

NAZWA ELEMENTU  
PROJEKTU  
BUDOWLANEGO:

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA  
ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO

**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU  
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH  
W BUDYNKU MIESZKALNYM**

KATEGORIA  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

**XIII - Budynek mieszkalny wielorodzinny**

ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

**ul. 1 Maja 86, 96-300 Żyrardów**  
Działki ew.nr. 2485/1 z obrębu 0002  
Identyfikator działki 143801\_1.0002.2485/1

INWESTOR:

**Gmina Miasto Żyrardów**  
Plac Jana Pawła II nr 1  
96-300 Żyrardów

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

  
**ARCHITEKCI**  
Czerniakowska 159/18  
00-453 Warszawa

BRANŻA:

**ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska upr. MA/019/03  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski upr. 04/07/DOIA  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

**MARZEC 2023**

<b>1.</b>	<b>RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.....</b>	<b>1</b>
2.1.	Przedmiot inwestycji .....	1
2.2.	Przeznaczenie obiektu .....	1
2.3.	Program użytkowy .....	1
<b>3.</b>	<b>FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI .....</b>	<b>2</b>
4.1.	Zestawienie powierzchni użytkowych .....	2
<b>5.</b>	<b>OPINIA GEOTECHNICZNA .....</b>	<b>2</b>
<b>6.</b>	<b>LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH .....</b>	<b>2</b>
<b>7.</b>	<b>LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....</b>	<b>2</b>
<b>8.</b>	<b>DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....</b>	<b>2</b>
<b>9.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE .....</b>	<b>2</b>
<b>10.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE - ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO.....</b>	<b>3</b>
<b>11.</b>	<b>WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>6</b>
<b>12.</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....</b>	<b>6</b>
12.1.	Bilans zapotrzebowania na wodę i odprowadzania ścieków .....	6
12.2.	Emisje szkodliwe dla środowiska.....	6
12.3.	Wpływ obiektu na istniejący drzewostan .....	6
12.4.	Wpływ obiektu na glebę.....	6
12.5.	Wpływ obiektu na wody podziemne.....	6
<b>13.</b>	<b>ZAŁOŻENIA ENERGETYCZNE.....</b>	<b>6</b>
13.1.	Wymagania właściwości cieplnych przegród w budynku:.....	6
<b>14.</b>	<b>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 .....</b>	<b>7</b>
<b>15.</b>	<b>WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.....</b>	<b>7</b>
15.1.	Kategoria zagrożenia ludzi ( ZL).....	7
15.2.	Wysokość budynku.....	7
15.3.	Warunki usytuowania, odległości od budynków. ....	7
15.4.	Klasa odporności pożarowej.....	7
<b>16.</b>	<b>UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA .....</b>	<b>7</b>
<b>17.</b>	<b>RYSUNKI.....</b>	<b>13</b>
<b>18.</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>13</b>

## 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

XIII - Budynek mieszkalny wielorodzinny

## 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

### 2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zamierzenie budowlane polegające na termomodernizacji – ociepleniu, wymianie okien, drzwi zewnętrznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, urządzeniami infrastruktury technicznej na działce o nr. ew. 2485/1 z obrębu 0002 w Żyrardowie.

Teren planowanej inwestycji o łącznej powierzchni ~ 1720 m<sup>2</sup>, w skład którego wchodzi działka o nr.ew. 2485/1 z obrębu 0002 o identyfikatorze 143801\_1.0002.2485/1

Teren posiada dostęp do zjazdu na ulicę 1 Maja będącą drogą publiczną. Przyłącza sieci istniejące.

### 2.2. Przeznaczenie obiektu

Przeznaczeniem obiektu jest spełnienie funkcji mieszkaniowej.

### 2.3. Program użytkowy

Budynek mieszkalny wielorodzinny 2-kondygnacyjny, niepodpiwniczony, murowany, otynkowany, bryła nieprzekształcona, symetryczna. Dach dwuspadowy. Na ostatniej kondygnacji jest poddasze nie użytkowe. Na parterze i piętrze 1 są lokale mieszkalne dostępne z 3 klatek schodowych. Dojazd i dojścia do budynku są utwardzone. Budynek usytuowany w zabudowie zwartej, dojazd od ul. 1 Maja

Teren wokół budynku jest płaski, słabo porośnięty roślinnością, śmietnik i budynek gospodarczy zlokalizowany jest na podwórzu budynku. Działka nie jest ogrodzona.

## 3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt termomodernizacji ma na celu podniesienie komfortu osób mieszkających w budynku objętym opracowaniem.

Zaplanowano:

- ocieplenie ścian zewnętrznych pianką rezolową 5cm, otynkowanie tynkiem krzemianowym, wykonanie gzymsów i podparapetników zgodnych z wyglądem historycznym
- skucie polepy nad 1 piętrzem (ostatnia kondygnacja mieszkalna), docieplenie stropu wełną mineralną 20 cm
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, powrót do historycznego porządku ( dodanie okien, powiększanie otworów)
- wymiana instalacji odgromowej
- wyburzenie przybudówki i postawienie nowej –drewnianej
- wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- obróbka stopni przy wejściach – obłożenie płytkami gresowymi
- dodanie daszków i oświetlenia nad wejściami
- montaż krat w otworach wentylacyjnych poddasza

Budynek jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

Brak jest bliższych danych dotyczących informacji historycznych. Dla nieruchomości nie prowadzono dawnej księgi wieczystej. Budynek wybudowano na przełomie XIX i XX wieku na terenie zabudowy prywatnej obok Nowej Osady. Obiekt uwidocznił na planie Żyrardowa z 1903 roku.

Elewacja budynku jest ozdobiona detalem: lizeny, gzyms międzykondygnacyjny i wieńczący, podokienny, otwory bez opasek, stolarka niezachowana.

### Zalecenia konserwatorskie:

Pismo nr KZ.4120.201.2018.MB z dnia 12.07.2018

**4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI**

Dane powierzchniowe przygotowano na podstawie normy PN-ISO 9836:1997

Przedstawione dane powierzchniowe, ilościowe mogą ulegać zmianie w szczególnych fazach opracowania.

Powierzchnia działki o nr. ew. 2485/1 z obrębem 0002		~1720 m <sup>2</sup>
Powierzchnia terenu w liniach rozgraniczających ulic	<b>Pt</b>	2 053 m <sup>2</sup>
Ilość kondygnacji nadziemnych		II
Ilość kondygnacji podziemnych		-
Ilość kondygnacji mieszkalnych		II
Ilość mieszkań		-
Ilość mieszkańców		-
Wysokość kalenicy dachu		+ 9,07 arch.
Powierzchnia zabudowy	<b>Pz</b>	595,01 m <sup>2</sup>

**4.1. Zestawienie powierzchni użytkowych**

Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**5. OPINIA GEOTECHNICZNA**

Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH**

Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**8. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Teren obiektu nie dotyczy zakresu.

**9. PARAMETRY TECHNICZNE - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE**

Zakres robót obejmuje skucie 2cm istniejącego tynku, naprawa ścian i schodów zewnętrznych.

**Posadowienie, fundamenty:**

Brak ingerencji. W latach 80-tych wykonano zabezpieczenie przeciwwilgociowe- poziome, metodą iniekcji. Nie stwierdzono zawilgocenia ścian.

**Ściany piwnic, parteru i kondygnacji mieszkalnych:**

Ocieplenie ścian parteru i kondygnacji mieszkalnych pianką rezolową o grubości 5 cm, o współczynniku  $\lambda_{max} = 0,02 \text{ W/mK}$ . Tynkowanie tynkiem krzemianowym (silikatowym).

**Dach:**

Dach w dostatecznym stanie.

Konstrukcja dachu wymaga przeglądu. Elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć, zaimpregnować środkami przeciw grzybiczym i ognioochronnymi. W przypadku stwierdzenia konieczności należy wzmocnić konstrukcję dachu.

Deskowanie, warstwa papy w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono nieszczelności.

Wymiana obróbek blacharskich i orynnowania, blacha stalowa ocynkowana, malowana kolor RAL 7011- grafitowy.

**Poddasze:**

Usunięcie istniejącej polepy gr. Ok. 5-6 cm. Po zdjęciu polepy ocenić stan techniczny stropu, ze szczególnym uwzględnieniem mocowania w murze. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia i utraty nośności, należy dokonać wzmocnienia belek stropowych.

Ułożenie folii paroizolacyjnej, wełny mineralnej gr. 20cm ( $\lambda$  max 0,036 W/mK,  $U_{max}=0,15$  W/m<sup>2</sup>K. Wykończenie płytą OSB na ruszcie drewnianym.

**Kominy:**

Brak ingerencji. Kominy w dobrym stanie technicznym.

**Drzwi:**

- wejściowe zewnętrzne do budynku (od frontu i od podwórza) - antywłamaniowe, atestowane, pełne, w okleinie z forniru, termoizolacyjne  $U_{max}=1,3$  W/m<sup>2</sup>K, kolor RAL 7011- grafitowy

**Okna:**

- wymiana okien  $U_{max}=0,9$  W/m<sup>2</sup>K, okna pcv, kolor biały, wyposażone w nawiewniki  
W miejscach łączeń okien ze ścianą dodatkowo 3 cm pianki rezolowej, obwodowo, w miarę możliwości. Wymiana parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym RAL 7011. W celu wprowadzenia porządku historycznego elewacji, część otworów okiennych należy powiększyć, część zmniejszyć, istnieją również miejsca gdzie otwory należy wykuć nowe.  
W przypadku zmiany wielkości i lokalizacji otworów okiennych obróbka również obejmuje wykończenie od strony wewnętrznej ( otynkowanie otworu i montaż parapetu wewnętrznego pcv w kolorze białym)

**Instalacje:**

W budynku planowana jest wymiana istniejących instalacji ogromowej.

Montaż instalacji oświetlenia nad wejściami do budynku.

Wykonanie oświetlenia wewnętrznego w nowej przybudówce.

Podłączenie instalacji elektrycznej do istniejącej instalacji w budynku.

Wszystkie kable i instalacje na elewacji należy prowadzić podtynkowo.

## 10. PARAMETRY TECHNICZNE - ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

**Uwaga:** Generalny wykonawca jest zobowiązany do stosowania materiałów, urządzeń i rozwiązań przewidzianych w projekcie o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych. Próba wprowadzenia zmiany musi być poprzedzona wnioskiem do inwestora i projektanta. Po ewentualnym otrzymaniu ich akceptacji możliwe jest zastosowanie materiałów, urządzeń i rozwiązań o nie pogorszonych parametrach technicznych niż przewidziane w projekcie.

**Przyłącza do budynku**

Budynek posiada podłączenia do miejskich sieci:

- wodociągowej
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- sieci elektroenergetycznej
- teletechnicznej

**Instalacje wewnętrzne**

Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY****Elewacje**

Przewiduje się zastosowanie na elewacji materiałów o wysokiej jakości, dużej trwałości oraz tworzących spójną i elegancką bryłę budynku.

Podstawowym materiałem na elewacji jest tynk ( kolorystyka zgodna z rysunkiem 06 – KOLORYSTYKA ).

W mieszkaniach zaprojektowano okna rozwierno-uchylne.

Dach budynku kryty papą – w dobrym stanie technicznym.

**Drzwi**

<b>Wejściowe zewnętrzne do klatek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ profile aluminiowe „cieple”, szklone zestawem dwuszybowym termoizolacyjnym ze szkła bezpiecznego (dla drzwi dostępnych z poziomu chodnika P-2A)</li> <li>▪ izolacyjność cieplna <math>U_{max} \leq 1.5 [W/(m^2K)]</math></li> <li>▪ wyposażone w samozamykacz i zamek zatrzaskowy typu „abloy” i zamek sterowany domofonem</li> <li>▪ pochwyt ze stali nierdzewnej</li> <li>▪ stylizowane wg. projektu elewacji</li> </ul>
---------------------------------------	---

**Okna**

<b>Konstrukcja i parametry techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Montaż w licu muru - otworowy</li> <li>▪ okna od środka - kolor biały</li> <li>▪ okna od zewnątrz - kolor biały</li> <li>▪ <math>U(max) : \leq 0,9 [W/(m^2K)]</math> dla całego zestawu - zgodnie z tabelą opisu</li> </ul>
<b>Sposób otwierania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ okna elewacyjne rozwierno -uchylne zgodnie z rysunkiem zestawienia stolarki okiennej</li> </ul>
<b>Okucia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ z blokadą rozwarcia skrzydła 90°</li> </ul>
<b>Szklenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zapewniające izolacyjność dla całego zestawu <math>U(max) : \leq 0,9 [W/(m^2K)]</math> wg. doboru dostawcy w dokumentacji warsztatowej</li> </ul>
<b>Klamki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wg. doboru dostawcy w dokumentacji warsztatowej</li> </ul>
<b>Nawiewniki okienne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ umieszczone w górnej części okna</li> <li>▪ nawiewniki nie mogą ograniczać otwierania okien (w przypadku węższych skrzydeł okiennych nawiewnik należy przesunąć z osi aby uniknąć kolizji z glifem.</li> <li>▪ szczegółowego doboru należy dokonać na podstawie Ekspertyzy akustycznej dla obiektu</li> <li>▪ nawiewnik po stronie zewnętrznej – kolor szary</li> <li>▪ nawiewnik po stronie wewnętrznej – kolor biały</li> </ul>

**Parapety zewnętrzne**

- z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym RAL 7011

**Parapety wewnętrzne**

- PCV w kolorze białym

**Instalacja wentylacji**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Instalacja kanalizacji sanitarnej**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Instalacja wody zimnej i wody ciepłej**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Instalacja C.O**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Instalacje elektryczne i teletechniczne**

- Według PT- projektu technicznego instalacji elektrycznych
- Instalację odgromową dla przedmiotowego budynku zaprojektowano w IV klasie ochrony (IV klasa LPS). Zwody poziome wykonane będą ze ocynkowanego drutu stalowego o średnicy 8mm. Zwody poziome prowadzone będą na dachu na uchwytych dystansowych klejonych do dachu. Zwody poziome łącząc ze sobą za pomocą złącz skręcanych. Na dachu budynku, na kominach zaprojektowano iglice odgromowe dla ochrony rur stalowych w kominach oraz komina dymowego z kotłowni na bocznej elewacji budynku. Przewody odprowadzające ładunki wyładowań atmosferycznych wykonane będą także z ocynkowanego drutu stalowego o średnicy 8mm. Przewody odprowadzające prowadzone będą w rurce grubościenniej pod warstwą ocieplenia. Złącze kontrolne należy zainstalować w puszcze wtynkowej w ścianie elewacyjnej na wysokości 0,8cm nad gruntem. Od strony ul. 1-go Maja przewody odprowadzające należy uziemić za pomocą uziomów pionowych z ocynkowanego pręta stalowego o średnicy 16mm. Od strony podwórza zaprojektowano taśmę uziemieniową FeZn 25x4mm ułożoną w gruncie na głębokości 0,6m, do której należy podłączyć przewody odprowadzające. Bednarkę należy spawać, a miejsca spawów zabezpieczyć antykorozyjnie. Na końcach bednarki należy wykonać uziomy pionowe z ocynkowanego pręta stalowego o średnicy 16mm. Rezystancja uziemienia powinna wynosić poniżej 10Ω.
- Montaż instalacji oświetlenia nad wejściami do budynku.
- Wykonanie oświetlenia wewnętrznego w nowej przybudówce.
- Podłączenie instalacji elektrycznej do istniejącej instalacji w budynku.
- Wszystkie kable i instalacje na elewacji należy prowadzić podtynkowo.

**Tablice teletechniczne / Tablice mieszkaniowe**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Śmietniki**

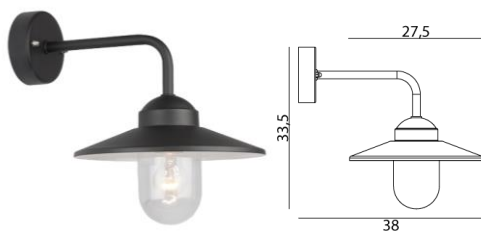
- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Teren wokół budynku**

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

**Oprawy oświetleniowe**

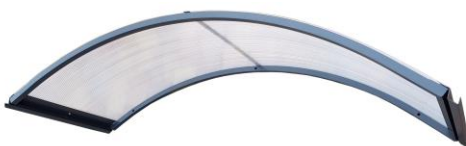
- Oprawy oświetleniowe na elewacji budynku – Na etapie projektu PAB i projektu instalacji elektrycznych
- Lampa zewnętrzna kinkietowa, zlokalizowana nad wejściami do budynku.



- Specyfikacja produktu:  
Wysokość: 33,5 cm, Szerokość: 27 cm, Głębokość: 38 cm, Materiał: Metal, Materiał dodatkowy: Szkło

**Daszki nad wejściem do budynku**

Daszek stalowy, malowany w kolorze grafitowym, Ral 7011, kryty poliwęglanem litym lub szkłem bezbarwnym.



## 11. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

- Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym ochroną prawną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2009r. nr 151 poz. 1220)

## 12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

### 12.1. Bilans zapotrzebowania na wodę i odprowadzania ścieków

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

### 12.2. Emisje szkodliwe dla środowiska

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu. Modernizacja budynku nie zwiększa emisji szkodliwych dla środowiska ponad poziom dopuszczany przez przepisy i Polskie Normy.

### 12.3. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

### 12.4. Wpływ obiektu na glebę

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

### 12.5. Wpływ obiektu na wody podziemne

- Bez zmian – nie dotyczy zakresu projektu

## 13. ZAŁOŻENIA ENERGETYCZNE

### 13.1. Wymagania właściwości cieplnych przegród w budynku:

Współczynnik przenikania ciepła  $U_{C(max)}$  [ $W/(m^2 \cdot K)$ ]:

WYMAGANY:

ściany zewnętrzne  $U=0,20 [W/m^2K]$

stropy pod nieogrzewanymi poddaszami  $0,15 [W/m^2K]$

Współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U_{max}=0,9 [W/m^2K]$

Współczynnik przenikania ciepła drzwi  $U \leq 1,3 [W/m^2K]$

Wyłaz dachowy  $U \leq 1,3 [W/m^2K]$

PROJEKTOWANY:

Współczynnik przenikania ciepła ścian zewnętrznych, ze względu na zalecenia konserwatorskie i ocieplenie maksymalną grubością pianki rezolowej gr. 5 cm, współczynnik izolacji termicznej ściany  $U=0,30 [W/m^2K]$

stropy pod nieogrzewanymi poddaszami  $0,15 [W/m^2K]$

Współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U_{max}=0,9 [W/m^2K]$

Współczynnik przenikania ciepła drzwi  $U \leq 1,3 [W/m^2K]$

Wyłaz dachowy  $U \leq 1,3 [W/m^2K]$

Wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych oraz nowego ocieplenia stropu poddasza pozwoli na redukcję strat ciepłych budynku, podniesienie komfortu użytkowania oraz zmniejszenie opłat za ogrzewanie.







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Nr ewid. uprawnień: MA/019/03

Warszawa, dnia 3 czerwca 2003 roku

#### DECYZJA Nr KK/026/03

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z dalszymi zmianami) oraz art. 24 ust.1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z dalszymi zmianami) oraz §9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z dalszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 98, poz. 1071, z dalszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną, i zgodnie z Uchwałą nr 23 z dnia 3 czerwca 2003 roku Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

NADAJĘ

magistrowi inżynierowi architektowi

**MIROSLAWIE PUCZYŃSKIEJ**

ur. 23 marca 1974 roku

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Zgodnie z §4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

#### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przed Komisją Kwalifikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, posiadania przez Panią Mirosławę Puczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.

Z upoważnienia Komisji Kwalifikacyjnej  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów  
Przewodniczący Komisji

mgr inż. arch. Antoni Beill



Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska
2. Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Mirosława PUCZYŃSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/019/03**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1866**.

Członek czynny od: 06-03-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-04-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1866-9C62-5F64-B6Y3-64EE**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA /372/2007

Wrocław, dnia 28.06.2007 r.

sygnatura akt: OKK/7131/04/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów**  
**stwierdza, że**

**Pan mgr inż. arch. Maciej Bartłomiej DĄBROWSKI**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**

**i nadaje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

**nr ewidencyjny 04/07/DOIA**

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - v-ce przewodniczący OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Piotr Kociotek - członek OKK

Jan Matkowski - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Maciej Bartłomiej Dąbrowski, ul. Inowrocławska 54/17, 53-648 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Bartłomiej Dąbrowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/07/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1144**.

Członek czynny od: 18-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-03-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1144-D369-19BY-2ED6-AB5D**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

**Oświadczenie**

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. , poz. 1333 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MA/019/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 04/07/DOIA	

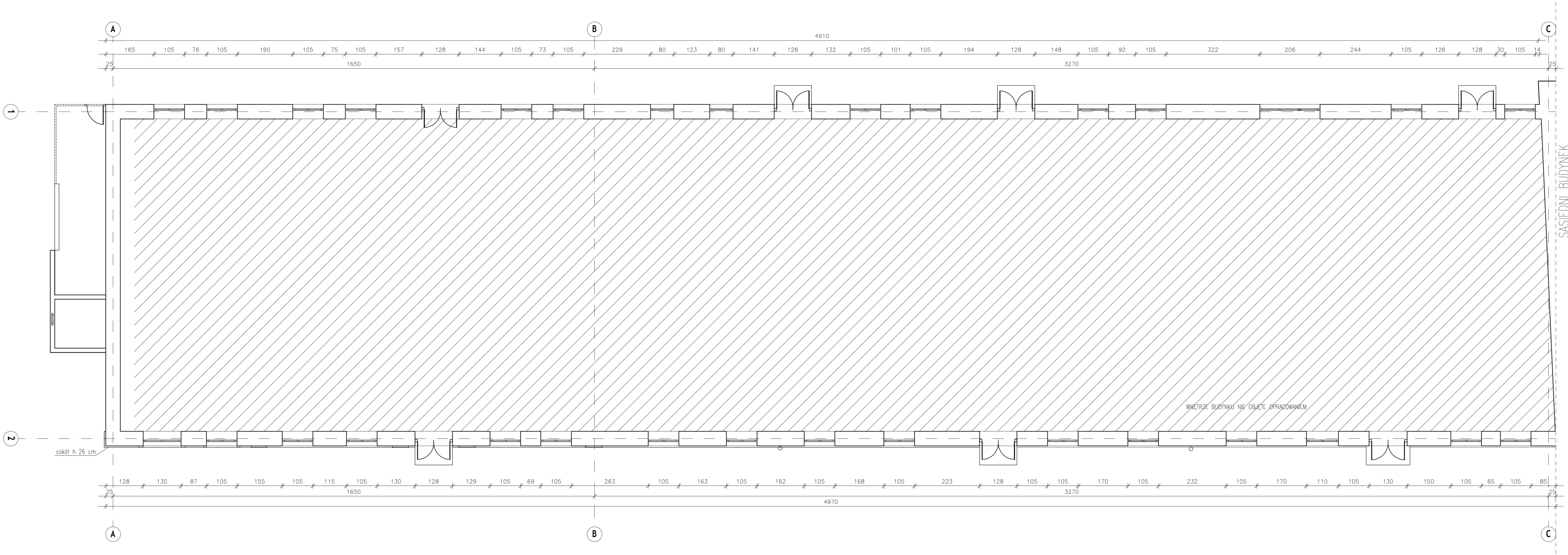
## **17. RYSUNKI**

- IN\_01** Rzut parteru – stan istniejący
- IN\_02** Elewacja frontowa/ Elewacja tylna/ Elewacja boczna/ Przekrój A-A – stan istniejący
- PAB\_03** Rzut parteru – projekt
- PAB\_04** Rzut dachu – projekt
- PAB\_05** Elewacja frontowa/ Elewacja tylna/ Elewacja boczna/ Przekrój A-A - projekt
- PAB\_06** Elewacje – kolorystyka – projekt
- PAB\_07** Drewniana dobudówka – rozwinięcie
- PAB\_08** Detale gzymsów – rozwinięcie
- PAB\_09** Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

## **18. ZAŁĄCZNIKI**

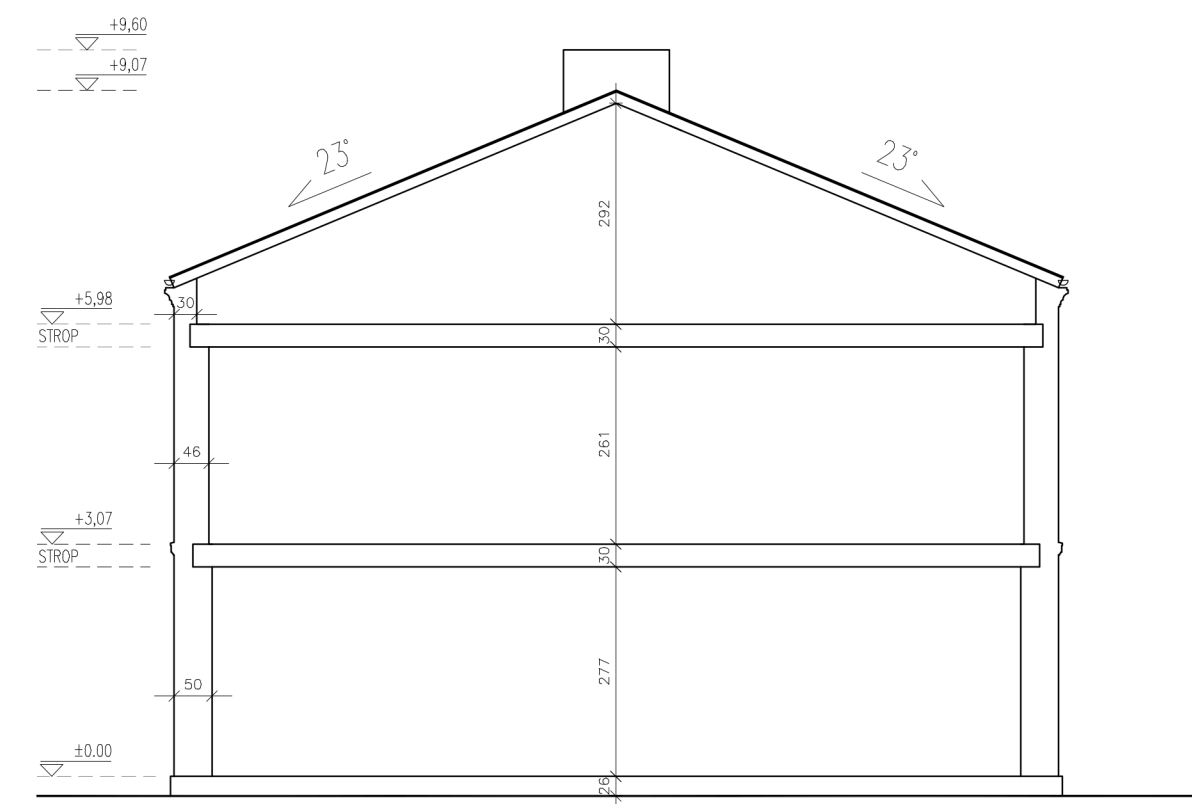
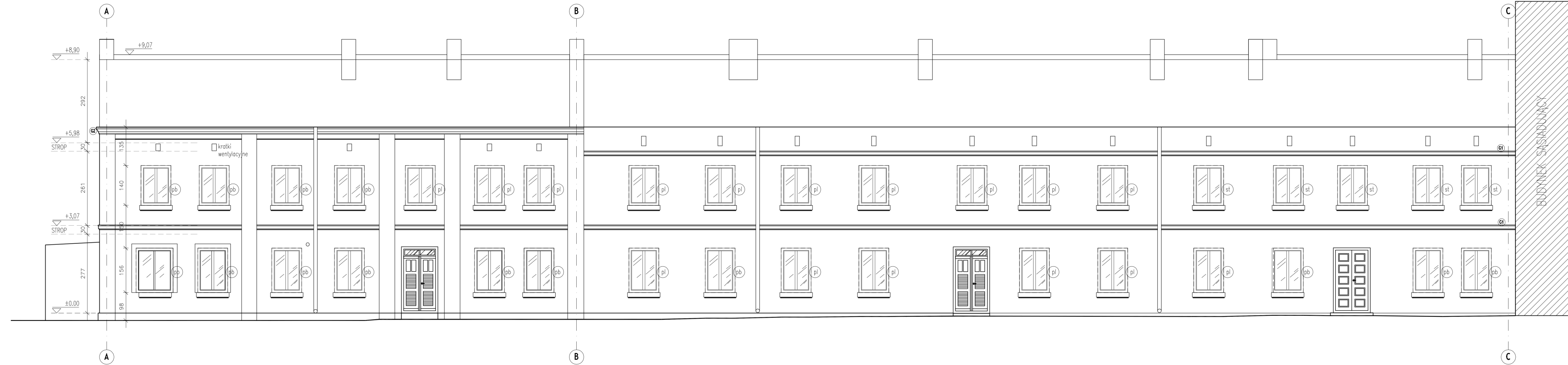
- ZL\_01** Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)
- ZL\_02** Pismo nr KZ.4120.201.2018.MB z dnia 12.07.2018





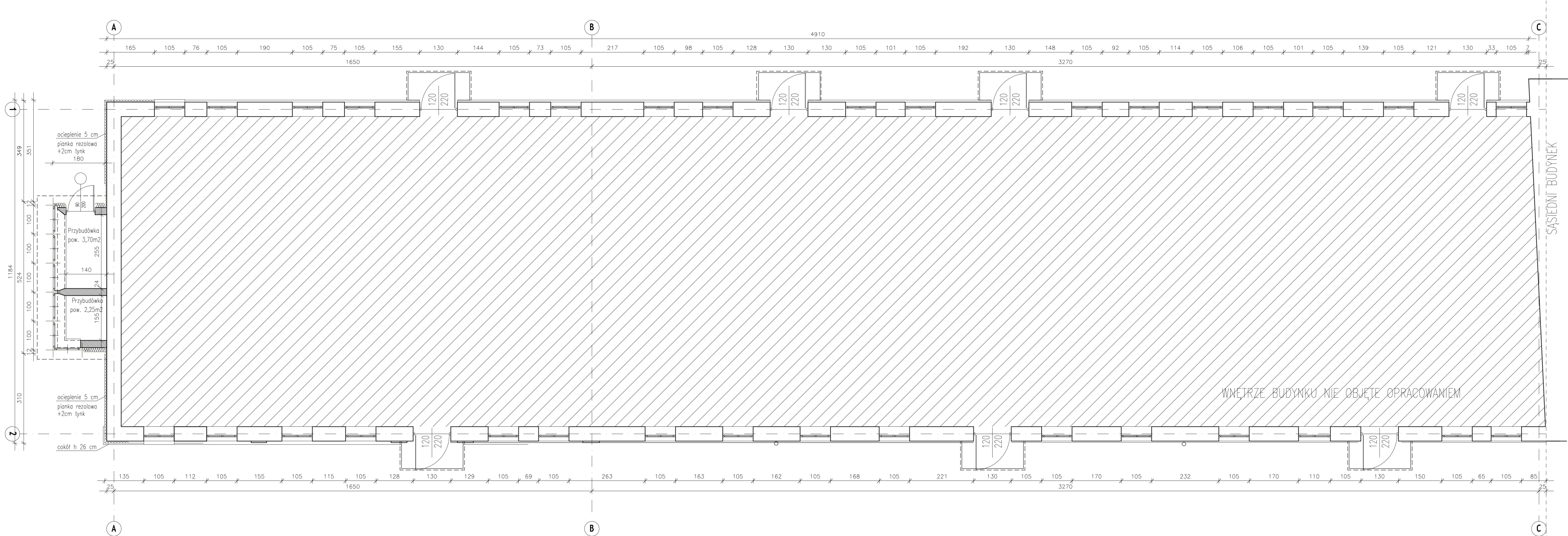
INWESTOR		Gmina Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów	
ZAMAWIAJĄCY		Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów	
PROJEKTANT		<div>833</div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>T.501 275 115 E.m.puczyńska@833architekci.pl W.www.833architekci.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANÝCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:		INWENTARYZACJA	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska		OPRAWNIENIA MA/019/03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Judyta Walczewska			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski		04/07/DOJA	
SKALA 1 : 100		NR RYSUNKU	
DATA 03.2023		IN_01	



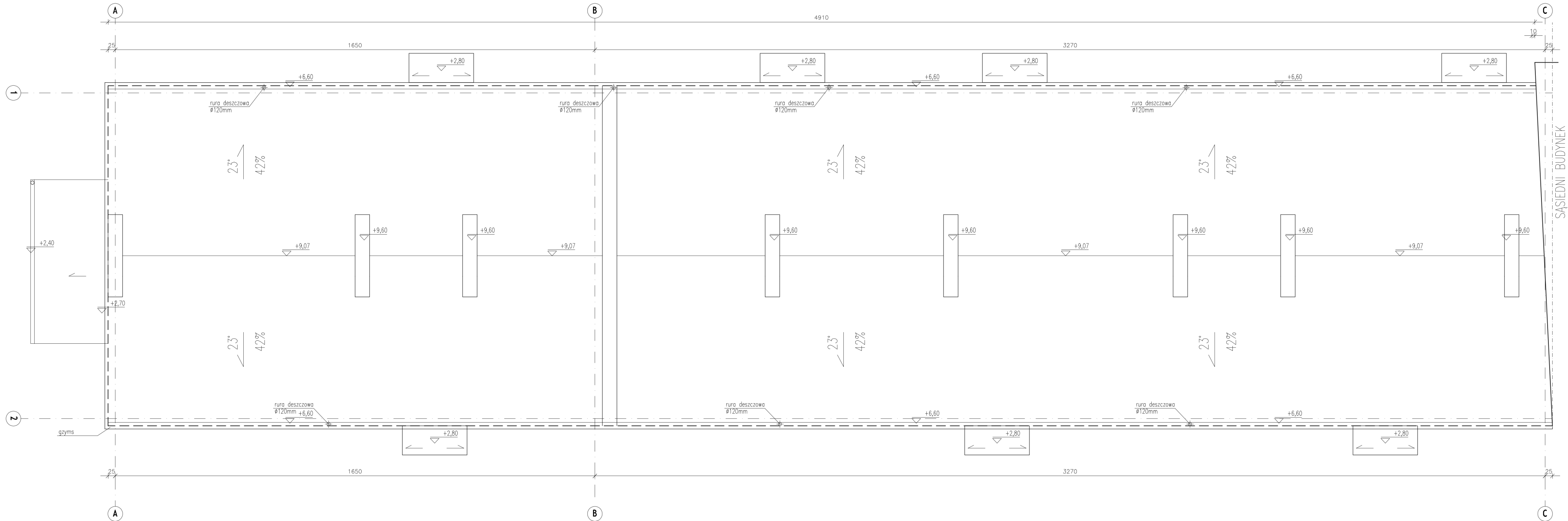



stan istniejący okno do wymiany

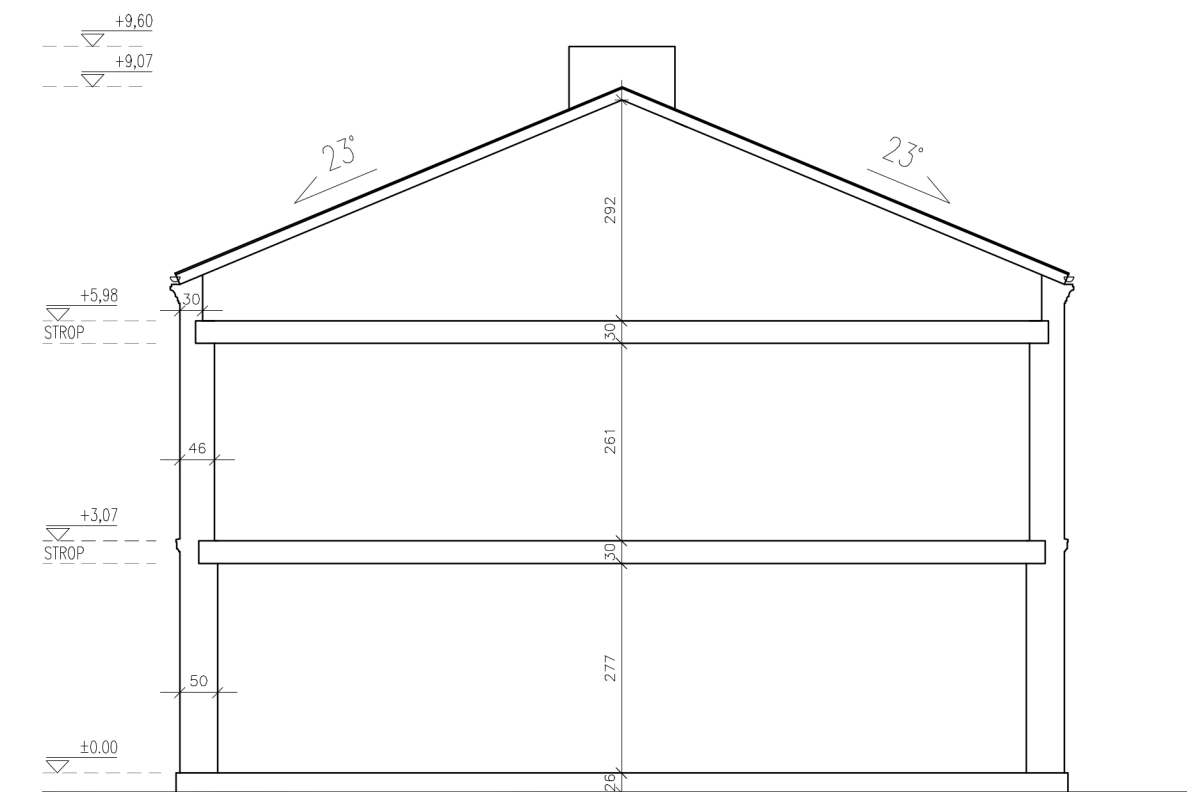
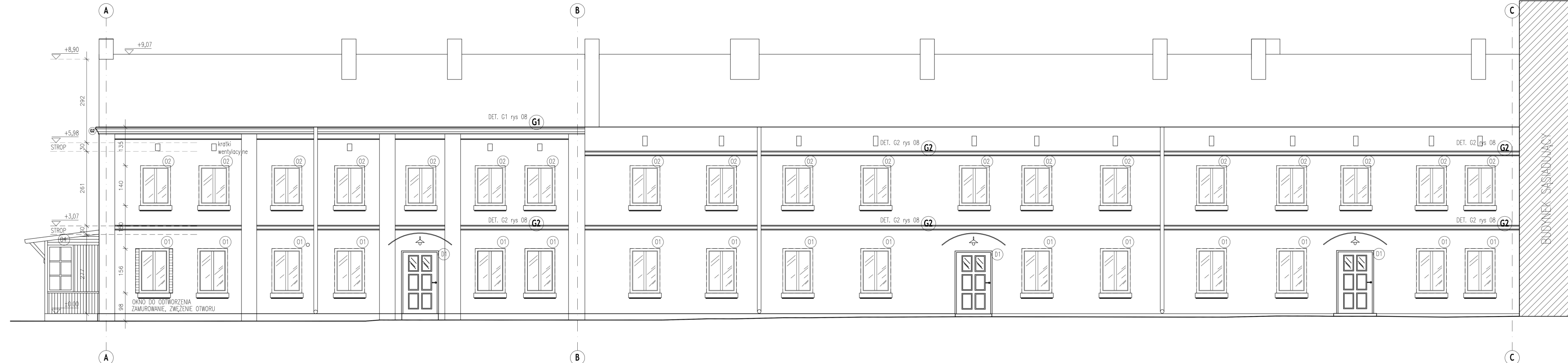
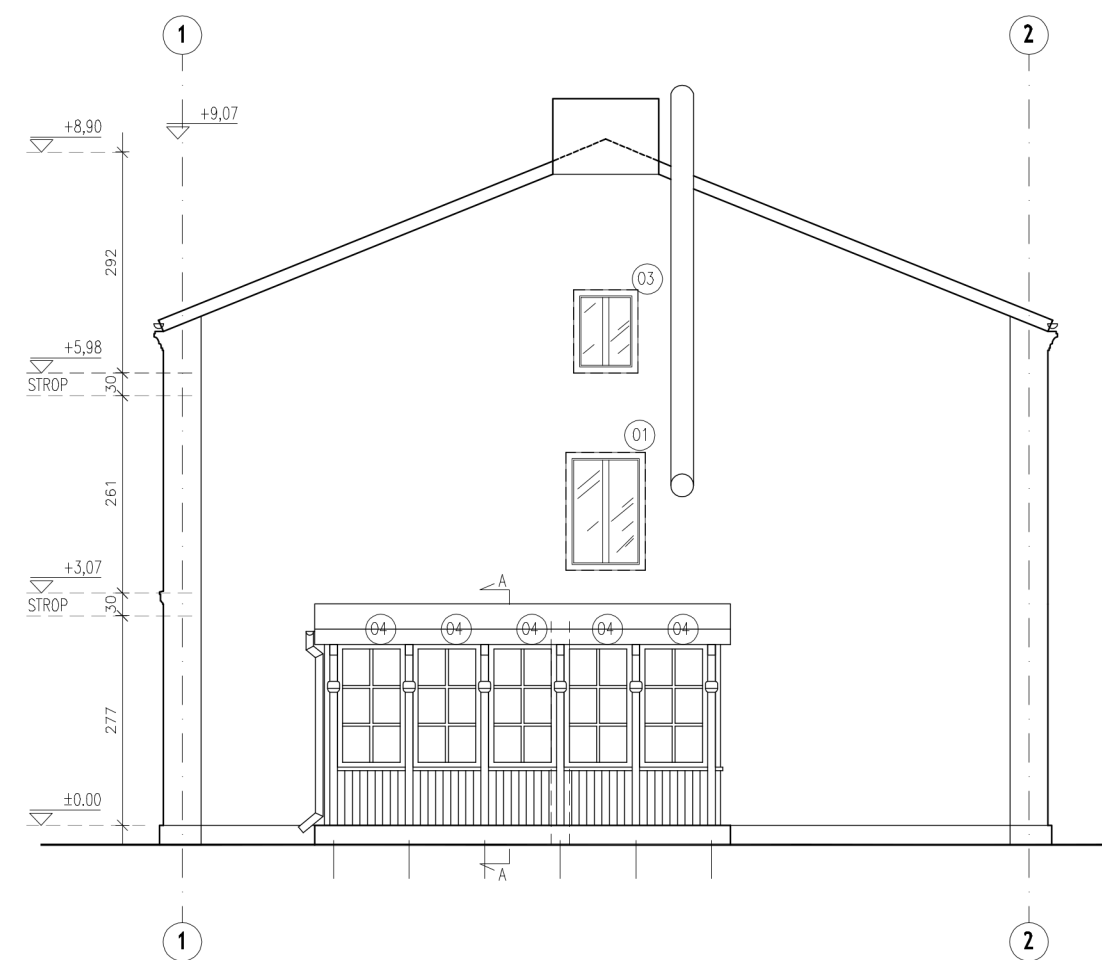
INWESTOR	
<p style="text-align: center;"><b>Gmina Miasto Żyrardów</b>  <b>Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów</b></p>	
ZAMAWIAJĄCY	
<p style="text-align: center;"><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej</b>  <b>Żyrardów Sp. z o.o</b>  <b>ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów</b></p>	
PROJEKTANT	
<p style="text-align: center;">   <b>ARCHITEKCI</b>  <small>T.501 275 115 E: m.poczta@architekci.pl W: www.88architekci.pl</small> </p>	
ADRES INWESTYCJI	
<p style="text-align: center;"><b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b>  <b>ul. I Maja 86, 96-300 Żyrardów</b></p>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH</b>  <b>POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN</b>  <b>ZEWNETRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI</b>  <b>ZEWNETRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM</b></p>	
BRANŻA	
<p style="text-align: center;"><b>ARCHITEKTURA</b></p>	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	
INWENTURYZACJA	
TYTUŁ RYSUNKU	
<b>Elewacja frontowa/ Elewacja tylna/ Elewacja boczna/ Przekrój A-A</b>	
OPRACOWAŁ <b>mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska</b>	<b>MA/10/2013</b>
ODPRACOWAŁ <b>mgr inż. arch. Judyta Walczewska</b>	
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski</b>	<b>04/07/2013</b>
SKALA <b>1 : 100</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
DATA <b>03.2023</b>	<b>IN_02</b>



INWESTOR		Gmina Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów	
ZAMAWIAJĄCY		Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów	
PROJEKTANT		<div>833</div> ARCHITEKCI T: 501 275 115 E: m.puczyńska@833architekci.pl W: www.833architekci.pl	
ADRES INWESTYCJI		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska		OPRAWIENIE/DIA: MA/019/03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Judyta Walczewska			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski		04/07/DOIA	
SKALA 1 : 100		NR RYSUNKU	PAB_03
DATA 03.2023			



INWESTOR		Gmina Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów	
ZAMAWIAJĄCY		Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów	
PROJEKTANT		<div> T: 501 275 115 E: m.pucynska@833architekci.pl W: www.833architekci.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska		UPRAWNIENIA MA/019/03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Judyta Walczewska			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski		04/07/DOIA	
SKALA 1 : 100	NR RYSUNKU PAB_04		
DATA 03.2023			

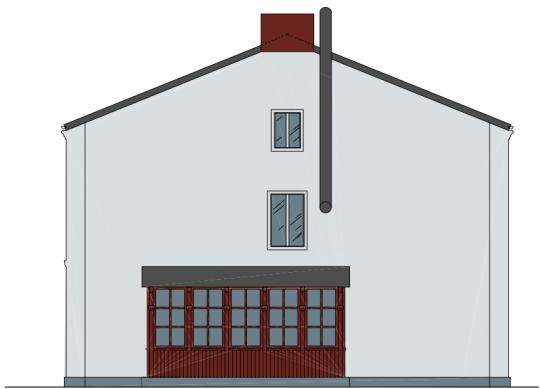
[illegible]



ELEWACJA FRONTOWA od ul. 1 Maja



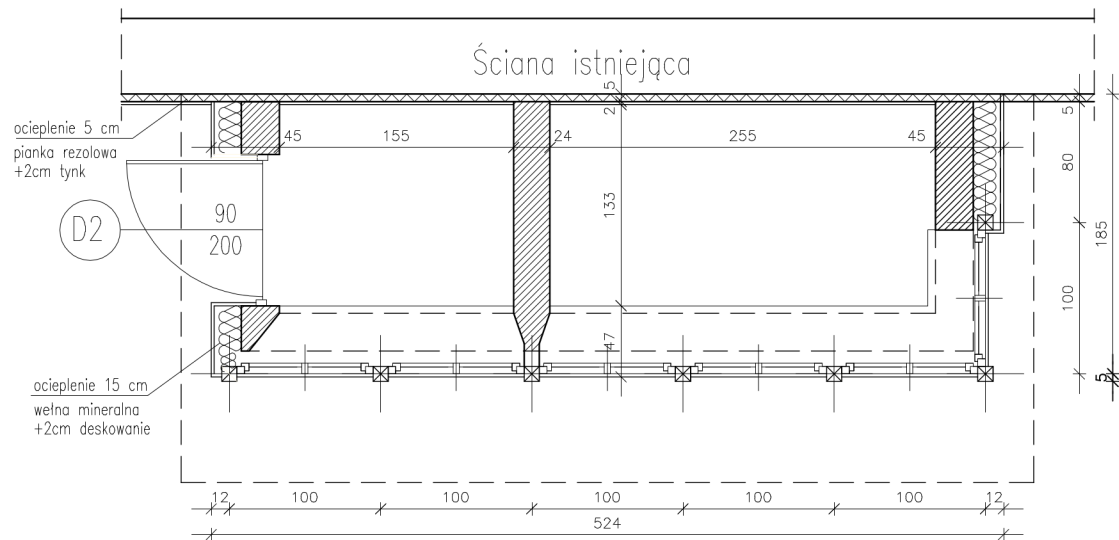
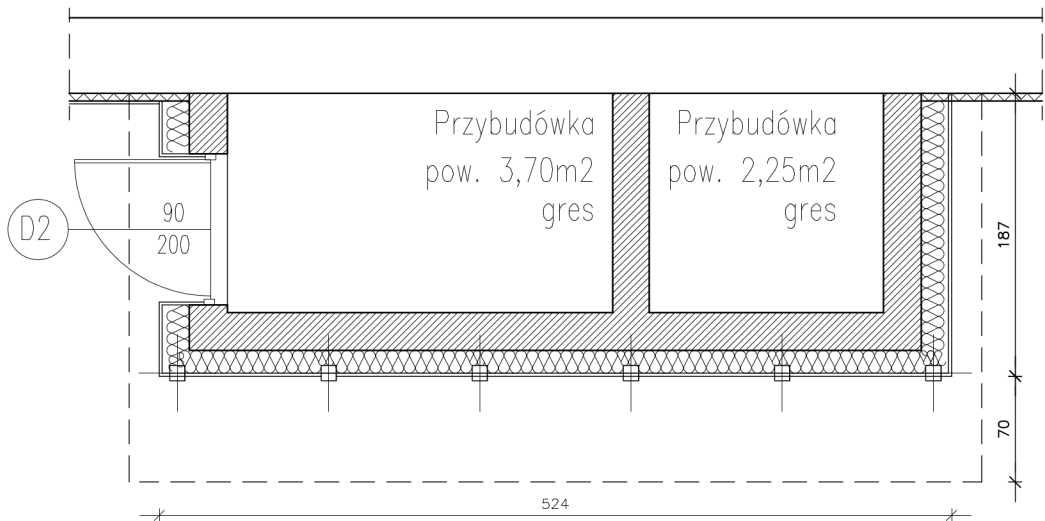
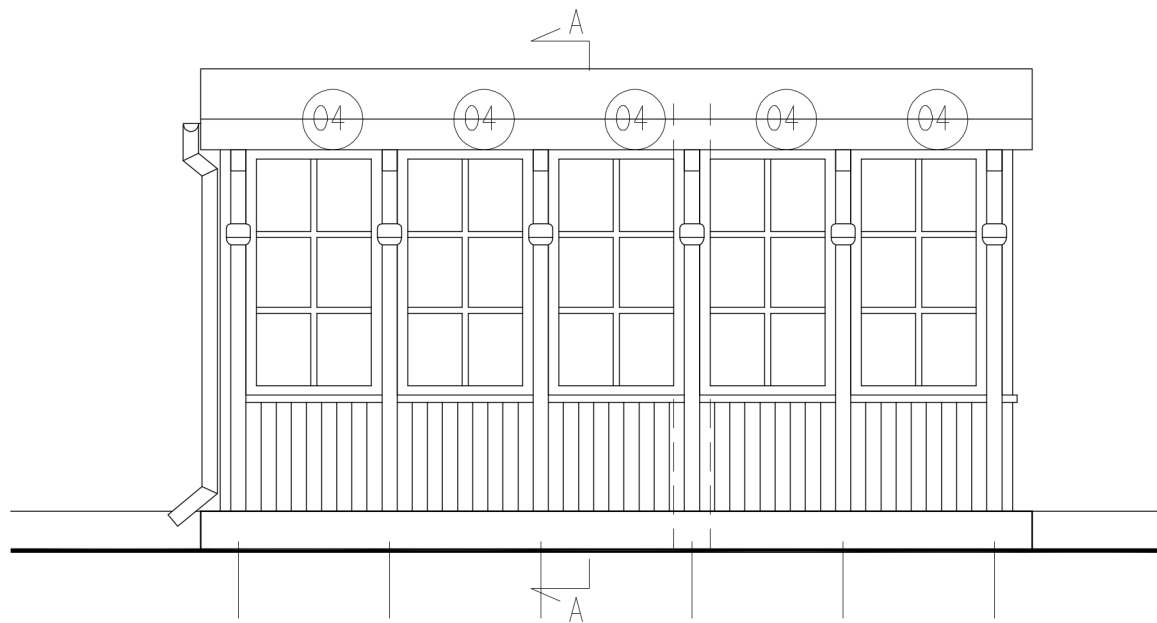
ELEWACJA TYLNA



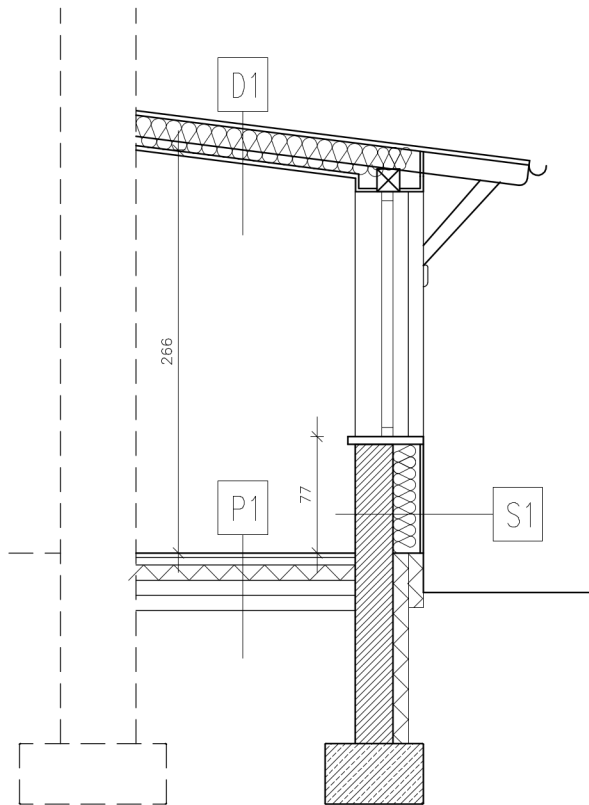
ELEWACJA BOCZNA

INWESTOR		Gmina Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów	
ZAMAWIAJĄCY		Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów	
PROJEKTANT		<div> ARCHITEKCI</div> <div>T:501 275 115 E: m.puczyńska@888architekci.pl W:www.888architekci.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEWACJE - KOLORYSTYKA	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska		OPRAWNIENIA MA/019/03	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Judyta Walczewska			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski		04/07/DOIA	
SKALA 1 : 100		NR RYSUNKU	PAB_06
DATA 03.2023			





Przekrój A-A

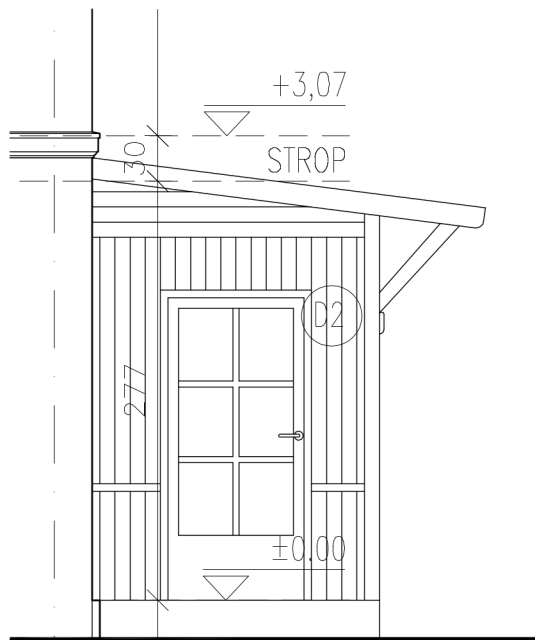


D1	2x papa bitumiczna na lepiku
2 cm	plyta OSB
20 cm	konstrukcja/wełna mineralna
	paroizolacja
2,5cm	plyta gips-kartonowa

P1	2x papa bitumiczna na lepiku
2 cm	gres
	folia, hydroizolacja
4 cm	wylewka betonowa
10 cm	styrodur
	folia, hydroizolacja
10cm	chudy beton
10cm	ubity piasek, zagęszczony

S1	1 cm tynk cementowy
25 cm	pustak z ceramiki poryzowanej
15 cm	wełna mineralna
2,5cm	deskowanie elewacyjne

Widok od dziedzińca



A

Widok od ul. 1 Maja



A

INWESTOR  
**Gmina Miasto Żyrardów**  
Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów

ZAMAWIAJĄCY  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej**  
**Żyrardów Sp. z o.o**  
ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów

PROJEKTANT  
**833**  
ARCHITEKCI  
T: 501 275 115 E: m.puczyńska@888architekti.pl W: www.888architekti.pl

ADRES INWESTYCJI  
**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**  
ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH**  
**POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN**  
**ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI**  
**ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM**

BRANŻA  
**ARCHITEKTURA**

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

TYTUŁ RYSUNKU  
**DREWNIANIA DOBUDÓWKA**

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska

UPRAWNIENIA  
MA/019/03

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Judyta Walczewska

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski

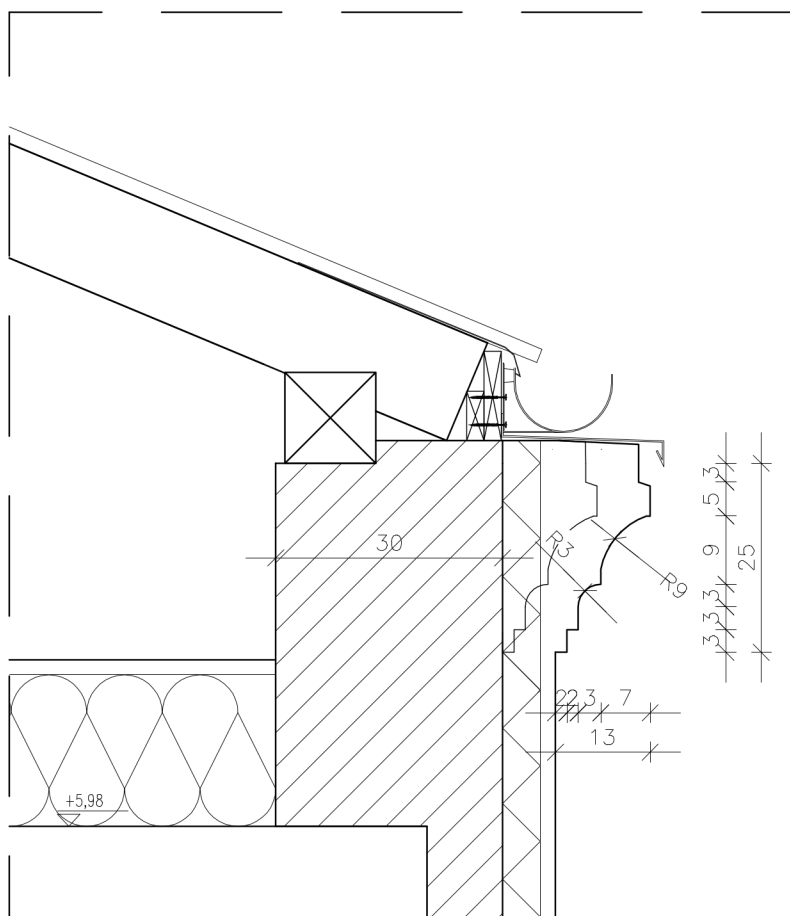
04/07/DOIA

SKALA  
1 : 100

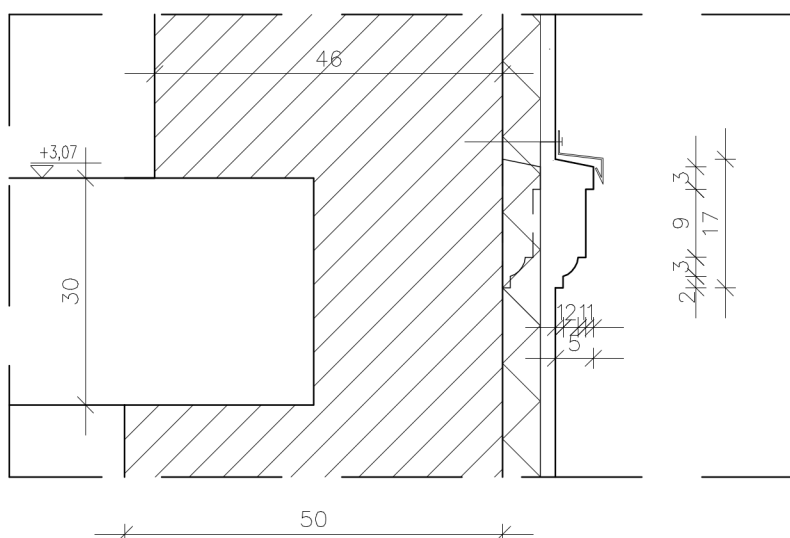
DATA  
03.2023

PAB\_07

DETAL GZYMSU G1



DETAL GZYMSU G2



INWESTOR

Gmina Miasto Żyrardów  
Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów

ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej  
Żyrardów Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów

PROJEKTANT

833  
ARCHITEKCI

T: 501 275 115 E: m.puczynska@888architekci.pl W: www.888architekci.pl

ADRES INWESTYCJI

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
ul. 1 Maja 86, 96-300 Żyrardów

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH  
POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN  
ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI  
ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM

BRANŻA

ARCHITEKTURA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU

DETALE GZYMSÓW

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska

UPRAWNIENIA  
MA/019/03

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch. Judyta Walczewska

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski

04/07/DOIA

SKALA  
1 : 100

NR RYSUNKU

DATA  
03.2023

PAB\_08

1 Maja 86, Żyrardów		STOLARKA OKIENNA			
TYP		01	02	03	04
SCHEMAT					
WYMIARY OKNA W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S	105	105	85	90
	H	156	140	110	162
WYMIARY OKNA W ŚWIEŹLE MURU	S	110	110	90	–
	H	161	145	115	–
STRONA OTWIERANIA Z–ZEWNĘTRZNA W–WEWNĘTRZNA		W	W	W	W
ILOŚĆ SZTUK		34	39	1	6
NAWIEWNIK		34 szt. po 1 szt. na każde okno	39 szt. po 1 szt. na każde okno	1 szt. po 1 szt. na okno	1 szt. po 1 szt. na okno
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BRĄZ, RAL 8012
WSPÓŁCZYNNIK U [W/m2K]		0,9	0,9	0,9	0,9
UWAGI		OKNO PCV ROZWIERNO – UCHYLNE	OKNO PCV ROZWIERNO – UCHYLNE	OKNO PCV ROZWIERNO – UCHYLNE	OKNO DREWNIANE ROZWIERNO – UCHYLNE kolor identyczny z kolorem przybudówki

1 Maja 86, Żyrardów		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
TYP		D1	D2
SCHEMAT			
WYMIARY DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S	130	100
	H	220	205
WYMIARY DRZWI W ŚWIEŹLE MURU	S	140	110
	H	225	210
STRONA Z–ZEWNĘTRZNA, W–WEWNĘTRZNA		Z	Z
STRONA OTWIERANIA L–LEWE, P–PRAWE		P/L–7szt.	L–1szt.
ILOŚĆ SZTUK – RAZEM		7	1
Piętro		Parter	Parter
KOLOR		ciemny szary RAL 7011	ciemny brąz RAL 8012
UWAGI		drewniane z szybą	drewniane z szybą kolor identyczny z kolorem przybudówki

INWESTOR

**Gmina Miasto Żyrardów**  
**Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów**

ZAMAWIAJĄCY

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej**  
**Żyrardów Sp. z o.o**  
**ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów**

PROJEKTANT

**888**  
**ARCHITEKCI**  
T:501 275 115 E: m.puczynska@888architekci.pl W:www.888architekci.pl

ADRES INWESTYCJI

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**  
**ul.1 Maja 86, 96-300 Żyrardów**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH**  
**POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU ŚCIAN**  
**ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI**  
**ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM**

BRANŻA

**ARCHITEKTURA**

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

TYTUŁ RYSUNKU

**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

OPRACOWAŁ	UPRAWNIENIA	
mgr inż. arch. Mirosława Puczynska	MA/019/03	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Judyta Walczewska		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski	04/07/DOIA	

SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU
DATA	03.2023	

PAB\_09