

# INWENTARYZACJA I OCENA TECHNICZNA

<i>BRANŻA:</i>	<b>BUDOWLANA</b>	<i>EGZ. NR</i>	<b>1</b>
<i>OBIEKT:</i>	<b>WYKONANIE OTWORÓW OKIENNYCH</b>		
<i>ADRES:</i>	<b>11 -610 Pozezdrze, ul. Wolności 4 dz.nr 275/6</b>		
<i>INWESTOR:</i>	<b>Gminny Ośrodek Kultury w Pozezdrzu 11 -610 Pozezdrze, ul. Wolności 4</b>		

**OPRACOWAŁ:**

<i>IMIE / NAZWISKO:</i>	<i>NR UPR.</i>	<i>DATA</i>	<i>PODPIS</i>
<i>inz. Krzysztof Stodulski</i>	<i>SUW-18/96</i>	<i>04.2017</i>	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. Uprawn. oraz zaświadczenie przynależności do Izby Budowlanej autor inwentaryzacji | ... str. 3   |
| 2. Opinia techniczna   | ... str. 4-5 |

### II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Mapa sytuacyjna: skala 1:500 rys.nr 1 | ... str. 6 |
| 2. Elewacje - rys.nr 2                   | ... str. 7 |
| 3. Rzut parteru - rys.nr 3               | ... str. 8 |
| 4. Przekrój A-A - rys.nr 4               | ... str. 9 |



# OPINIA TECHNICZNA

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa i uzgodnienia z inwestorem
- wizja lokalna
- obowiązujące normy i przepisy

## 2.CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji części istniejącego użytkowanego budynku (Sali widowiskowej Gminnego Ośrodka Kultury w Pozezdrzu) dla określenia możliwości wykonania otworów okiennych w ścianie zewnętrznej północnej.

## 3.DANE OGÓLNE

- Obiekt zlokalizowany jest na działce inwestora pod nr 275/6 w m.Pozezdrze
- Obiekt użytkowany przez wielu użytkowników
- W I części budynku znajduje się Sala Widowiskowa Gminnego Ośrodka Kultury w Pozezdrzu a w II części znajdują się mieszkania prywatne i sklep wielobranżowy
- Zakres opracowania inwentaryzacji dotyczy jedynie części GOK
- Przedmiotowy obiekt pochodzi z początku XXw.
- Wybudowany w technologii tradycyjnej – murowany.
- Układ budynku – horyzontalny
- Posadowiony na podmurówce z kamienia polnego
- Budynek 2 kondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym
- Pokryty dachem wielospadowym dachówką ceramiczną holenderką
- Budynek posiada przyłącza do sieci i infrastruktury technicznej : elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej

## 4.DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

### 4.1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- mur z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cem.-wapiennej gr.61cm

### 4.2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- Nośne: mur z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cem.-wapiennej
- Działowe: mur z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cem.-wapiennej

### 4.3. STROP

- nad salą widowiskową - drewniany na belkach

### 4.4. DACH

WIELOSPADOWY – o połaci symetrycznej, nachylenie ok. $42^{\circ}$ , konstrukcja drewniana, pokryty dachówką ceramiczną holenderką

RYNNY I RURY SPUSTOWE – z blachy stal.ocynkowanej

OBRÓBKI W OBREBIE DACHU - z blachy stal.ocynkowanej.

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH – powierzchniowo

### 4.5. IZOLACJE

- TERMICZNA – BRAK
- P.WILGOCIOWA – BRAK

### 4.6. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

- OKNA – drewniana do wymiany
- DRZWI – metalowe

#### **4.7. OKŁADZINY ŚCIAN**

- ZEWN. – tynki zwykłe cem.-wap. malowane w kolorze
- WEWN. - tynki zwykłe cem.-wap. kat.III

#### **4.8. DOJŚCIA I DOJAZDY**

- Utwardzona nawierzchnia z kostki brukowej Polbruk

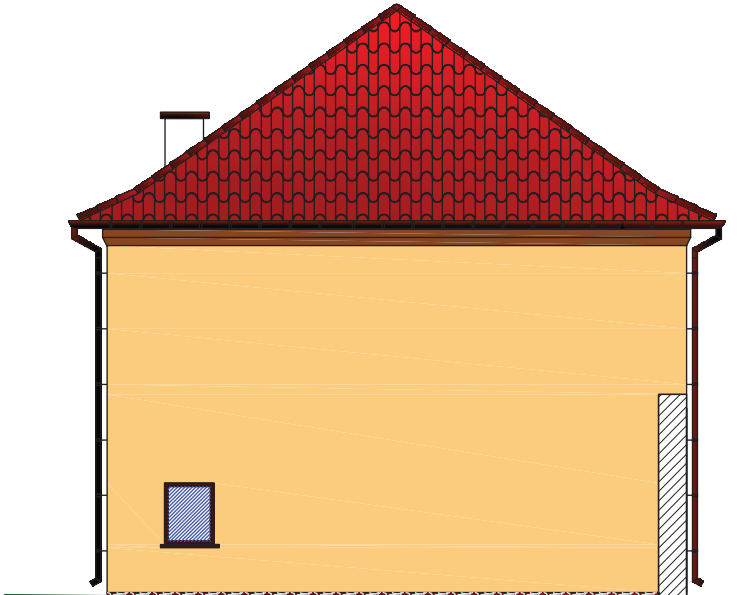
### **5. OPINIA TECHNICZNA**

Podczas wizji lokalnej dokonano oględzin i pomiarów budynku ze szczególnym uwzględnieniem kondycji ścian zewnętrznych oraz innych elementów budynku i stwierdzono m.in., że:

- Ściana w której planuje się wykonanie otworów okiennych spełnia warunki dla tego zadania
- W ścianie tej wcześniej występowały okna na dwóch poziomach: na 1 poziomie – okna z nadprożem łukowym-3szt., 2 poziomie – okna o kształcie koła-4szt. Dziś otwory te są zamurowane z pozostawioną wnęką po stronie zewnętrznej, która wyznacza miejsce okna.
- Dla wykonania otworów okiennych nie występuje konieczność dodatkowych rozwiązań konstrukcyjnych zabezpieczających w postaci nadproży.
- Nie zauważa się odchyłki od pionu ścian zewnętrznych i wewnętrznych.
- Nie stwierdza się wyraźnych symptomów zagrażających bezpieczeństwu użytkowania obiektu.
- Przed wykonaniem otworów na 1 poziomie należy przełożyć instalację elektryczną i c.o.
- Obiekt wymaga remontu ścian zewnętrznych, wymiany obróbek blacharskich , wymiany rynien i rur spustowych, wymiany 2 okien
- Informacje gabarytowe zostały zamieszczone w części rysunkowej rzutu parteru oraz przekroju A-A

*SPORZĄDZIŁ:*





ELEWACJA WSCHODNIA

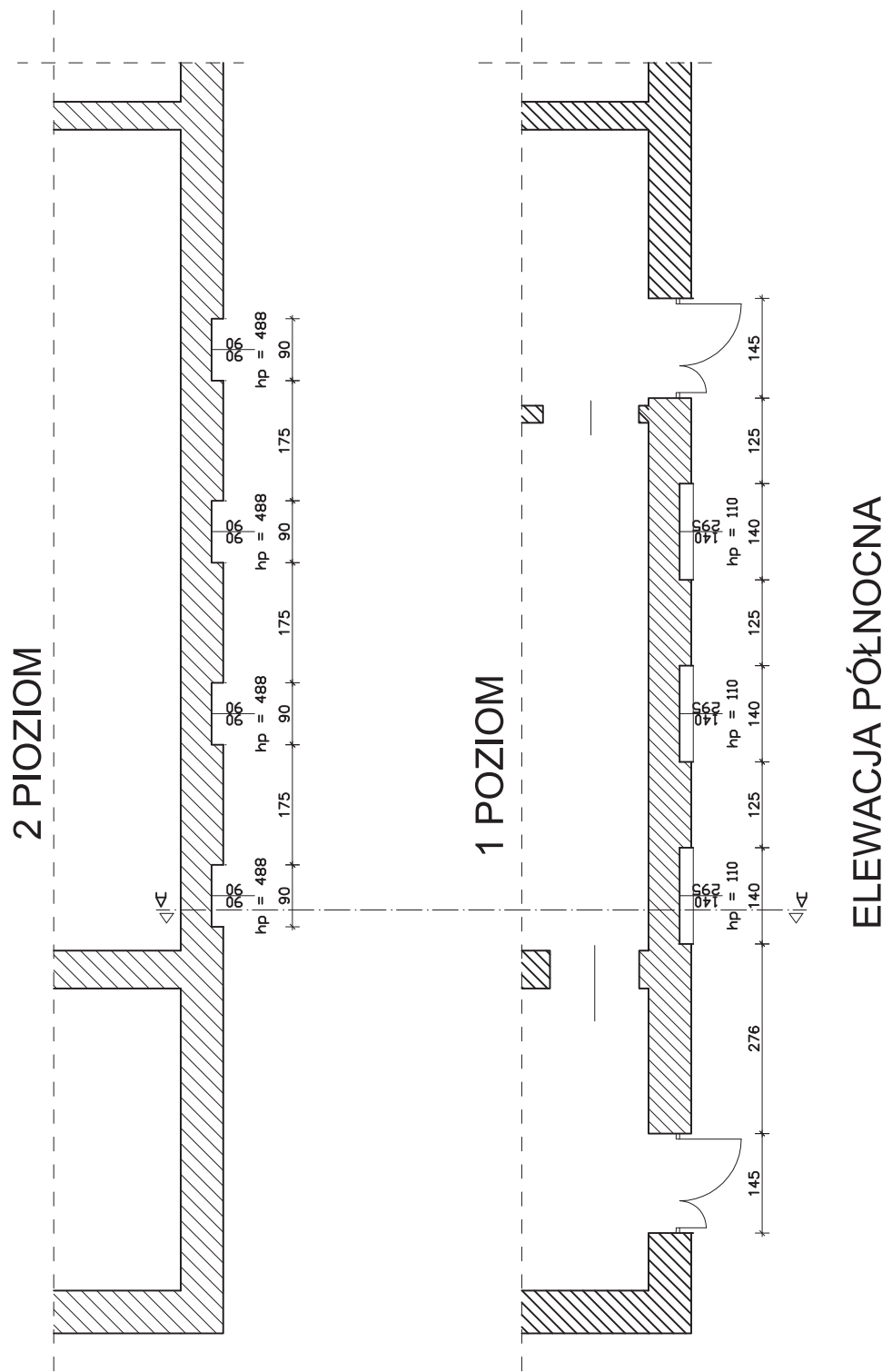


ELEWACJA POŁUDNIOWA



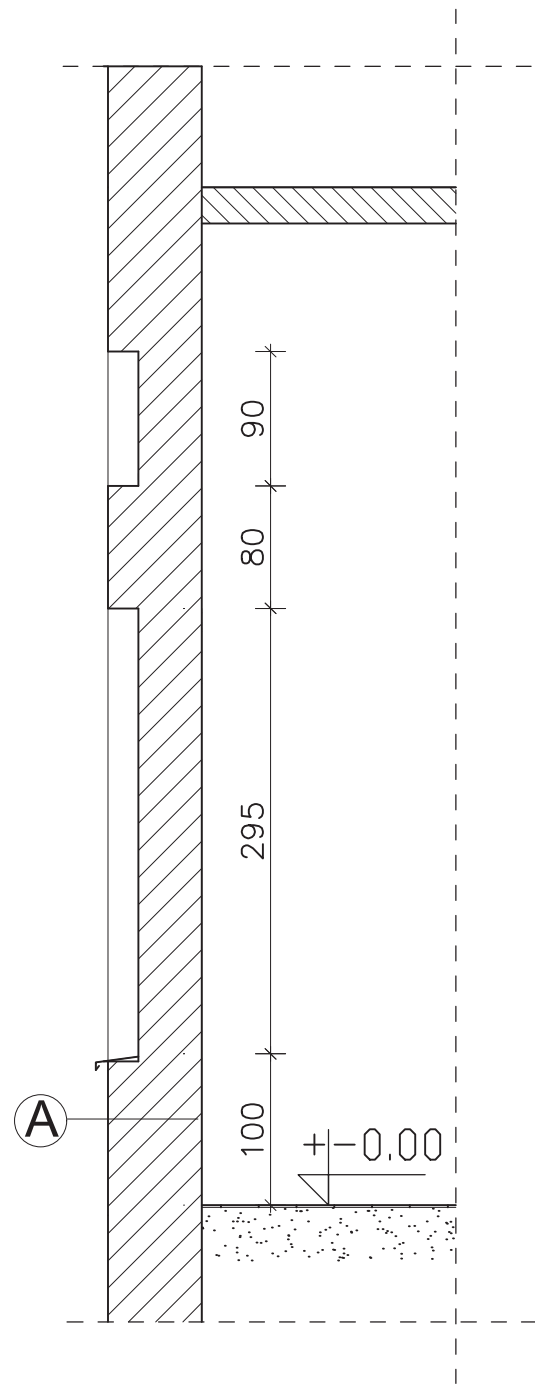
ELEWACJA PÓŁNOCNA

INVENTARZACJA		BRANŻA:	BUDOWLANA	
OBIEKT:	WYKONANIE OTWORÓW OKIENNYCH	STADIJUM:	NR RYS.:	2
SKALA:	1:100	RYSUNEK:	Elewacje	
ADRES:	Pozedzdrze dz.nr 275/6			
		IME I NAZWISKO:	NR UPR.	DATA
OPRACOWAŁ:	inż. Krzysztof Stodulski	SUW-18/96	04.2017	



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ARCHITEKTURA		BRANŻA: BUDOWLANA		
OBIEKT:	WYKONANIE OTWORÓW OKIENNYCH	STADIUM:	NR RYS.: 3	
		SKALA: 1:100		
ADRES:	Pozezdrze dz.nr 275/6	RYSUNEK: Rzut parteru		
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Ewa Zagrodnik	6/WMOKK/2013	04.2017	



(A)

**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

tynk zwykły cem-wap.

istniejąca ściana z cegły ceram. pełnej  
na zapr.cem-wap.

tynk wewnętrzny cem.-wap.

INWENTARYZACJA

OBIEKT:

WYKONANIE OTWORÓW OKIENNYCH

ADRES:

Pozedrze  
dz.nr 275/6

BRANŻA: BUDOWLANA

STADION:

NR RYS.:

4

SKALA:

1:50

RYSUNEK:  
**Przekrój A- A**

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPR.

DATA

PODPIS

OPRACOWAŁ:

inż. Krzysztof Stodulski

SUW-18/96

04.2017