przekrój							
Nr Projektu	Autor	Strona	Posiok	Typ	Branża	Numer	Wersja
-	-	-	-	G	-	A - 01	