

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA, NADZORU I REALIZACJI INWESTYCJI</b> <i>mgr inż. Mirosław Obuchowski</i>			
87-600 Lipno Rumunki Głódowskie 25, tel. 605 035 889			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANY</b>		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>REWITALIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARNEM</b>		
KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO	KAT. IX		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ : CZARNE 7, 87-603 WIELGIE		
NAZWA JEDNOSTKI EW.	040809_2 WIELGIE		
NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	OBRĘB 0004 CZARNE		
NR. DZIAŁEK	DZ.NR. 57		
NAZWA INWESTORA:	GMINA WIELGIE, UL.STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE, WOJ. KUJ. POMORSKIE		
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	<b>MGR INŻ.ARCH. MONIKA KUCHARCZYK</b>	
<b>PROJEKTANCI:</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	IMIĘ I NAZWISKO:	<b>MGR INŻ.ARCH. MARIA INGIELEWICZ</b>
		SPEC. UPRAWNIEŃ:	<i>DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC.ARCHITEKTONICZNEJ</i>
		NR.UPRAWNIEŃ:	<i>ABX-IX-8386-5/6/89/wK</i>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	IMIĘ I NAZWISKO:	<b>MGR INŻ.ARCH. MARCIN GAWŁOWSKI</b>
		SPEC. UPRAWNIEŃ:	<i>DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC.ARCHITEKTONICZNEJ</i>
		NR.UPRAWNIEŃ:	<i>9/KPOKK/2015</i>
Grudzień 2021 Projekt zawiera stron :		<b>EGZ. NR.</b>	

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

## Spis treści:

I. Część opisowa .....	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	3
3. Przeznaczenie i zakres prac .....	3
4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna .....	8
5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	9
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia budynku.....	10
7. Sposób zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne.....	10
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowi ludzi i obiekty sąsiednie .....	10
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe. ....	10
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz.u. z 2019 r. Poz. 1065 oraz z 2020 r. Poz. 1608); .....	11
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. ....	11
12. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej .....	11
II .Część rysunkowa .....	13
1. Spis rysunków: .....	13

# I. CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynki objęte opracowaniem pełnią obecnie funkcję szkoły – funkcja oświatowa.

Kategoria obiektu budowlanego – IX

## 2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1. **Projektowany budynek pełni funkcję szkoły podstawowej** – funkcja oświatowa.

2.2. **Program użytkowy** – Opracowanie dotyczy rewitalizacji części zewnętrznych obiektu budowlanego – elewacji, nie obejmuje programu użytkowego.

## 3. PRZEZNACZENIE I ZAKRES PRAC

3.1. **Przedmiotowa rewitalizacja budynku szkoły polega na:**

- a) Remontcie elewacji części współczesnej budynku, wraz z wymianą elementów obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych oraz stolarki elewacyjnej- **w sali gimnastycznej szklenie szkłem bezpiecznym**
- b) Przeprowadzenie robót remontowych pokrycia dachowego nad budynkiem Sali gimnastycznej i częścią dydaktyczną współczesną,
- c) Wymianie stolarki okiennej i drzwiowej w części zabytkowej budynku

3.2. **Opis stanu technicznego elewacji istniejącej szkoły.**

Budynek zabytkowy wchodzący w całość układu nie wymaga prac rewitalizacyjnych elewacji, wymaga natomiast wymiany stolarki okiennej i drzwiowej na nowe, zachowujące podziały i układy jak obecnie istniejące.

Z uwagi na charakter budynku oraz fakt że jest to budynek zabytkowy – należy wszystkie elementy stolarki przed przystąpieniem do realizacji pomierzyć w naturze na miejscu ponownie.

Budynek współczesny objęty opracowaniem jest częściowo dwukondygnacyjny, częściowo jednokondygnacyjny. Konstrukcja nadziemia murowana, stropy Teriva. Konstrukcja dachu - stalowa. Krycie dachu – papa. Na elewacjach zastosowano tynki cienkowarstwowe . Stolarka okienna drewniana malowana na kolor biały.

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- elektryczną, c.o.,
- wodno – kanalizacyjną,
- wentylacji grawitacyjnej.

### **W wyniku dokonanych oględzin stwierdza się, co następuje:**

- *Nie stwierdzono wad trwałych w postaci zarysowań, pęknięć, ugięć ponadnormatywnych w elementach konstrukcyjnych wewnątrz budynku. Budynek znajduje się w stanie który można ocenić jako dobry.*
- *Na elewacjach widoczne liczne pęknięcia, zwłaszcza w okolicach otworów okiennych i drzwiowych.*
- *Widoczne odpryski tynku w części przyziemnej cokołu, oraz nad obróbką blacharską cokołu.*

- *Istniejące obróbki blacharskie wykonane z blachy ocynkowanej malowanej. Obróbka blacharska cokołu sfatygowana, powyginana, miejscami skorodowana z licznymi ubytkami warstwy wierzchniej – farby*
- *Na elewacji szczytowej widoczne pęknięcia oraz odznaczenia zgodne z modułami zastosowanego materiału ociepleniowego, co może sugerować niewłaściwy sposób montażu ocieplenia lub niewłaściwe zastosowanie siatki podtynkowej lub jej całkowity brak.*
- *Elementy rynien rur spustowych, oraz koszy odwadniających zniszczone, powyginane, skorodowane. Miejscowe braki opasek montażowych przy rurach spustowych.*
- *Na ścianach widoczne liczne zacieki. Na elewacjach widoczne miejscowe złuszczenia tynku.*
- *W części cokołowej również widoczne liczne spękania i złuszczenia tynku*











Wniosek:

*Budynek w obecnym stanie konstrukcyjnym nadaje się i wymaga przeprowadzenia robót związanych z rewitalizacją elewacji budynku współczesnego szkoły, wraz z wymianą elementów obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych, koszy odwadniających, miejscowych napraw tynków, oraz odświeżenia całości elewacji.*

### **3.3. Zaprojektowane rozwiązania architektoniczno-materiałowe**

Przewiduje się wykonanie następujących robót w zakresie rewitalizacji budynku współczesnego szkoły:

- a) Uszczelnienie połączeń płyt warstwowych na konstrukcji dachu nad salą gimnastyczną. Należy dokonać uzupełnienia połączeń płyt silikonem dekarским, sprawdzić, uzupełnić ewentualnie wymienić i uszczelnić połączenia na wkręty zarówno systemowych połączeń płyt jak również połączeń montażowych do konstrukcji dachu. W razie potrzeby uszczelnić połączenia konstrukcji występujących na dachu. Należy stosować rozwiązania systemowe producenta płyt warstwowych lub zastosować rozwiązania indywidualne w sytuacji braku możliwości stosowania rozwiązań systemowych. Dach należy odtłuścić, oczyścić i pomalować farbą olejną dwukrotnie od strony zewnętrznej i wewnętrznej.
- b) Wymiana wszystkich zewnętrznych obróbek blacharskich – parapetów okiennych, rynien i rur spustowych, obróbek gzymsów, pasów nad – i podrynnowych, obróbka cokołu - na obróbki z blachy tytanowo-cynkowej, jak na istniejącym zabytkowym budynku szkoły.
- c) Remont całej powierzchni elewacji ścian wraz z cokołem. Należy rozebrać zewnętrzną fakturę wraz z siatką i warstwą kleju do powierzchni styropianu podwójnie. Należy oczyścić powierzchnię styropianu, uzupełnić zamocowania dyblami systemowymi a następnie wykonać

warstwę siatki zatopionej w kleju oraz tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz szczegółową specyfikacją techniczną, zgodnie z wybranym systemem producenta BSO. Należy zwrócić szczególną uwagę na wykonanie robót we fragmentach widocznych usterek na elewacji. Kolorystyka wg. rysunku elewacji, dostosowana do kolorystyki istniejącej części zabytkowej budynku.

- d) Należy sprawdzić instalację odgromową – połączenia, stan techniczny – wykonać badanie skuteczności instalacji. W razie potrzeby wykonać skuteczną naprawę.
- e) Wykonać krycie dachu papą termozgrzewalną nad częścią dydaktyczną. Dokonać wymiany obróbek blacharskich zgodnie z wcześniejszym opisem, wykonać dodatkowe obróbki z papy w części wewnętrznej dachu wraz z korytem spadkowym wewnętrznym.
- f) Wymienić stolarkę elewacyjną okienną – **szkło bezpieczne w oknach sali gimnastycznej** - oraz daszek nad wejściem.
- g) Pomalować oraz dokonać niezbędnych napraw zewnętrznego podjazdu dla osób niepełnosprawnych.

Na części budynku stanowiącej salę gimnastyczną przewiduje się wykonanie następujących robót:

- h) Wykonać malowanie ścian wewnętrznych farbą akrylową po uprzednim przygotowaniu powierzchni, zmyciu, naprawieniu, zagruntowaniu.
- i) Przeszlifować parkiet, wyznaczyć i pomalować linie boiskowe, wykonać trzykrotne malowanie parkietu lakierem przeznaczonym do podłóg sportowych, o odpowiedniej twardości, ścieralności i antypoślizgowości. Należy uzyskać akceptację Zamawiającego.
- j) Dokonać wymiany lamp oświetleniowych wewnętrznych w sali gimnastycznej.

Na części zabytkowej przewiduje się wykonanie następujących robót:

- a) *Zaprojektowano wymianę stolarki okiennej i drzwiowej w części zabytkowej budynku na nową drewnianą, z drewna ciśnieńowo impregnowanego, malowaną, w układach, podziałach i kolorze jak istniejąca obecnie.*

*Przed przystąpieniem do realizacji należy pobrać wymiary stolarki z natury z uwagi na zabytkowy charakter budynku.*

#### **4. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA**

##### **4.1. Układ przestrzenny**

Obiekt budowlany objęty opracowaniem składa się z budynku zabytkowego, oraz budynków współczesnych, dobudowanych później, połączonych funkcjonalnie z budynkiem zabytkowym.

Część zabytkową stanowi dwór późno klasycystyczny. Częściowo jest to budynek piętrowy, częściowo parterowy wzniesiony na nierównomiernym planie.

Od strony południowej główne wejście do budynku podkreślone szerokimi schodami, wraz z balkonem opartym na czterech kolumnach. Od strony wschodniej zlokalizowana cylindryczna, trzykondygnacyjna wieża stanowiąca dominantę wysokościową obiektu budowlanego, wraz z żeliwnym balkonem. W południowo-wschodnim narożniku układu budynku istnieje duży taras. Od strony wschodniej parterowa przybudówka.

Współczesną część obiektu budowlanego stanowi dobudowany jednokondygnacyjny budynek sali sportowej zlokalizowanej od strony północnej układu budynku. Od strony wschodniej dobudowano dwukondygnacyjną część przeznaczoną na pomieszczenia szkoły, oraz jednokondygnacyjny



łącznik do części zabytkowej układu obiektu budowlanego. Od strony wschodniej części współczesnej budynku istnieje podjazd zapewniający dostęp dla osób niepełnosprawnych, oraz dodatkowe wejście od strony parkingu.

W południowo wschodniej części układu istnieje wejście do budynku pełniące rolę wejścia głównego do szkoły.

#### 4.2. Forma architektoniczna

Obiekt wzniesiony na nieregularnym planie. Bryła miejscami dwukondygnacyjna, miejscami jednokondygnacyjna. Budynek zabytkowy podpiwniczony, bez poddasza. Przekryty dachem wypłaszczonym, wielospadowym o kącie nachylenia ok. 12-14 stopni, dwu lub jednospadowy. Część zabytkowa posiada bogate zdobienia elewacji w postaci gzymsów, konsoli przy gzymsach nadokiennych, oraz elementy sztukaterii nad oknami, kolumny wspierające balkony, dekoracyjne wnęki oraz przypory.

Dobudowana współcześnie część nawiązuje formą oraz elementami wykończenia elewacji ( gzymsy, ścianki attykowe) do części zabytkowej. Zastosowane okna oraz ich podziały również nawiązują do tych istniejących w części zabytkowej. Kolorystyka współczesnej części także nawiązuje do budynku zabytkowego i tworzy jedną całość.

Dobudowaną współczesną część stanowią – niepodpiwniczona sala gimnastyczna jednokondygnacyjna, oraz część dwukondygnacyjna również niepodpiwniczona - pomieszczenia zaplecza socjalnego sali gimnastycznej. Budynek wzniesiony w konstrukcji murowanej z cegły kratówki gr. 25 cm, w części dwukondygnacyjnej zastosowano strop Teriva. Konstrukcja dachu – dźwigary stalowe.

#### 4.3. Kolorystyka elewacji

Na części współczesnej budynku:

- a) Ściany – Tynk akrylowy wg. kolorystyki elewacji Atlas Cermit N300 na dociepleniu w systemie BSO zgodnie z oznaczeniem na rys. elewacji w kolorach :

1. **KOLOR SAH 0031 ( WG WZORNIKA FIRMY ATLAS)**

*Dotyczy ścian cokołowych parteru, oraz ścian poziomą -1 w części wejściowej do piwnicy.*

2. **KOLOR SAH 0290 ( WG WZORNIKA FIRMY ATLAS)**

*Dotyczy ścian parteru oraz piętra.*

3. **KOLOR BIAŁY**

*Dotyczy gzymsów oraz wykończenia otworów okiennych i drzwiowych.*

- b) Obróbki blacharskie i rynny cynkowo-tytanowe w kolorze naturalnym.
- c) Rynny i rury spustowe cynkowo-tytanowe w kolorze naturalnym
- d) Zachować zadaszenie wejścia, dokonać oczyszczenia i niezbędnej naprawy
- e) Elementy zewnętrzne - schody, podesty, wykonane z kostki betonowej typu polbruk oczyścić, zmyć, sunąć z powierzchni zabrudzenia oraz zaimpregnować
- f) Dach z blachy stalowej – płyty stalowe warstwowe z rdzeniem styropianowym - zachować istniejący kolor
- g) Cokół budynku wykończyć tynkiem cienkowarstwowym systemowym - w kolorze sah 0031 ( wg wzornika firmy atlas lub innym o zbliżonym kolorze )
- h) kominy tynkowane, systemowe zakończone czapkami - w kolorze sah 0290 ( wg wzornika firmy atlas lub innym o zbliżonym kolorze)

#### 5. **CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- **POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTN. BUDYNKÓW  
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM**

– 1 099,30 m<sup>2</sup>

- POWIERZCHNIA PODESTÓW I PODJAZDÓW - 98,30 m<sup>2</sup>
- LICZBA KONDYGNACJI - 1/2
- DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA – 5 071,14 cm
- SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA – 3 524,70 cm
- WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA – OK. 1500,00 cm
- GEOMETRIA DACHU – DACHY JEDNOSPADOWE, DWUSPADOWE O ZRÓŻNICOWANYCH KĄTACH NACHYLENIA.

#### **6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA BUDYNKU**

Zakres opracowania rewitalizacji obiektu budowlanego obejmuje remont elementów zewnętrznych. Nie wymaga opracowania opinii geotechnicznej oraz informacji o sposobie posadowienia budynku.

#### **7. SPOSÓB ZAPEWNIENIA NIEZBEDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.**

Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Część frontowa budynku (budynek współczesny z salą gimnastyczną) została wyposażona w podjazd przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. Należy dokonać przeglądu i uzupełnić lub usunąć występujące usterki. Elementy stalowe przemalować.

#### **8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWI LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE**

Projekt nie obejmuje zmian w w/w zakresie.

Zachowuje się istniejące elementy oraz parametry infrastruktury technicznej.

- Zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza wg umowy zawartej z dostawcą.
- Doprowadzenie wody – z istniejącego przyłącza wg umowy zawartej z dostawcą.
- Odprowadzenie ścieków – do istniejącego przyłącza wg umowy zawartej z dostawcą.
- Odprowadzenie wód deszczowych z połaci dachowych i terenów utwardzonych – do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej
- Składowanie odpadów stałych - w istniejących kontenerach w wydzielonym miejscu , utylizacja zgodnie z ustawą o odpadach Dz.U. z 2016 r. poz. 250 ze zm.

#### **9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJE, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE.**

Obiekt budowlany objęty opracowaniem jest obiektem funkcjonującym obecnie i pełni funkcję szkoły podstawowej. Niniejsze opracowanie obejmuje rewitalizację elementów zewnętrznych budynków, nie dotyczy ani funkcji ani formy budynku. Opracowanie nie ingeruje w układ wewnętrzny czy funkcję ani warunki instalacji wewnętrznych, zewnętrznych, ochrony czy zabezpieczeń przeciw pożarowych wewnętrznych i zewnętrznych.

10. **ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7–10 I § 147 UST. 5–7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŚNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ.U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608);**

Obiekt budowlany objęty opracowaniem jest obiektem funkcjonującym obecnie i pełni funkcję szkoły podstawowej. Niniejsze opracowanie obejmuje rewitalizację elementów zewnętrznych budynków, nie dotyczy ani funkcji ani formy budynku. Opracowanie nie ingeruje w układ wewnętrzny czy funkcję ani warunki instalacji wewnętrznych, zewnętrznych, ochrony czy zabezpieczeń przeciwpożarowych wewnętrznych i zewnętrznych.

11. **INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.**

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- a. *Wodno – kanalizacyjną*
- b. *Centralnego ogrzewania*
- c. *Wentylacji grawitacyjnej*
- d. *Oświetlenia zewnętrznego z istniejącego przyłącza*
- e. *Odgromową*
- f. *Elektryczną oświetleniową i gniazd wtykowych*

12. **DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Obiekt budowlany objęty opracowaniem jest obiektem funkcjonującym obecnie i pełni funkcję szkoły podstawowej. Niniejsze opracowanie obejmuje rewitalizację elementów zewnętrznych budynków, nie dotyczy ani funkcji ani formy budynku. Opracowanie nie ingeruje w układ wewnętrzny czy funkcję ani warunki ochrony czy zabezpieczeń przeciwpożarowych wewnętrznych i zewnętrznych.

Warunki zabezpieczeń p.poż. na dotychczasowych zasadach. Nie podlega uzgodnieniu.

### **13. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**

#### OŚWIADCZENIE

( projektanta - sprawdzającego )

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany projektant - sprawdzający : oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji pn :

**REWITALIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARNEM**

opracowany na rzecz inwestora :

**Inwestor :** GMINA WIELGIE, UL. STAROWIEJSKA 8 , 87-603 WIELGIE

**Adres inwestycji :** MIEJSCOWOŚĆ : CZARNE 7, 87-603 WIELGIE, dz. Nr. 57

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

(tekst jednolity Dz. U. z dnia 2017r. poz 1332 z późniejszymi zmianami)

Nazwisko i imię	branża	Data i podpis
<b>Projektant :</b>		
mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr.bud.bez ogr. spec. architektonicznej nr.ew.ABX-IX-8386- 5/6/89/Wk	architektura	
<b>Projektant sprawdzający :</b>		
mgr inż. arch. Marcin Gawłowski <i>do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej</i> <i>9/kpokk/2015</i>	architektura	

Data złożenia oświadczenia.

Grudzień 2021

## **II. CZEŚĆ RYSUNKOWA**

### **1. SPIS RYSUNKÓW:**

1. I-01 ELEWACJA WSCHODNIA – INWENTARYZACJA
2. I-02 ELEWACJA ZACHODNIA – INWENTARYZACJA
3. I-03 ELEWACJA POŁUDNIOWA – INWENTARYZACJA
4. I-04 ELEWACJA PÓŁNOCNA – INWENTARYZACJA
5. I-05 ELEWACJA WEWNĘTRZNA 1 – INWENTARYZACJA
6. I-06 ELEWACJA WEWNĘTRZNA 2 – INWENTARYZACJA
7. A-01 ELEWACJA WSCHODNIA
8. A-02 ELEWACJA ZACHODNIA
9. A-03 ELEWACJA POŁUDNIOWA
10. A-04 ELEWACJA PÓŁNOCNA
11. A-05 ELEWACJA WEWNĘTRZNA 1
12. A-06 ELEWACJA WEWNĘTRZNA 2