

## ARCHITEKTURA - ANEKS

PROJEKT WYKONAWCZY

---

NAZWA OBIEKTU:

**PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH**

---

ADRES INWESTYCJI:

**DZ. NR EWID. 419/23**  
**OBRĘB BARTKOWA-POSADOWA [0001]**  
**JEDNOSTKA EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003\_2]**

---

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. PAWEŁ KRUPA**  
**nr upr: Rz/A-09/10**

---

# CZTERY KRESKI

---

# CZTERY KRESKI

---

## SPIS TREŚCI

I.	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>		.....
	1. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego		.....
	2. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu		.....
	3. Charakterystyczne parametry obiektu		.....
	4. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego		.....
	5. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne		.....
	6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie		.....
	7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem		.....
	8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej		.....
	9. Regulamin Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych		.....
	10. Uwagi		.....
II.	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		.....
	Wiata – Rzut przyziemia	AW-7	.....
	Wiata – Rzut dachu	AW-8	.....
	Wiata – Przekrój A-A	AW-9	.....
	Wiata – Elewacje	AW-10	.....

# CZTERY KRESKI

---

## CZĘŚĆ OPISOWA

Niniejsze opracowanie uwzględnia zmiany, wynikające z nieistotnego odstępienia od zatwierdzonego projektu architektoniczno-budowlanego, a także wynikających z tego zmian w projekcie technicznym. W niniejszym opracowaniu uwzględniono tylko te fragmenty części opisowej, które ulegają zmianie względem projektu pierwotnego, tj. pkt 1.2.2, 2.1.2, 2.2.2, 3.1.2, 3.2.2, 8.1.2. Zmiany wyróżniono *kursywą*. Część rysunkowa uwzględnia tylko te rysunki, które ulegają zmianie względem projektu pierwotnego, tj. AW-7, AW-8, AW-9, AW-10.

### 1. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

#### 1.1. Zamierzony sposób użytkowania.

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### 1.2. Program użytkowy

##### 1.2.1. Budynek socjalno-biurowy

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

##### 1.2.2. Wiata

Wiata służy do składowania kontenerów i pojemników do gromadzenia i czasowego przechowywania odpadów, a także narzędzi i sprzętu obsługującego całe zamierzenie inwestycyjne. Pod wiatą, na ścianie budynku socjalno-biurowego znajduje się ładowarka dla wózka widłowego. *Pod wiatą wydzielono dwa boksy przedzielone demontowalnym ogrodzeniem – w tym celu w nawierzchni utwardzonej wykonać odpowiednie otwory.*

W skład wyposażenia wiaty wchodzi:

- kontener typu kp7 – 8 szt.
- pojemnik 1100l – 16 szt.
- akumulatorowy wózek podnośnikowy

Wiata pozwala na obsługę hakowca z wysokością haka 1570mm do odbioru kontenerów.

Gromadzone odpady obejmują:

1. Odpady z papieru i tektury – 150101
2. Opakowania z tworzyw sztucznych – 150102
3. Opakowania z drewna – 150103
4. Opakowania z metali – 15.01.04
5. Opakowania wielomateriałowe – 15-0105
6. Opakowania z tekstyliów – 150109
7. Zużyte opony – 160103
8. Metale nieżelazne – 160118
9. Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 170101
10. Gruz ceglany – 170102
11. Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – 170103
12. Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 – 170107
13. Drewno – 170201
14. Szkło – 170202
15. Miedź, brąz, mosiądz – 170401
16. Aluminium – 170402
17. Ołów – 170403
18. Cynk – 170404
19. Żelazo i stal – 170405

- 20. Papier i tektura – 200101
- 21. Szkło – 200102
- 22. Odzież – 200110
- 23. Tekstylia – 200111
- 24. Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133 – 200134
- 25. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 takie jak 200123\*, 200135\* i 200136
- 26. Tworzywo sztuczne – 200139
- 27. Metale – 200140
- 28. Odpady ulegające biodegradacji – 200201
- 29. Odpady wielkogabarytowe 200307
- 30. Odpady niebezpieczne powstające w gospodarstwach domowych (tj. chemikalia, zużyte baterie i akumulator, i inne) o kodach 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 19\*, 20 01 26\*, 20 01 27\*, 20 01 28\*, 20 01 29\*, 20 01 30, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 80
- 31. Przeterminowane leki o kodzie 20 01 32, 20 01 31\*
- 32. Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (popiół) o kodzie 20 03 99

### **1.2.3. Waga najazdowa**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

### **1.2.4. Rampa najazdowa**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

## **2. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu**

### **2.1. Wygląd zewnętrzny**

#### **2.1.1. Budynek socjalno-biurowy**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### **2.1.2. Wiata**

Wiata o konstrukcji stalowej, składająca się z pięciu głównych układów poprzecznych, tj. dziesięciu słupów, oraz dachu dwuspadowego o kącie nachylenia 15°. Wiata powstała na rzucie prostokąta. *Od strony północno-zachodniej i południowo-zachodniej znajduje się ogrodzenie. W ogrodzeniu znajduje się furtka oraz brama przesuwna. Od strony południowo-wschodniej brak jest ogrodzenia. Pod wiatą wydzielono dwa boksy przedzielone demontowalnym ogrodzeniem. Słupy wiaty są odpowiednio zabezpieczone przed uderzeniem. Jako zabezpieczenie należy wykonać słony tworzywowe, np. z materiału MDPE, w jaskrawym kolorze, odporne na oddziaływania atmosferyczne. Przestrzeń pomiędzy osłonami, a słupem stalowym wypełnić styropianem. Wysokość min. 100cm. Montaż wg instrukcji producenta.*

Konstrukcja wiaty, wymiary poszczególnych elementów – patrz projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej.

#### **2.1.3. Waga najazdowa**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### **2.1.4. Rampa najazdowa**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

### **2.2. Wyroby wykończeniowe**

Wyroby wykończeniowe opisano w części rysunkowej, na elewacjach budynku i wiaty oraz na widokach wagi i rampy.

#### **2.2.1. Budynek socjalno-biurowy**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

## 2.2.2. Wiata

Konstrukcja wiaty stalowa. Pokrycie dachu z blachy trapezowej. Ogrodzenie i bramy metalowe. Rynny i rury spustowe PCV. *Zabezpieczenia słupów tworzywowe, np. z materiału MDPE w jaskrawym kolorze, odporne na oddziaływania atmosferyczne.*

Wytyczne co materiałów, w tym stalowych i betonowych – patrz projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej.

## 2.2.3. Waga najazdowa

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

## 2.2.4. Rampa najazdowa

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

## 2.3. Kolorystyka

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

## 3. Charakterystyczne parametry obiektu

### 3.1. Dane liczbowe i zestawienie powierzchni

#### 3.1.1. Budynek socjalno-biurowy

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### 3.1.2. Wiata

- Kubatura 925,6 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy 213,79 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia całkowita 213,38 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 213,38 m<sup>2</sup>
- Wysokość 4,99 m

Szerokość elewacji frontowej 8,45 m

Długość 25,30 m

Liczba kondygnacji 1

Kąt nachylenia połaci dachowych 15°

Poziom posadzki p.p.p.=270,76 m n.p.m.

#### 3.1.3. Waga najazdowa

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### 3.1.4. Rampa najazdowa

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

### 3.2. Zestawienie powierzchni pomieszczeń

#### 3.2.1. Budynek socjalno-biurowy

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

#### 3.2.2. Wiata

PARTER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
LP	NAZWA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	POW. PODŁOGI
0/01	WIATA	BETON	159,55 m <sup>2</sup>	159,55 m <sup>2</sup>
0/02	WIATA	BETON	53,83 m <sup>2</sup>	53,83 m <sup>2</sup>
RAZEM:			213,38 m <sup>2</sup>	213,38 m <sup>2</sup>

## 4. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**5. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Poniższe informacje zaczerpnięto z projektu architektoniczno-budowlanego oraz projekt techniczny, a także rysunków ze zmianami stanowiącymi nieistotne odstępnie od zatwierdzonego projektu architektoniczno-budowlanego.

Projektowana inwestycja jest zgodna z wymogami przeciwpożarowymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz powinny być wykonane zgodnie z tymi wytycznymi.

**8.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji**

**8.1.1. Budynek socjalno-biurowy**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.1.2. Wiata**

• Powierzchnia wewnętrzna	213,38 m <sup>2</sup>
• Kubatura brutto	925,6 m <sup>3</sup>
• Wysokość	4,99 m
• Liczba kondygnacji	1

**8.2. 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**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

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

Bez zmian względem projektu pierwotnego.



**8.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz 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**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.11. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.12. Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.13. Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy,**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**8.14. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

**9. Regulamin Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych**

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

# CZTERY KRESKI

---

## 10. Uwagi

Bez zmian względem projektu pierwotnego.

Niniejszy aneks rozpatrywać łącznie z projektem pierwotnym.

DATA:

**SIERPIEŃ 2024 r.**

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. PAWEŁ KRUPA**

**nr upr: Rz/A-09/10**