

# **PROJEKT**

architektoniczno-budowlany po modernizacji-remontu  
**budynku warsztatowego** nr inw. 109/436  
zlokalizowanego na działce nr ewid 337/2  
położonej  
przy ul. Turystycznej w Augustowie



**Inwestor:** Nadleśnictwo Augustów  
16-300 Augustów  
ul. Turystyczna 19

**Sporządził:**

**Wacław Filipow**

## ZAWARTOŚĆ TECZKI

- |   |             |
|---|-------------|
| 1.Opis techniczny budynku warsztatowego |             |
| 2.Rzut fundamentów                      | skala 1:170 |
| 3.Rzut przyziemia                       | skala 1:170 |
| 4.Rzut więźby dachowej                  | skala 1:170 |
| 5.Przekrój A-A więźby dachowej          | skala 1: 50 |
| 6.Rzut dachu                            | skala 1:170 |
| 7.Przekrój poprzeczny A-A               | skala 1: 50 |
| 8.Elewacje                              | skala 1:170 |

## **Opis**

**do projektu architektoniczno-budowlanego po modernizacji –remontie  
budyńku warsztatowego nr inwentarzowy 109/436 przeznaczonego na cele  
magazynowo-garażowe zlokalizowanego na działce nr. ewid. 337/2 położo-  
nej przy ul. Turystycznej w Augustowie**

### **Dane ogólne obiektu:**

Budynek magazynowo- garażowy jest konstrukcji murowanej na fun-  
damencie betonowym jako parterowy , nie podpiwniczony ze stropodachem,  
pokryty blachą trapezową na konstrukcji drewnianej wykonanej na istniejącej  
połaci dachowej pokrytej papą asfaltową .

### **Dane techniczne obiektu:**

1.powierzchnia zabudowy	265,97 m <sup>2</sup>
2.powierzchnia użytkowa	208,66 m <sup>2</sup>
3.kubatura	1054,57 m <sup>3</sup>

### **Dane konstrukcyjno-materiałowe:**

1. Ławy fundamentowe – żelbetowe, monolityczne, izolacja pozioma na fundamentach 2x papa na lepiku.
2. Stropodach nad przyziemem konstrukcji żelbetowej ( korytkowy)
3. Pokrycie blacha trapezowa ułożona na więźbie dachowej drewnianej
3. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne gr.45cm murowane z bloczków Silikatowych + izolacja termiczna z płyt styropianowych gr 5 cm i cegły ceramicznej

4. Ściany działowe gr 24 i 12 cm murowane
5. Tynki wewnętrzne cementowo wapienne
6. Pokrycie dachu 2 x papa na lepiku
7. Kanały dymowe i wentylacyjne murowane z cegły ceramicznej pełnej
8. Posadzki - przemysłowe na izolacji z papy smołowej
9. Stolarka okienna typowa PCV.
10. Bramy garażowe segmentowe stalowe nietypowe .
11. Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne drewniane pełne,
12. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej.
13. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej .

#### **Instalacje:**

- a) wodociągowa z istniejącej sieci gminnej
- b) kanalizacyjna do istniejącego szamba szczelnego
- c) energetyczna z istniejącej sieci nn napowietrznej
- d) instalacja C.O.- nieprzewidziana

Sporządził: