

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wiaty obok budynku Przedszkola Miejskiego nr 3 „Promyczek” przy ul. Konopnickiej 70 w Szczycie na działce o numerze ewidencyjnym 219/2 w obrębie geodezyjnym 0002 Miasto Szczycie, dla której inwestorem jest Gmina Miejska Szczycie		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ul. Konopnickiej 70 12-100 Szczycie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XVIII – wiaty		
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	281701_1.0002.219/2		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA SZCZYTO Ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczycie		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 pracownia architektoniczna		
	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska		
	ul. Metalowa 3/16, 10-603 Olsztyn e-mail: archo-olsztyn@o2.pl tel. 608 466 936, fax: 89-533-35-77		NIP 739 342 19 71 REGON 281137110
	Konto ING Bank Śląski 60 1050 1807 1000 0090 9148 8537		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska <i>Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i> upr. bud. nr 14/WMOKK/2010	V.2023r
ARCHITEKTURA	ASYSTENT	mgr inż. Grzegorz Bernatowski	V.2023r

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

## **PROJEKTU TECHNICZNEGO**

- 1) Kopia decyzji o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia o  
przynależności do izby projektanta str. 3 do 4
- 2) Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z  
obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną str. 5
- 3) Opis do projektu technicznego – część architektoniczna str. 6 do 14
- 4) Część rysunkowa – architektura
  - A-1 Wiata (rzut, przekrój, elewacje) skala 1:50 str. 16



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

znak sprawy: WMOIA/10/2010

Olsztyn, dnia 3 grudnia 2010 r.

**DECYZJA nr 14/WMOKK/2010**

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. zmian.), 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. zmian.), § 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 z późn. zmian.) 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. zmian.)

**stwierdza się, że**

Pani

**mgr inż. arch.**  
(tytuł zawodowy)

**Agnieszka Maria Oprzyńska**  
(imię lub imiona i nazwisko)

**Waldemar**  
(imię ojca)

**1981-04-01**  
(data urodzenia)

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: **Mariusz Szafarzyński**  
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: **Magdalena Rafalska**  
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: **Anna Rokita**  
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: **Ewa Bachry**  
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: **Andrzej Góralski**  
(imię lub imiona i nazwisko)

*(podpis)*  
*(podpis)*  
*(podpis)*  
*(podpis)*  
*(podpis)*

Otrzymują:

1. Agnieszka M. Oprzyńska
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail : [wm@iarp.pl](mailto:wm@iarp.pl), <http://www.wm.iarp.pl>  
NIP : 730.32.70.008 REGON : 017468305.00067 Konto : PKO BP II O/Olsztyn Nr 30 1020 3541 0000 5602 0011 4033

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Maria Oprzyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/WMOKK/2010**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0214**.

Członek czynny od: 16-06-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Olsztyn.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WM-0214-YEY2-18EA-748F-5FA9**

---

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.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

*maj 2023r*

Na podstawie art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r „Prawo budowlane” (Dz.U.2023r poz. 682 t.j.) z późniejszymi zmianami, oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz został wzajemnie skoordynowany międzybranżowo oraz zapewnia zgodność projektu technicznego z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	<b>mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska</b> <i>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i> <b>upr. bud. nr 14/WMOKK/2010</b>	<b>V.2023r</b>

# **OPIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa
- Wizja lokalna w terenie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz.U.2023r poz. 682 t.j.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r poz. 1225) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2023 poz. 822 t.j. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124 z 2009 r. poz. 1030)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r poz. 2556 t.j. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. 2022 poz. 916, 1726, 2185, 2375 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 zm. Dz.U.2022 poz. 1071 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185, 2687 z 2023r poz. 553 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 t.j. zm. Dz.U.2007 nr 49 poz. 330, Dz.U. 2008 nr 108 poz. 690, Dz.U.2011 nr 173 poz. 1034, Dz.U.2021 poz. 2088 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 lipca 2022r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz.1679) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r (Dz. U. z 2022r., poz.699 tj. , 1250, 1726, 2127, 2722, z 2023r poz. 295, 877) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzony żłobek lub klub dziecięcy (Dz.U. 2019 poz. 72 t.j.)
- Ustawa z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi w wieku do lat 3 ( Dz. U. 2023 poz. 204 t.j. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2023r poz. 633 t.j. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r Prawo wodne (Dz.U. 2022 poz. 265, 2687, z 2023r poz. 295, 412, 877 z późniejszymi zmianami)

**1.0 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO, ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE (STATYCZNE), ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, W TYM DOTYCZĄCE OBCIĄŻEŃ, ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, A DLA KONSTRUKCJI NOWYCH, NIESPRAWDZONYCH W KRAJOWEJ PRAKTYCE – WYNIKI EWENTUALNYCH BADAŃ DOŚWIADCZALNYCH, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI OBIEKTU, W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB – INFORMACJĘ O KONIECZNOŚCI WYKONANIA POMIARÓW GEODEZYJNYCH PRZEMIESZCZEŃ I ODKSZTAŁCEŃ, A W PRZYPADKU PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY LUB NADBUDOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO DOŁĄCZA SIĘ EKSPERTYZĘ TECHNICZNĄ OBIEKTU**

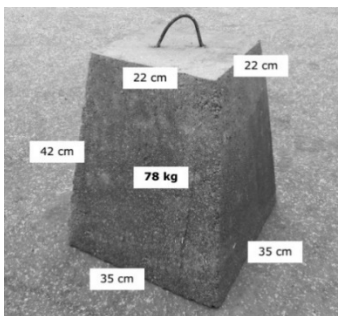
**1.1 EKSPERTYZA TECHNICZNA**

Nie dotyczy – obiekt nowy.

**1.2 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

Wiata o wymiarze 5x4m na indywidualne zamówienie. Dach płaski jednospadowy o kącie nachylenia około 5stopni. Obiekt o konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze np. RAL 7016. Poszycie z blachy w kolorze jak konstrukcja np. RAL 7016. Przednia ściana ażurowa. Wiata z drzwiami wejściowymi min. 90x200cm z samozamykaczem. Nieocieplona bez instalacji wewnętrznych. Od tyłu rynna z rurą spustową – odprowadzenie wód opadowych na teren zielony. Ostateczna kolorystyka i kształt wiaty do ustalenia z użytkownikiem przed zamówieniem materiałów.

Pod wiatę należy wykonać fundamenty np. prefabrykowane. Dopuszcza się wykonanie indywidualnych fundamentów w miejscu montażu. Poniżej przykładowy fundament prefabrykowany. Ostateczny dobór wielkości fundamentu i jego montaż po stronie dostawcy. Dopuszcza się wykonanie fundamentów przez wykonawcę robót z ustaleniem szczegółów z dostawcą wózków.



Pod wózkownią należy wykonać nawierzchnię utwardzoną z koski betonowej – po wykonaniu fundamentów. Dopuszcza się zamianę fundamentów oraz terenu utwardzonego na fundamentową płytę żelbetową. Utwardzenie nie jest objęte zgłoszeniem.

**1.3 ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE (STATYCZNE), ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, W TYM DOTYCZĄCE OBCIĄŻEŃ, ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ**

Nie dotyczy.

**2.0 W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB – GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W FORMIE DOKUMENTACJI BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO I PROJEKTU GEOTECHNICZNEGO, ORAZ SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZED WPŁYWAMI EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Nie dotyczy.

### **3.0 W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB – DOKUMENTACJĘ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKĄ**

Nie dotyczy.

### **4.0 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE W TYM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH**

#### **4.1 Ściany zewnętrzne: konstrukcja, wykończenie ścian od zewnątrz**

Ściany o konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze np. RAL 7016. Poszycie z blachy w kolorze jak konstrukcja np. RAL 7016. Przednia ściana ażurowa.

#### **4.2 Posadzka wiaty**

Pod wózkownią należy wykonać nawierzchnię utwardzoną z koski betonowej – po wykonaniu fundamentów. Dopuszcza się zamianę fundamentów oraz terenu utwardzonego na fundamentową płytę żelbetową. Utwardzenie terenu nie jest objęte zgłoszeniem.

#### **4.3 Dach**

Dach płaski jednospadowy o kącie nachylenia około 5stopni. Konstrukcja dachu stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze np. RAL 7016

#### **4.4 Stolarka drzwiowa**

Drzwi wejściowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 o wymiarze min. 90x200cm z samozamykaczem, ażurowe.

*Uwaga: prace prowadzić z szczególną ostrożnością. Przed montażem wózkowni i utwardzeniem terenu należy odszukać i zabezpieczyć istniejący kabel energetyczny rurą dwudzielną.*

### **5.0 PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓLZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANYMI – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO USŁUGOWEGO LUB PRODUKCYJNEGO**

Nie dotyczy.

### **6.0 ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIAZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU, WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO LINIOWEGO**

Nie dotyczy.

### **7.0 ROZWIĄZANIA NIEZBEDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH:**

#### **a) ogrzewczych**

Nie dotyczy.



**b) chłodniczych**

Nie dotyczy.

**c) klimatyzacji**

Nie dotyczy.

**d) wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagającej i mechanicznej**

Nie dotyczy.

**e) wodociągowych i kanalizacyjnych**

Nie dotyczy.

**f) gazowych**

Nie dotyczy.

**g) elektroenergetycznych**

Nie dotyczy.

**h) telekomunikacyjnych**

Nie dotyczy.

**i) piorunochronnych**

Nie dotyczy.

**j) ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

**8.0 SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ, PRZY CZYM NALEŻY PRZEDSTAWIĆ:**

**a) dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii**

Nie dotyczy.

**b) dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami**

Nie dotyczy.

**9.0 ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCA O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I**

## **URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITECTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM**

**a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:**

Zapotrzebowanie budynku w wodę – nie dotyczy. Ilość ścieków – nie dotyczy.

Wody opadowe z projektowanej wiaty będą odprowadzone na teren zielony w granicach działki inwestora.

**b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:**

Nie dotyczy.

**c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:**

Nie dotyczy - bez zmian wg. stanu istniejącego.

**d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:**

Inwestycja nie będzie powodowała zanieczyszczenia powietrza poprzez emisję zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów i zanieczyszczeń pyłowych oraz wody i gleby zanieczyszczeniami płynnymi ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.

**e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:**

Inwestycja nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **10.0 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU**

Wiąta zgodnie z § 3.1 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. (Dz.U. z 2021 poz. 1722) w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, nie jest obiektem budowlanym istotnym ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem, których projekty zagospodarowania działki lub terenu, projekty architektoniczno-budowlane oraz projekty techniczne wymagają uzgodnienia, w związku z powyższym niniejszy projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych.

**a) informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji**

Nazwa budynku	Powierzchnia zabudowy	Wysokość	Ilość kondygnacji
Wózkownia - wiata	20,00 m <sup>2</sup>	3,0m - niski	1

**b) charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych**

W budynku nie występują materiały niebezpieczne pożarowo, o których mowa w § 2 ust 1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2023 poz. 822 t.j. z późniejszymi zmianami).

Wszystkie materiały występujące na terenie przedszkola posiadają temperaturę zapłonu powyżej 55st. C.

**c) informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Wiata wózkowni - budynki produkcyjne i magazynowe określone dalej jako PM.

**d) informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń**

Nie dotyczy.

**e) informacja o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania**

Nie dotyczy.

**f) maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia**

Budynek projektowany – wiata wózkowni zaliczona do budynków produkcyjnych i magazynowych określone dalej jako PM o obciążeniu ogniowym do 500MJ/m<sup>2</sup>.

**g) informacja o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz o klasie reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych**

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>4) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	Strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
Wózkowania - wiata						
E	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 WT), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20 % jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Dla projektowanego budynku (w zakresie prac) wszystkie elementy budowlane powinny być nierozprzestrzeniające ognia ( NRO ).

Elementy budynku, o których mowa wyżej powinny być:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; Bs-2,d0 oraz Bs-3,d0;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; B-s2,d0 oraz B-s3,d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;
- posadzka, w tym wykładzina podłogowa co najmniej klasy reakcji na ogień: B<sub>fl</sub>-s1; B<sub>fl</sub>-s2; C<sub>fl</sub>-s1; C<sub>fl</sub>-s2 lub A1<sub>fl</sub>; A2<sub>fl</sub>-s1; A2<sub>fl</sub>-s2;
- przekrycie dachu klasy reakcji na ogień: B<sub>ROOF</sub> (t1).

**h) informacja o zagrożeniu wybuchem, w tym informacje o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem i strefach zagrożenia wybuchem, oraz rozwiązaniach techniczno-budowlanych, instalacyjnych i urządzeniach zabezpieczających przed powstaniem wybuchu, jak również ograniczających jego skutki**

Brak takich materiałów i pomieszczeń w budynku.

**i) informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się**

Bezpośrednio na zewnątrz obiektu.

**j) informacja o urządzeniach przeciwpożarowych oraz o innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu pożarowemu, wraz z charakterystyką tych urządzeń i instalacji**

– stałych lub półstałych urządzeń gaśniczych

nie dotyczy

– systemu sygnalizacji pożarowej

nie dotyczy

– dźwiękowego systemu ostrzegawczego

nie dotyczy

– instalacji wodociągowej przeciwpożarowej

nie dotyczy

– urządzeń oddymiających

nie dotyczy

– przeciwpożarowy wyłącznik prądu

nie dotyczy

– oświetlenie awaryjne:

nie dotyczy

**k) informacja o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych**

- **instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji:**

Nie dotyczy.

- **instalacji ogrzewczej:**

Nie dotyczy.

- **instalacji gazowej:**

Nie dotyczy

- **instalacji elektroenergetycznej jeśli wystąpią:**

Nie dotyczy

- **instalacji teletechnicznej:**

Nie dotyczy.

- **instalacji odgromowej:**

Nie dotyczy.

**l) informacja o przyjętych scenariuszach pożarowych**

W budynku przewiduje się całkowitą ewakuację ludzi w czasie pożaru.

**m) informacja o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy**

Wiatę należy wyposażyć w gaśnicę GP-2x ABC – łącznie 1 szt.

**n) informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach umożliwiających zasilanie urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach służących tym działaniom, dźwigach dla ekip ratowniczych oraz prowadzących do nich dojściach.**

- **wewnętrzne punkty poboru wody**

Nie dotyczy

- **zewnętrzne punkty poboru wody**

Woda do celów pożarowych zapewniona jest z 2 zewnętrznych hydrantów DN80. Najbliższy zlokalizowany w odległości 26m (przy bramie wjazdowej do przedszkola) oraz drugiego zlokalizowanego w odległości 125m na rogu ulicy Oskara Kolberga i Michała Kajki.

- **dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych**

nie dotyczy poza opracowaniem

- **sprzęt służący do działań ratowniczo-gaśniczych**

Gaśnicę GP-2x ABC – łącznie 1 szt.

## **11.0 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

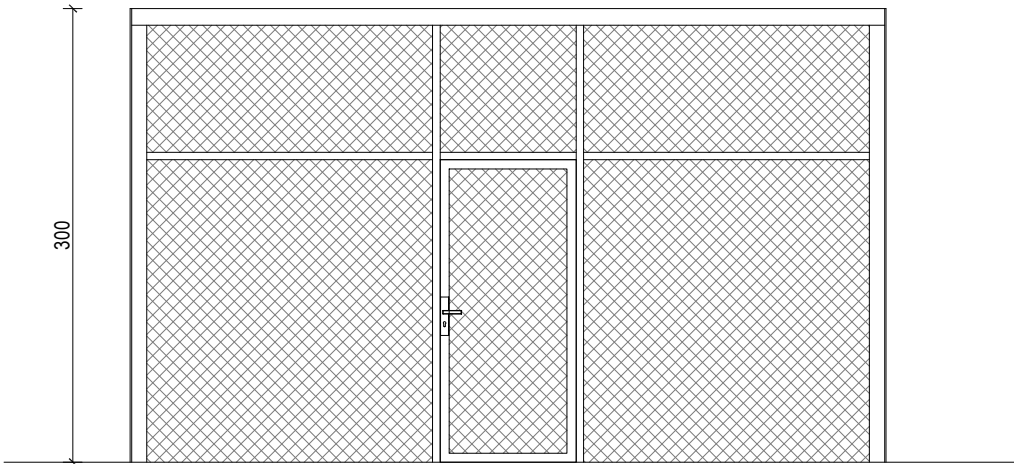
Nie dotyczy – wiata, obiekt nieocieplony, nie ogrzewany bez instalacji wewnętrznych. Metodologia podana w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 18 marca 2015 (Dz.U. 2015, poz. 376 z późniejszymi zmianami) w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej nie pozwala na obliczenie wartości wskaźnika energii pierwotnej EP budynku gdy jest on nieogrzewany i nie posiada instalacji chłodzenia, to znaczy wtedy gdy wielkość powierzchni użytkowej o regulowanej temperaturze  $A_f$  wynosi zero.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ	DATA OPRACOWANIA PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska <i>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i> upr. bud. nr 14/WMOKK/2010	V.2023r
ARCHITEKTURA	ASYSTENT	mgr inż. Grzegorz Bernatowski	V.2023r

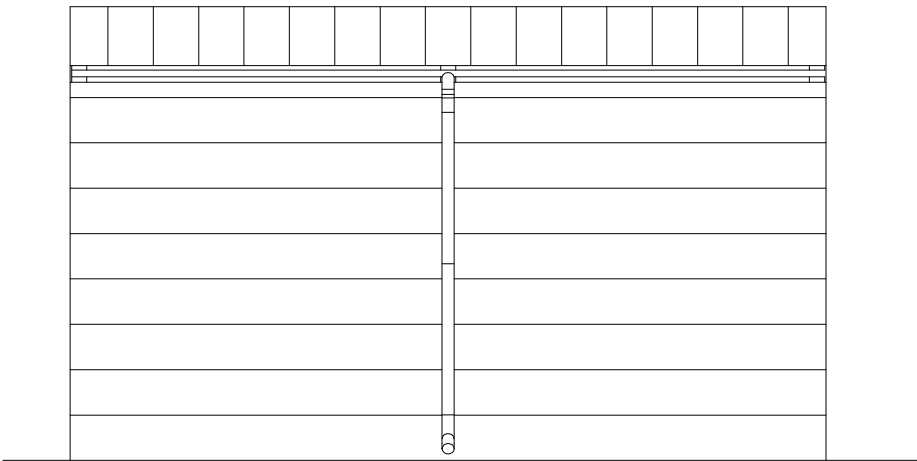
# CZĘŚĆ RYSUNKOWA

WIATA (WÓZKOWNIA)  
SKALA 1:50

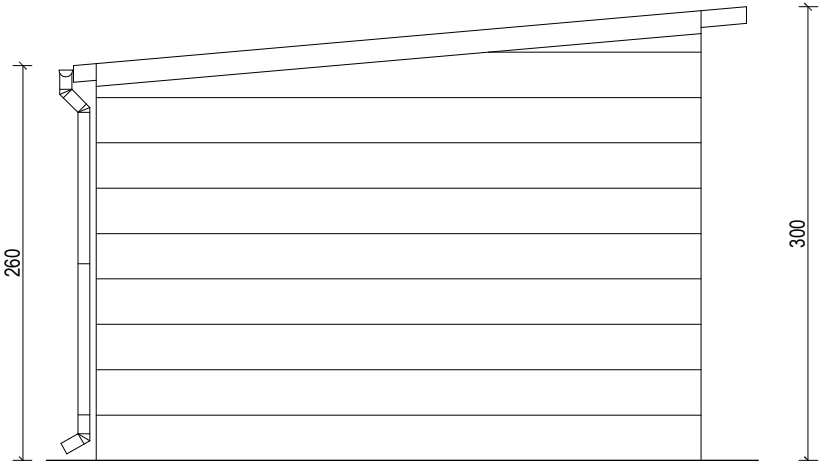
ELEWACJA FRONTOWA



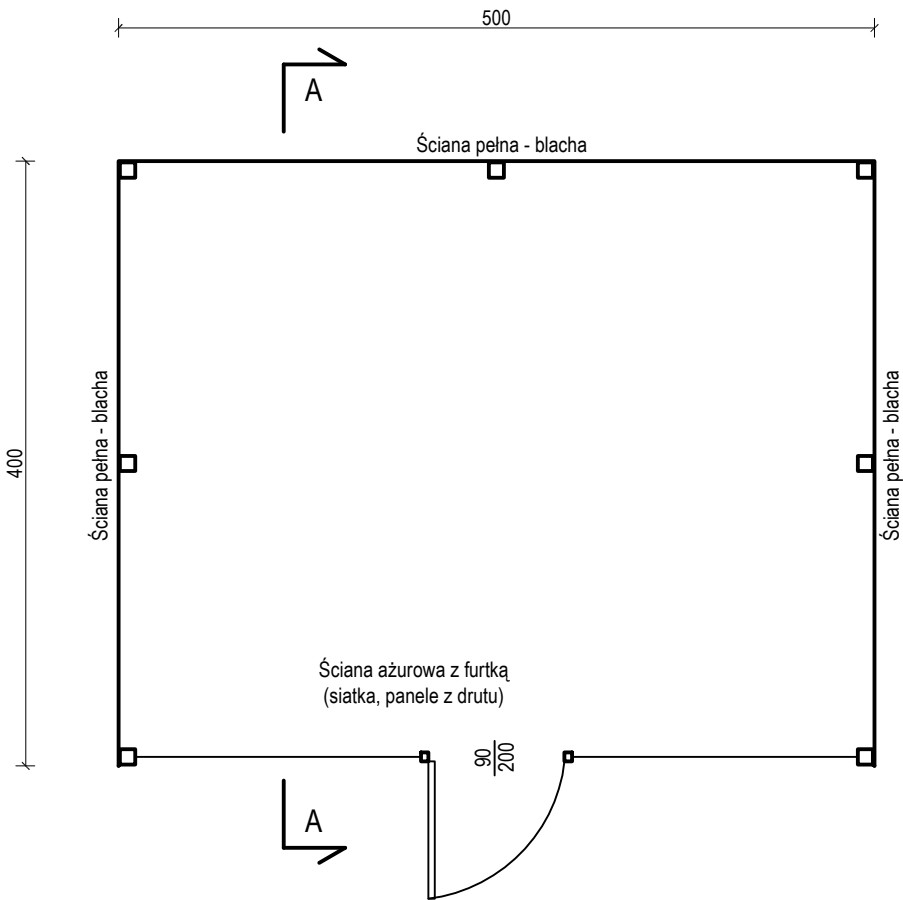
ELEWACJA TYLNA



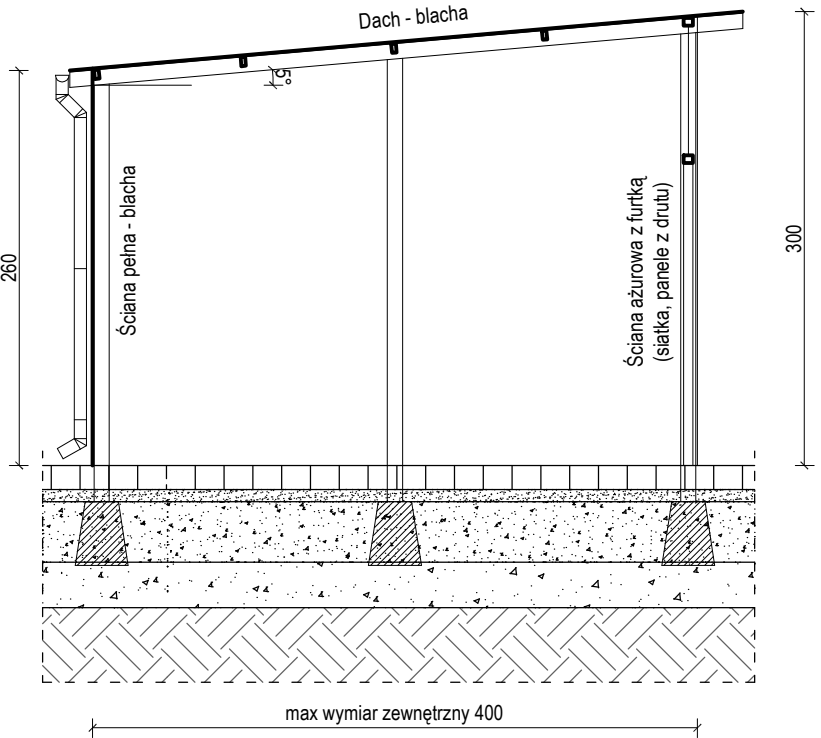
ELEWACJA BOCZNA



RZUT WIATY



PRZEKRÓJ A-A



ARCHO pracownia architektoniczna			
mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska			
tel. 608 466 936, fax. 89 533 35 77		ul. Metalowa 3/16	
e-mail archo-olsztyn@o2.pl		10-603 Olsztyn	
Nazwa inwestycji	Budowa wiaty obok budynku Przedszkola Miejskiego nr 3 „Promyczek” przy ul. Konopnickiej 70 w Szczycinie na działce o numerze ewidencyjnym 219/2 w obrębie geodezyjnym 0002 Miasto Szczycino, dla której inwestorem jest Gmina Miejska Szczycino		
Nazwa obiektu	WIATA		
Tytuł rysunku	WIATA		
Identyfikator działki ewidencyjnej	281701_1.0002.219/2		
Projektant branży architektonicznej, numer uprawnień	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska upr. bud. nr 14/WMOKK/2010	Podpis:	
Asystent projektanta branży architektonicznej	mgr inż. Grzegorz Bernatowski	Podpis:	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
Data opracowania:	Skala rysunku:	Numer rysunku:	Numer strony:
V.2023	1:50	A-1	16