



FAZA:	P.B. Projekt budowlany.
BRANŻA:	Architektura
OBIEKT / NAZWA:	Budowa Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów) Kat. obiektu: VIII
ADRES BUDOWY:	Śrem, gm. Śrem, ul. Kopernika dz. nr ewid. 685/16, 685/24 i 685/26 Obręb: 302604_4.0007 Śrem
INWESTOR:	GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

Projektant Paulina Czeterbok Upr. 41/WPOKK/2020	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> mgr inż. arch. Paulina Czeterbok uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. Nr. 41/WPOKK/2020, WP-1391 </div> 
Opracowanie inż. Mirosław Kosmański	

kwiecień 2024 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE
63-100 Śrem, ul. A. Mickiewicza 17
tel. (61) 28 37 001 fax (61) 28 37 002
EGZ. nr 1
Załącznik do zgłoszenia
z dnia 6.05.2024 r.
nr AB.6743.188.2024.1

SPIS ZAWARTOŚĆ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA	str. 1
SPIS ZAWARTOŚCI	str. 2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 3
ZAŚWIADCZENIA I DECYZJE PROJEKTANTÓW	str. 4-5

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

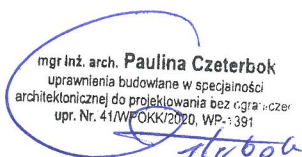

CZĘŚĆ OPISOWA	str. 6-7
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS.P1)	str. 8

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA	str. 9-12
INFORMACJA BIOZ	str. 13

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku prawo budowlane oświadczamy, że projekt budowlany budowy „gniazda” (osiedla), składająca się z 3 punktów Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów), usytuowanych w Śremie przy ul. Kopernika na dz. nr ewid. 685/16, 685/24, 685/26 i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Paulina Czeterbok Upr. 41/WPOKK/2020	 mgr inż. arch. Paulina Czeterbok uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. Nr. 41/WPOKK/2020, WP-1391
Opracowanie inż. Mirosław Kosmański	

Śrem, kwiecień 2024r.

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE
63-100 Śrem, ul. A. Mickiewicza 1
tel. (61) 28 37 001 fax (61) 28 29 32



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 96/Pbo/WP-OKK/2019

Poznań, dnia 23 lutego 2021 r.

DECYZJA nr 41/WPOKK/2020

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117,), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 12 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Paulina Nowicka
urodzona w dniu 26 lutego 1988 r. w Śremie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej
funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i
sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



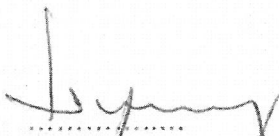

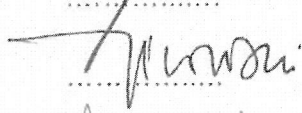
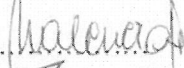

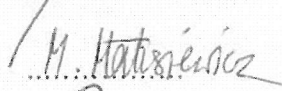

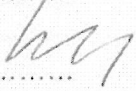
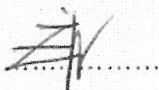
*POWROT DO 200PNAJ
Z ORYGINAŁEM*

arch. SZYMON WEYNA
PRZEWODNICZĄCY
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Jacek Bułat |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Plesińska |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Eryk Sieiński |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Żyburska |


.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Otrzymują:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Paulina Nowicka | 63-100 Śrem, ul. 1 maja 11/17 |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa, ul. Krucza 38/42 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4. a/a | |

Strona 2 z 2



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paulina Czeterbok

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/WPOKK/2020**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1391**.

Członek czynny od: 08-06-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-07-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1391-5EAD-2D9D-5E11-DCFB

POTWIERDZAM ZŁOŻENIE
Z ORYGINAŁEM

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

**STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE**
63-100 Śrem, ul. A. Mickiewicza 17
tel (61) 22 37 001 fax (61) 28 29 321

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa jednego „gniazda” (osiedla), składająca się z 3 punktów Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów) dla tymczasowego gromadzenia odpadów miejskich dla mieszkańców przy ul. M. Kopernika w Śremie.

1.2. Lokalizacja.

Projektowana budowa Sytemu Indywidualnej Segregacji Odpadów zlokalizowana jest w miejscowości Śrem, gmina Śrem, przy ul. Kopernika na działkach o numerach ewid. 685/16, 685/24 i 685/26. Szczegółowe usytuowanie jak w planie sytuacyjnym - mapie zasadniczej.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowe działki zagospodarowane są budynkami wielorodzinnymi, placami zabaw, powierzchniami utwardzonymi, drogami lokalnymi, chodnikami i zielenią niską oraz drzewami. Działka jest uzbrojona w media niezwiązane z gromadzeniem odpadów stałych.

Obowiązująca uchwała nr 109/XIII/07 RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE z dnia 23 sierpnia 2007r.

1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektuje się budowę jednego „gniazda” (osiedla) składająca się z 3 punktów do gromadzenia odpadów miejskich, która uwzględnia System Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów). Ilość postawionych modułów w jednym punkcie będzie wynosiła 14 sztuk. Zagospodarowanie otoczenia będzie polegało na utwardzeniu powierzchni kostką betonową doprowadzeniu zasilania w instalację elektryczną i postawieniu modułów nie trwale związanych z gruntem. Do przedmiotowej obsługi modułów zaprojektowano trasy kablowe z rozdzielni wewnętrznej w budynku przy ul. Kopernika 21C i budynku przy ul. Kopernika 13A. W celu obsługi przy dwóch punktach gromadzenia odpadów zostaną zlikwidowane po jednym miejscu parkingowym i wykonane w innym miejscu.

1.5. Zestawienie powierzchni.

Pow. działki nr 685/16	4 666,00 m ² = 100 %
1. Proj. utwardzenia pod kontenery	113,30 m ² = 2,43 %
2. Powierzchnia budynku mieszkalnego	645,00 m ² = 13,82 %
3. Istn. pow. utwardzona chodniki, drogi	1972,00 m ² = 42,26 %
4. Powierzchnia biologicznie czynna	1935,70 m ² = 41,49 %
Pow. działki nr 685/24	10 181,00 m ² = 100 %
1. Proj. utwardzenia pod kontenery	208,22 m ² = 2,05 %
2. Powierzchnia 3 budynków mieszkalnych	2 054,00 m ² = 20,17 %
3. Istn. pow. utwardzona chodniki, drogi	3 233,00 m ² = 31,76 %
4. Powierzchnia biologicznie czynna	4 685,78 m ² = 46,02 %
Pow. działki nr 685/26	5 494,00 m ² = 100 %
1. Proj. utwardzenia pod kontenery	18,98 m ² = 0,35 %
2. Powierzchnia budynku mieszkalnego	855,22 m ² = 15,56 %
3. Istn. pow. utwardzona chodniki, drogi	2 484,00 m ² = 45,21 %
4. Powierzchnia biologicznie czynna	2 135,80 m ² = 38,88 %

1.5. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Analiza projektowanego obiektu :

w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu - planowana funkcja jest z przeznaczeniem.

Analiza innych uwarunkowań formalno prawnych dotyczących zagospodarowania działki:

- w zakresie przesłaniania oraz zacieniania spełnione są wymagania zawarte z § 13 oraz § 60 warunków technicznych.
- usytuowanie budynku - zgodnie z § 13 warunków technicznych
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych - zgodnie z § 18, 19 warunków technicznych
- miejsca gromadzenia odpadów stałych - zgodnie z § 23 warunków technicznych
- zbiorniki bezodpływowe - zgodnie z § 36, 37, 38 warunków technicznych

W świetle powyższych analiz można stwierdzić, że zgodnie z art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego obszar oddziaływania projektowanego jednego „gniazda” (osiedla), składająca się z 3 punktów Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów) dla gromadzenia odpadów miejskich dla mieszkańców przy ul. M. Kopernika w Śremie zamyka się w granicach nieruchomości, na których zostały zaprojektowane i nie wpływa na nieruchomości sąsiednie.

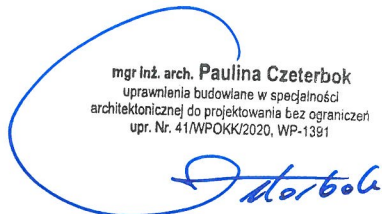
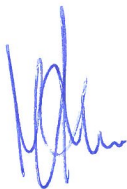
1.6. Uwaga !

Przedmiotowa działka nie znajduje się na obszarze ochrony konserwatorskiej. Przedmiotowa działka nie znajduje się na terenie szkód górniczych.

Sposób budowy a ochrona środowiska i interesów osób trzecich: Charakter, program użytkowy systemowych kontenerów oraz sposób ich posadowienia nie wpłyną negatywnie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Nie przewiduje się żadnych emisji szkodliwych substancji poza zanieczyszczeniami wynikającymi z normalnego użytkowania. Odpady stałe gromadzone będą w pojemnikach z segregacją przystosowanych do okresowego opróżniania, usytuowany na przedmiotowej działce. Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne. W projekcie zastosowano materiały budowlane z gwarantowanymi atestami. Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na budynki sąsiednie oraz na zdrowie ludzi.

Projektowana budowa Systemu Indywidualnej Segregacji Odpadów w zastosowaniu modułu „ELMO” (Elektroniczny Licznik Miejskich Odpadów) nie narusza interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

OPRACOWANIE:



mgr inż. arch. Paulina Czeterbok
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
upr. Nr. 41/WPOKK/2020, WP-1391

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE
63-100 Śrem, ul. A. Mickiewicza 1
tel. (61) 28 37 001 fax (61) 28 38 33