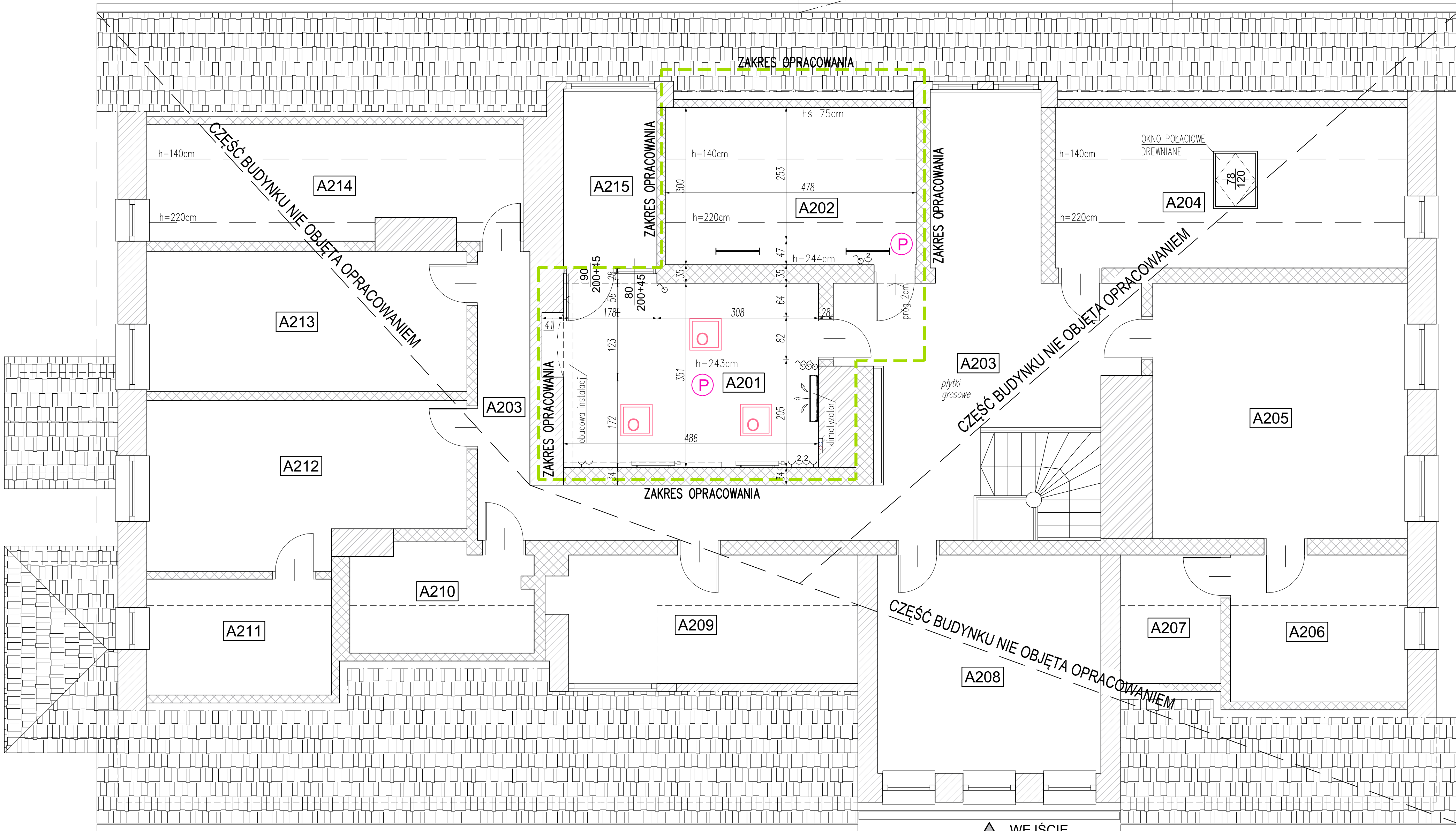


# RZUT PODDASZE

Skala 1:50  
STAN ISTNIEJĄCY

WEJŚCIE  
OD STRONY TYLNEJ

ZADASZENIE SZKLANE



A 201	biuro 1
17,06 m <sup>2</sup>	panele PCV
A 202	archiwum 1
6,74 m <sup>2</sup>	panele PCV
pow. posadzki	14,34 m <sup>2</sup>
pow. od 220cm zalicza się 100%	3,84 m <sup>2</sup>
pow. od 140cm do 220cm – 50%	2,90 m <sup>2</sup>
pow. do 140cm zalicza się – 0%	(5,80m2*50%) 4,70 m <sup>2</sup>
A203	hall, klat. schodowa
A204	biuro 2
A205	biuro 3
A206	magazyn 1
A207	magazyn 2
A208	biuro 4
A209	biuro 5
A210	WC 1
A211	WC 2
A212	biuro 6
A213	pom. socjalne
A214	magazyn 3
A215	serwerownia

## LEGENDA:

- CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA OPRACOWANIEM**
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA NATYNKOWA – ŚWIETŁÓWKA KOMPAKTOWA
  - OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA HERMETYCZNA T120
  - NASUFITOWA
  - CZUJKA POŻARU TYPU DUR
  - PRZELĄCZNIK OŚWIETLENIOWY
  - GNAZDO WTYCZKOWE
  - GRZEJNIK C.O. – ISTNIEJĄCY
  - PIONY (C.O.)

## LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE
- ŚCIAN W SYSTEMIE SYCZEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH OBUDOWA OBUSTRONNA
- SYSTEMY KOMINOWE MUROWANE

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.  
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZYM WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.  
3. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.  
4. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**sag.projekt**  
biuro projektów  
i realizacji inwestycji  
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **Nadleśnictwo Przedborów**  
Przedborów 49,  
63-510 MIKSTAT

PROJEKT: **Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczenia archiwum na dodatkową powierzchnię biurową w budynku siedziby Nadleśnictwa Przedborów**

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

PROJEKTANT: **mgr inż. Grzegorz Sasiada**  
uprawnienia nr 201/DOŚ/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PODDASZA  
STAN ISTNIEJĄCY**

DATA: **09.10.2025** SKALA: **1:50** NUMER RYSUNKU: **S-PB-93-20-SI-01**