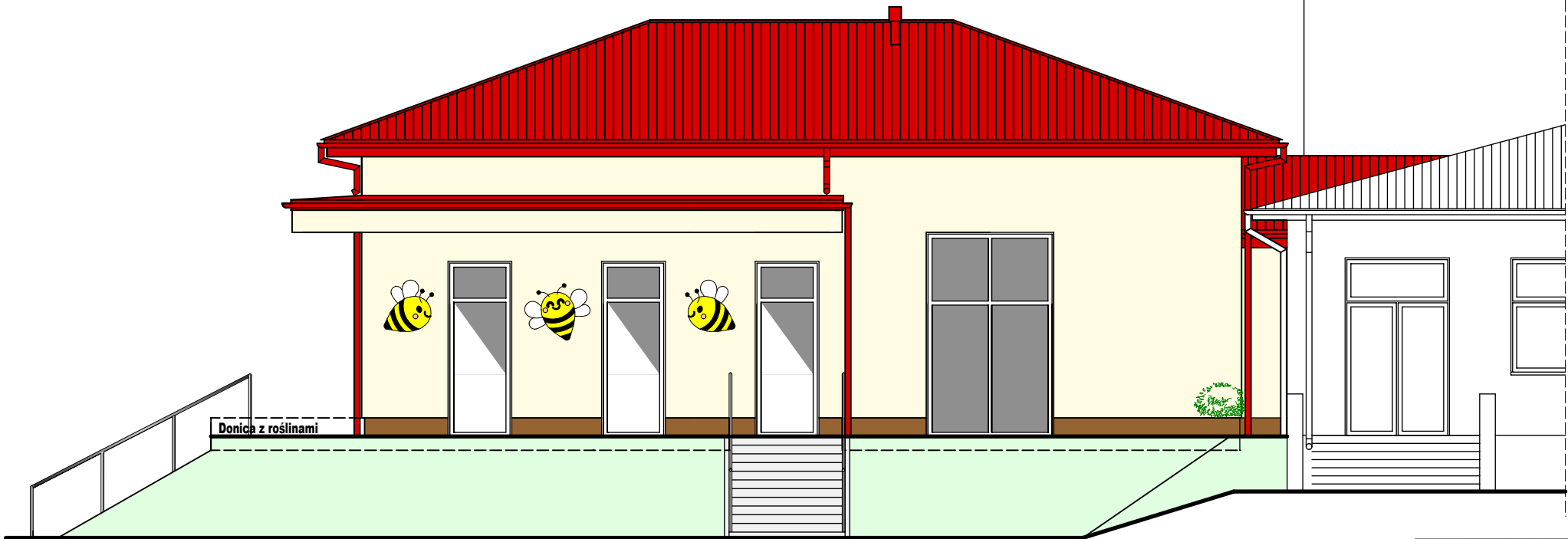
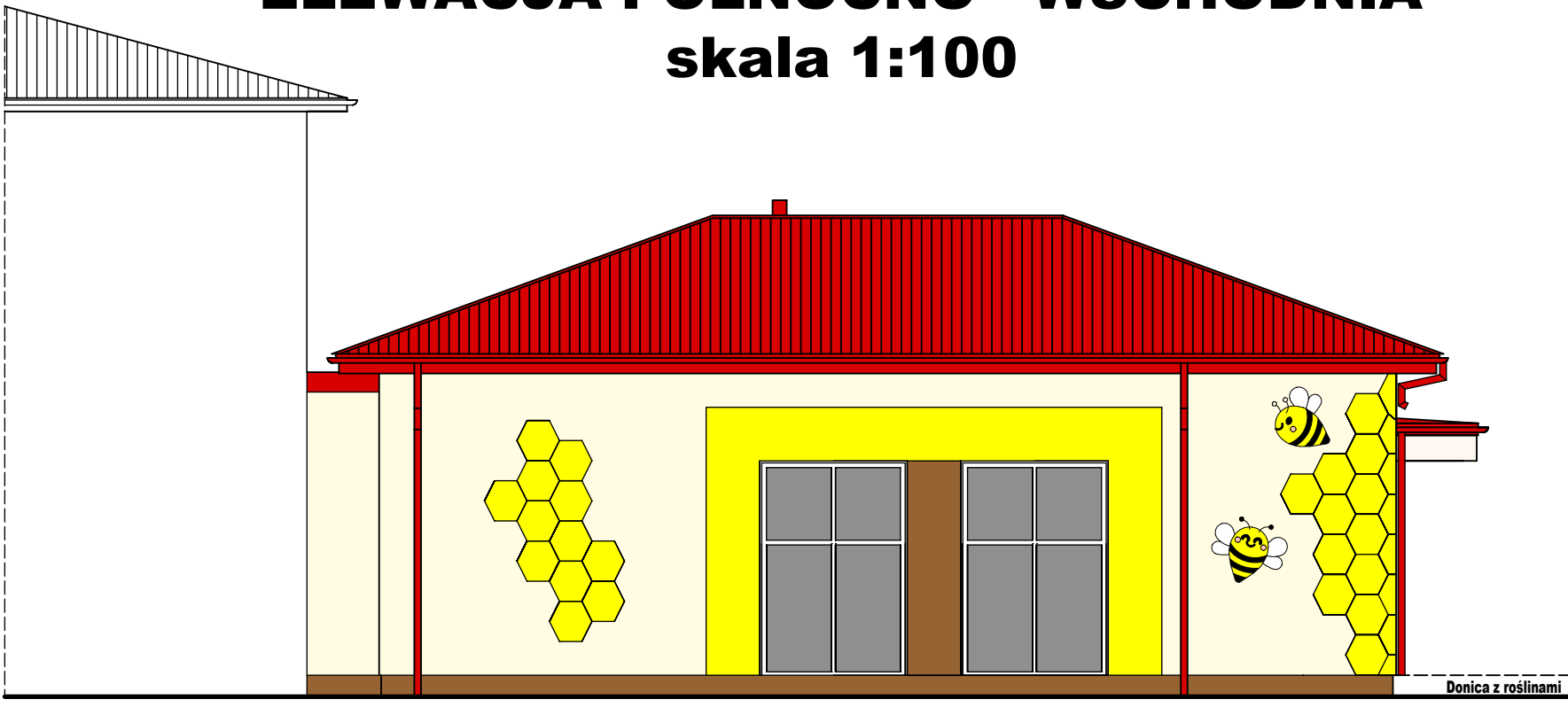


ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA  
skala 1:100



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i być dopuszczone do zastosowań w obiektach o przeznaczeniu jak planowany obiekt.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych od wskazanych w projekcie i dopuszczonych do tego typu zastosowań
  5. Wszystkie elementy konstrukcyjne budynku realizować na podstawie projektu technicznego branży konstrukcja, załączonego do opracowania.
  6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  7. Projektowane instalacje w budynku realizować wg. projektów technicznych branżowych załączonych do opracowania
  8. Dobór konkretnych materiałów wykończeniowych będzie realizowane na etapie wykonawczym pomiędzy projektantem, wykonawcą, inwestorem, kierownikiem budowy inspektorem nadzoru inwestorskiego.

ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA  
skala 1:100



LEGENDA:


Projektowana kolorystyka elewacji w nawiązaniu do kolorystyki na istniejącym budynku przedszkola: Tynk silikatowo - silikonowy o strukturze "baranka 1,5 - 2 mm, w technologii "lekkiej mokrej". Przed przystąpieniem do wykonania robót elewacyjnych, zakup i dobór konkretnych kolorów tynków i okładzin należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego w porozumieniu z Inwestorem, Kierownikiem budowy i Projektantem. Proponuje się, aby gama stosowanych kolorów tynków była zgodna lub przybliżona do przedstawionej na rysunku.

- Tynk elewacyjny - j.w.
- Cokół - Tynk mozaikowy (żywiczny) do zastosowań zewnętrznych, uziarnienie 1,0–1,6 mm. Kolor brąz (nawiązujący do kolorystyki cokołu w części istniejącej budynku)
- Pokrycie dachu - blachą trapezową z obróbkami z blachy płaskiej powlekanej, w kolorze nawiązującym do dachu istniejącego.



KLUB DZIECIĘCY "PSZCZÓŁKI" w MYSZYŃCU

- Dekory i napisy charakterystyczne dla przeznaczenia budynku wykonane w formie nadruku ściennego na zewnątrz budynku

|   |  |  |                  |                              |
|---|--|--|------------------|------------------------------|
| <div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE<br/>W BUDOWNICTWIE<br/>Inż. Dorota Chrzanowska-Siwek<br/>ul. Piastowska 29, 07-407 Czerwin<br/>NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div> |  |  |                  |                              |
| Inwestor : Gmina Myszyniec, ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec  |  |  |                  |                              |
| Lokalizacja : Myszyniec, 717/62 717/63, 07-430 Myszyniec  |  |  |                  |                              |
| Temat : <b>Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego „Pszczółki” w Myszynie</b>  |  |  |                  |                              |
| Nazwa rysunku :   |  | ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA<br>ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA | Skala :<br>1:100 | Nr rysunku :<br><b>A - 6</b> |
| Autorzy projektu :  |  | Specjalność :  | Nr uprawnień :   | Podpis :                     |
| BRANŻA ARCHITEKTURA   |  |  |                  |                              |
| Projektant:<br>mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska  |  | architektoniczna   |                  | 38/PDOKK/2021                |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. arch. Aleksander Wietrow  |  | architektoniczna   |                  | 608/86/Os                    |
| Opracowała:<br>inż. Dorota Chrzanowska-Siwek  |  |  |                  |                              |
| Miejscowość, data Ostrołęka, dn. 22.10.2024 r.  |  |  |                  |                              |