
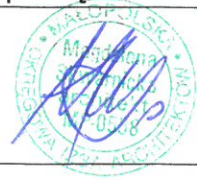


# Projekt architektoniczno-budowlany

|  |   |
|--|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego:   | Jednostka Projektowa:   |
| Adres obiektu budowlanego:<br><br>Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego<br><br>Ul. Mickiewicza 6, 38-230 Nowy Żmigród | <br>STUDIO<br>ARCHITEKTURY<br><br>Magdalena S. Morawska<br>33-232 Krempna, Huta Polańska 1<br>Tel. 013/441-43-23 |
| Kategoria obiektu budowlanego: IX  |   |
| Numer działek ewidencyjnych:<br><br>Nowy Żmigród, obręb 0014 Nowy Żmigród , Gmina Nowy Żmigród, dz. nr ew. 1031/1  |   |
| Inwestor:<br><br>Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród   |   |

| Branża/ Imię i nazwisko   | nr uprawnień | Data opracowania | podpis<br>pieczęć   |
|---|--------------|------------------|---|
| Projekt arch-bud<br>mgr inż. arch.<br>Magdalena Skwarnicka Morawska | 439/2001     | 10.11.2024       |  |
| Data: listopad 2024   |              |                  |   |

## Spis zawartości

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Spis zawartości projektu | str. 1 |
|--------------------------|--------|

### Część opisowa:

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| I.    | Przedmiot inwestycji/zamierzenia budowlanego   | str. 2 |
|       | Lokalizacja  |        |
|       | Opis stanu istniejącego  |        |
| II.   | Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:   | str. 2 |
| III.  | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna   | str. 2 |
| IV.   | Charakterystyczne parametry obiektu  | str. 3 |
| V.    | Opinia geologiczna   | str. 3 |
| VI.   | Liczba lokali mieszkalnych   | str. 3 |
| VII.  | Dostępność dla osób niepełnosprawnych  | str. 3 |
| VIII. | Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie<br>Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu | str. 3 |
| IX.   | Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji<br>wysoce wydajnych systemów alt. zaopatr. w wodę , energię i ciepło  | str. 3 |
| X.    | Analiza techniczna i ekonomiczna wykorzystania urządzeń,<br>regulujących automatycznie temperaturę   | str.3  |
| XI.   | Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-<br>instalacyjnego zapewniających użytkowanie zgodne z przeznaczeniem   |        |
| XII.  | <b>Dane dot. warunków ochrony p.poż.:</b>  | str. 4 |

### Część rysunkowa:

### skala

|        |   |      |
|--------|---|------|
| 1.1.   | Wiata na wózki dziecięce – schemat fundamentów              | 1:50 |
| - 1.2. | Wiata na wózki dziecięce - rzut podstawowy, przekrój I-I    | 1:50 |
| 1.3.   | Wiata na wózki dziecięce – elewacja południowa i północna   | 1:50 |
| 1.4.   | Wiata na wózki dziecięce – elewacja zachodnia i wschodnia   | 1:50 |
| 2.1.   | Obudowa na podeście wejściowym do budynku – rzut podstawowy | 1:50 |

- 2.2. Obudowa na podeście wejściowym do budynku – elewacja północna  
1:50
- 2.3. Obudowa na podeście wejściowym do budynku – elewacja zachodnia  
1:50
- 2.4. . Obudowa na podeście wejściowym do budynku – elewacja wschodnia  
1:50

## OPIS TECHNICZNY

### I. Przedmiot inwestycji/opracowania :

Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach i podeście wejściowym do budynku oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego

#### Lokalizacja:

Teren inwestycji - działka nr 1031/1- zlokalizowany jest w miejscowości Nowy Żmigród, gmina Jasło.

1. Wiaty na wózki dziecięce wraz z wykonaniem nawierzchni z kostki brukowej betonowej zlokalizowana w północnej części działki w bezpośrednim sąsiedztwie drogi dojazdowej od ulicy Mickiewicza do głównego wejścia do budynku Przedszkola zlokalizowane od strony północnej budynku
2. Montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku na poziomie drzwi wejściowych poza obrysem biegu schodów zewnętrznych
3. Wymiana płytek na schodach zewnętrznych oraz podeście wejściowym do budynku na elementy stopnicowe, podstopniowe i płytki wyk. z granitu płomieniowanego

#### Opis stanu istniejącego oraz zamierzonego sposobu użytkowania:

1. Wiaty na wózki - w przedmiotowym obszarze znajdują się żadne elementy zabudowy lub zagospodarowania terenu
2. Istniejący podest wejściowy z biegiem schodów zewnętrznych przekryte zadaszeniem wspartym na dwóch słupach w konstrukcji żelbetowej oraz jednym słupie w konstrukcji stalowej
3. Nawierzchnia z płytek gres

### II. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

1. Wolnostojąca wiaty na wózki dziecięce
2. Obudowa umożliwi pozostawienie nosidełek i innych przedmiotów podręcznych oraz stworzy ochronę podestu wejściowego i wejścia do budynku przed opadami atmosferycznymi i wiatrem
3. Schody wejściowe wraz podestem o zmodernizowanej nawierzchni - balustrady wzdłuż schodów oraz urządzenia do obsługi osób niepełnosprawnych bez zmian

### III. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

1. Wiaty na wózki – wolnostojąca wykonana w konstrukcji stalowej lub aluminiowej z elementów zimnogiętych - słupki, płatwie, profile do montażu pokrycia. Wypełnienie trzech ścian zewnętrznych za pomocą elementów szklonych. W trzech polach zaluzje fasadowe. Pokrycie blachą trapezową lub wg wybranego systemu
2. Obudowa podestu wykonana w konstrukcji stalowej lub aluminiowej z elementów zimnogiętych - słupki, profile poprzeczne. Wypełnienie trzech ścian zewnętrznych za pomocą elementów szklonych. W trzech polach zaluzje fasadowe
3. Bez zmian w stosunku do istniejącego

**IV. Charakterystyczne parametry obiektu:**

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Powierzchnia zabudowy wiaty :   | 12.00m <sup>2</sup>                    |
| Wysokość:                          | 2.50m                                  |
| Długość:                           | 4.00m                                  |
| Szerokość:                         | 3.00m                                  |
| 2. Powierzchnia zabudowy obudowy : | 16.00m <sup>2</sup> – podest wejściowy |
| Wysokość elementów szklonych:      | 2.95m                                  |
| 3. Powierzchnia zabudowy schodów:  | 7.60m <sup>2</sup>                     |
| Powierzchnia podestu:              | 16.00m <sup>2</sup>                    |

**V. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego – warunki gruntowo-wodne proste****VI. Liczba lokali mieszkalnych**

W projektowanym obiekcie budowlanym nie przewiduje się lokale mieszkalne

**VII. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych**

1. Wiaty – dostępna z poziomu chodnika, bez progów i stopni
2. Nie dotyczy
3. Nie dotyczy

**VIII. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie - nie dotyczy****IX. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alt. zaopatr. w wodę , energię i ciepło:**

- a/ zapotrzebowanie w energię użytkową – nie dotyczy
- b/ dostępne nośniki energii – nie dotyczy
- c/ nie dotyczy
- d/ nie dotyczy
- e/ nie dotyczy

**X. Analiza techniczna i ekonomiczna wykorzystania urządzeń, regulujących automatycznie temperaturę:**

- nie dotyczy

**XI. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie zgodne z przeznaczeniem:**

Obiekt zaprojektowany z uwzględnieniem zachowania ładu przestrzennego, zgodnie z zasadami ergonomii i bezpieczeństwa użytkowania oraz użytkowaniem zgodnym z przeznaczeniem.

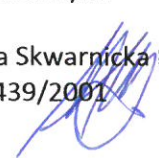
**XII. Dane dot. warunków ochrony p.poż.:**

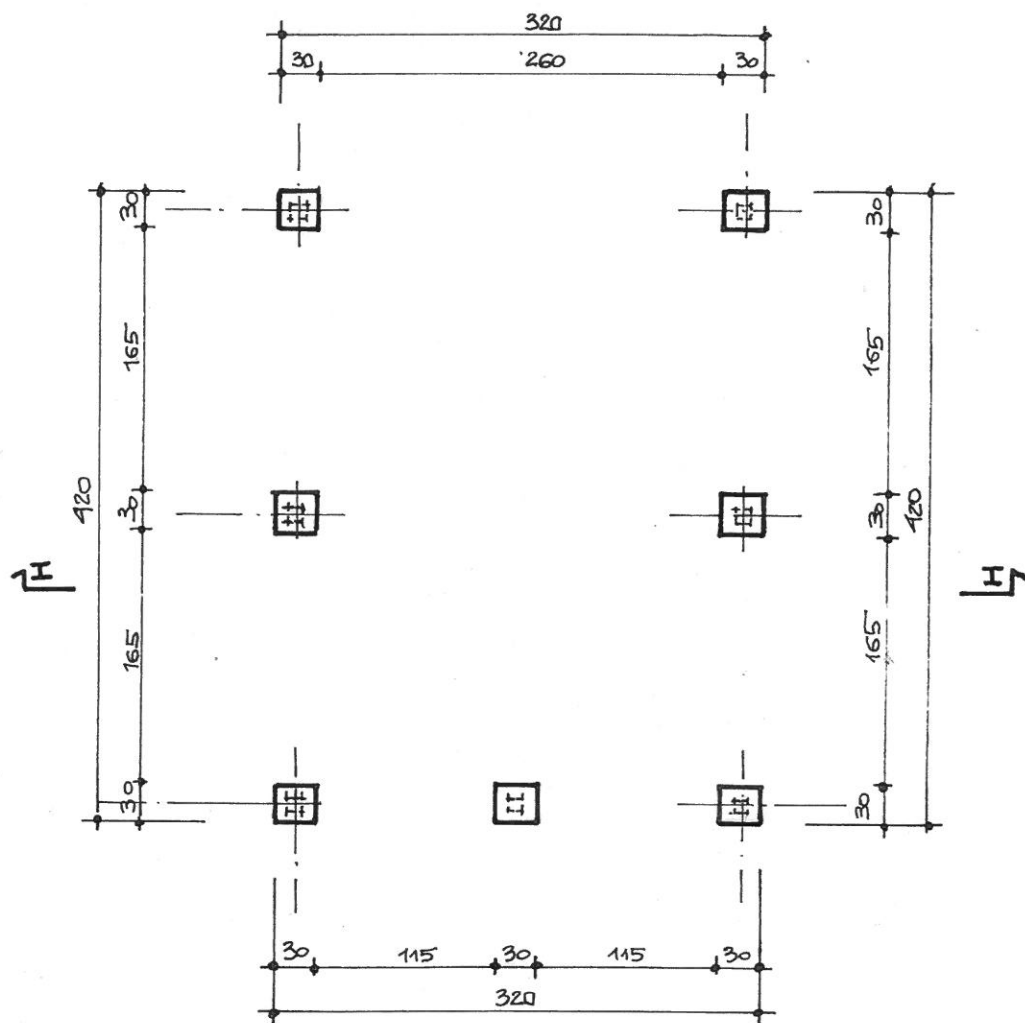
Dostęp do obiektu bezpośrednio z istniejącej drogi pożarowej.

Projektowane obiekty budowlane nie utrudniają dostępności wozu strażackiego do budynków .

Wszystkie elementy konstrukcyjne zabezpieczone środkiem ogniochronnym.

Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska  
Upr. Bud. nr 439/2001



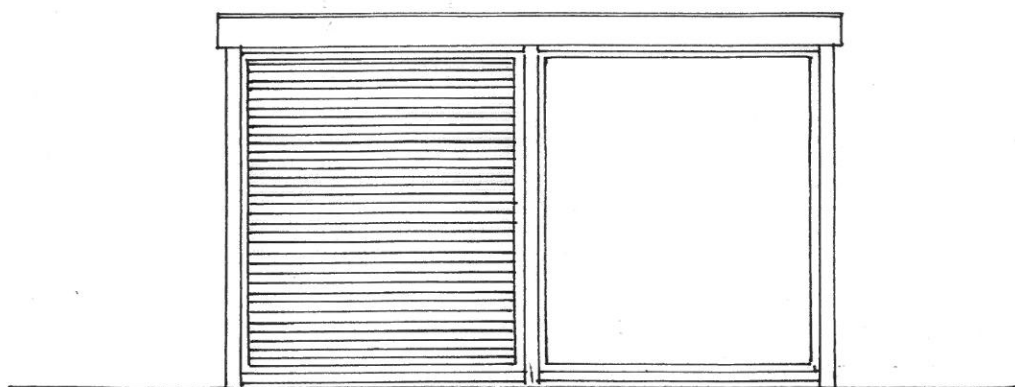
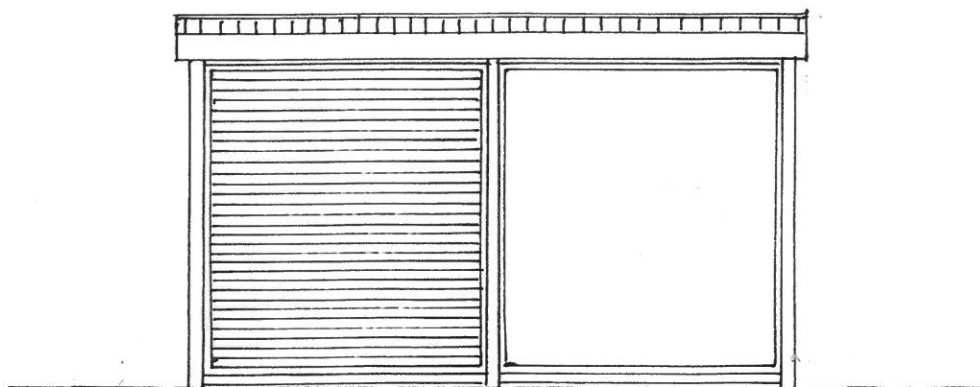



UWAGA; W FUNDAMENCIE NALEŻY UMIEŚCIĆ KOTWY  
STALOWE DO MONTAŻU SKUPÓW LUB BLACHY  
STALOWE Z DOPAWANYMI ŚRUBAMI DO MOCOWA-  
NIA. STOPEK Z BLACHY ST. KWADRATOWEJ 25x25 ÷ 30x30  
SPAWANYCH PROSTOPADLE DO PODSTAWY GRUPY STAL  
LUB WG SYSTEMU KONSTR. WIATY

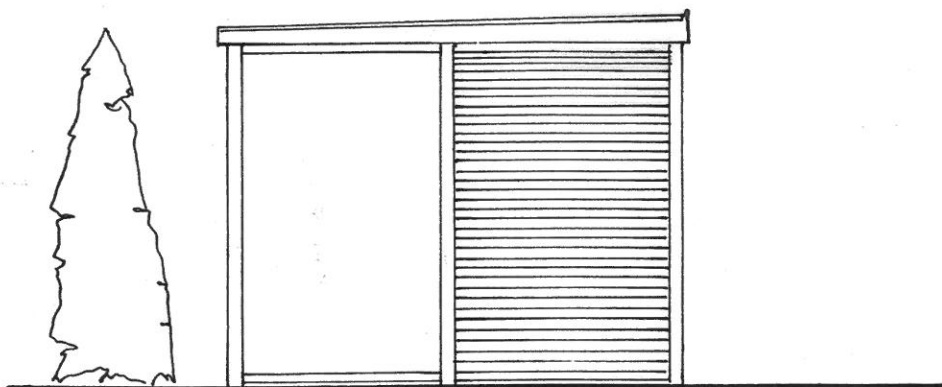
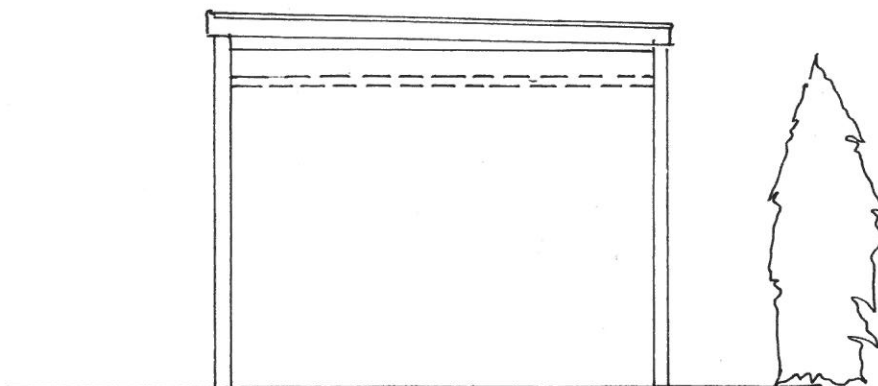
|             |  |               |
|-------------|--|---------------|
| Temat:      | Budowa wiaty na wózek dziecięcy, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego |               |
| Inwestor:   | Gmina Nowy Żmigród<br>38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2   | Listopad 2024 |
| Adres:      | Działka nr ew. 103/ul. Mickiewicza 6<br>Nowy Żmigród   |               |
| Branża:     | Projekt architektoniczno-budowlany   |               |
| Rys. nr 1.1 | Wiaty na wózek dziecięcy – schemat fundamentów   | skala: 1:50   |
| Projektant: | mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska<br>Upr. Bud. nr 439/2001  |               |




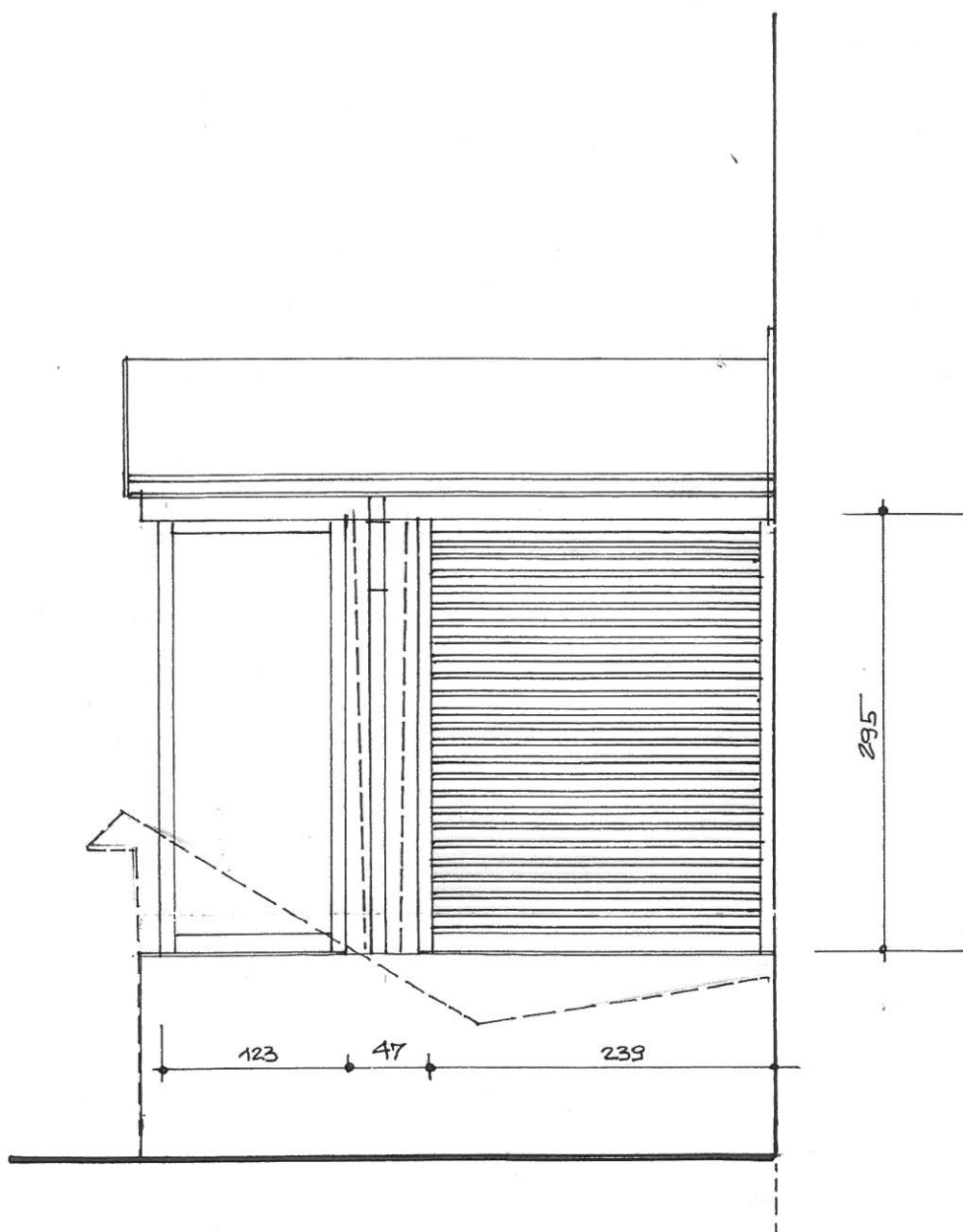





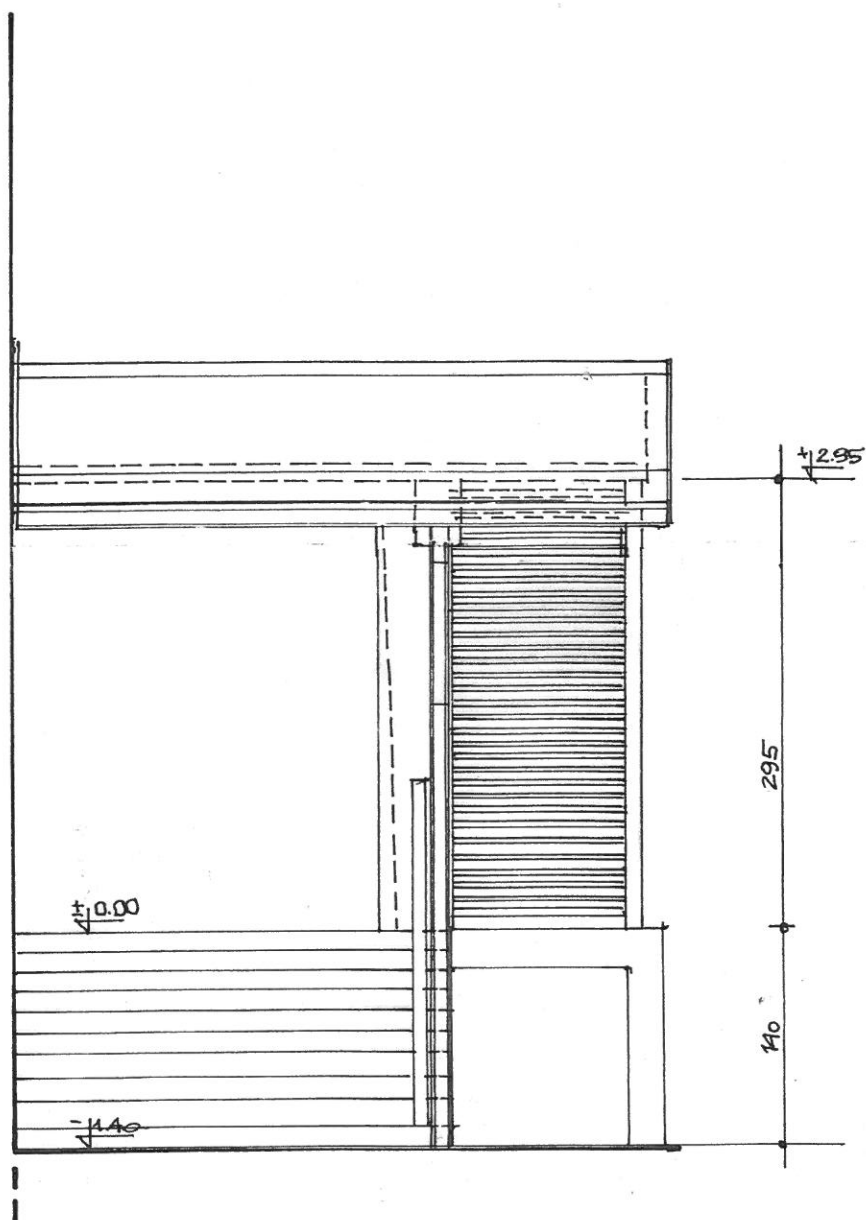
|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Temat:      | Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podejście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego |   |
| Inwestor:   | Gmina Nowy Żmigród<br>38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2  | Listopad 2024   |
| Adres:      | Działka nr ew. 103/ul. Mickiewicza 6<br>Nowy Żmigród  |   |
| Branża:     | <b>Projekt architektoniczno-budowlany</b>   |   |
| Rys. nr 1.3 | Wiaty na wózki dziecięce elewacja południowa i północna   | skala: 1:50   |
| Projektant: | mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska<br>Upr. Bud. nr 439/2001   |  |




|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Temat:      | Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego |   |
| Inwestor:   | Gmina Nowy Żmigród<br>38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2   | Listopad 2024   |
| Adres:      | Działka nr ew. 103/01, ul. Mickiewicza 6<br>Nowy Żmigród   |   |
| Branża:     | Projekt architektoniczno-budowlany   |   |
| Rys. nr 1.4 | Wiaty na wózki dziecięce elewacja zachodnia i wschodnia  | skala: 1:50   |
| Projektant: | mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska<br>Upr. Bud. nr 439/2001  |  |



|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Temat:      | Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego |   |
| Inwestor:   | Gmina Nowy Żmigród<br>38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2   | Listopad 2024   |
| Adres:      | Działka nr ew. 103/ul. Mickiewicza 6<br>Nowy Żmigród   |   |
| Branża:     | Projekt architektoniczno-budowlany   |   |
| Rys. nr 2.3 | Obudowa na podeście wejściowym do budynku – elewacja zachodnia   | skala: 1:50   |
| Projektant: | mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska<br>Upr. Bud. nr 439/2001  |  |



|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Temat:      | Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego |   |
| Inwestor:   | Gmina Nowy Żmigród<br>38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2   | Listopad 2024   |
| Adres:      | Działka nr ew. 103/1 ul. Mickiewicza 6<br>Nowy Żmigród   |   |
| Branża:     | Projekt architektoniczno-budowlany   |   |
| Rys. nr 2.4 | Obudowa na podeście wejściowym do budynku – elewacja wschodnia   | skala: 1:50   |
| Projektant: | mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska<br>Upr. Bud. nr 439/2001  |  |