

# PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa inwestycji	<b>Budynek kontenerowy szatni</b>		
Kategoria obiektu	<b>IX</b>		
Adres inwestycji	<b>Bardo gmina Września</b>		
Nr geod. działki	<b>Działka nr ewidencyjny 46/1 obręb Bardo 303005_5, 0301</b>		
Inwestor adres	<b>Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</b>		
Projektant / nr uprawnień podpis branża architektoniczna	bud. Józef Tarczewski	2500/59, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Projektant / nr uprawnień podpis branża budowlana	inż. Kazimierz Szymkowiak	126/87/PW spec. konstrukcyjno budowlana-konstr.budow.	
Projektant / nr upr. podpis branża elektryczna	mgr inż. Mariusz Depczyński	WKP/0493/PWOE/19 specjalność instalacyjna, instalacje elektryczne, sieci i urządzenia el.	
Projektant / nr upr. podpis branża instalacyjna gazowa	mgr inż. Szymon Piotr Michalski	WKP/0181/POOS/15 specjalność instalacyjna – instalacje ciepłne, wentylacyjne, wod-kan, gazowe	

Data:	Egzemplarz:
Września – 15.12.2021	..... 3)

## Spis zawartości;

### **I - PROJEKT TECHNICZNY**

Strona tytułowa - 1

Spis zawartości - 2

Oświadczenia projektantów 3

Dokumenty projektantów 4-11

### **CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

Opis do projektu technicznego 12-14

Charakterystyka energetyczna 15-18

### **CZEŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

Rzut parteru - wg projektu arch- budowlanego

przekrój pionowy - wg projektu arch- budowlanego

elewacje - wg projektu arch- budowlanego

rzut dachu – wg projektu arch-budowlanego

rzut fundamentów - 23

dokumenty zbiornika b/o - wg projektu arch-budowlanego

### **PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE**

- załączony projekt przyłącza

### **SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACJE SANITARNE I ELEKTRYCZNE**

- projekt producenta kontenera wg producenta

Września, 15.12.2021 r.

mgr inż. Mariusz Depczyński  
mgr inż. Szymon Piotr Michalski  
bud. Józef Tarczewski  
inż. Kazimierz Szymkowiak

.....  
imię i nazwisko projektanta

## Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust 3d p.3 ustawy z dnia 7.06.2018 r. - Prawo Budowlane (ze zmianami) oświadczam, że projekt techniczny na budowę obejmującą:

**Budynek kontenerowy szatni**

.....  
**w - Bardo gmina Września działka nr geodezyjny 46/1**

.....  
**Inwestor: Gmina Września**

.....  
**Zamieszkały:**

**ul. Ratuszowa 1**  
**62-300 Września**

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych, inwestor)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
podpis projektantów

Września, 15.12.2021 r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKT TECHNICZNEGO**

### **1.Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Na działce nr 46/1 w miejscowości Bardo obręb Bardo gmina Września przewiduje się budowę budynku szatni wolnostojącej Zakres podstawowych przedsięwzięć obejmować będzie wybudowanie w/w budynku, wykonanie odpowiednich przyłączy, wykonanie niezbędnych utwardzeń i stabilizacji gruntu , zieleń istniejąca

**2. Rozwiązania konstrukcyjne** obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne) założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji wyniki tych obliczeń

#### **2.1. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego**

Na terenie przeznaczonym pod zabudowę projektowanym budynkiem występują pod warstwą humusu grub. 30 cm piaski gliniaste i gliny piaszczyste. Poziom wody w poziomie posadowienia nie stwierdzono.

Poziom posadowienia stóp fundamentowych piaskowych wykonać minimum 80 cm poniżej poziomu terenu..

Zaleca się geotechniczny odbiór wykopów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r.w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowany budynek zaliczany jest do I kategorii geotechnicznej

**2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych, podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi**

#### **2.3.Fundamenty**

Płyta stopy fundamentowe grubości 25 cm. z betonu min C12/15XC2, stopę fundamentowa wykonane na podkładzie ubitych materiałów sypkich, zagęszczonych do  $I_s > 0,97$

**2.4.Ściany.** Zewnętrzne wg projektu gotowego wykonawcy kontenera – projekt gotowy w załączeniu.

**2.5. Dach** konstrukcja profile stalowe, wg projektu gotowego wykonawcy kontenera – projekt gotowy w załączeniu.

**2.6. Posadzka** wg projektu gotowego wykonawcy kontenera – projekt gotowy w załączeniu.

2.7. Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne PCV wg projektu gotowego wykonawcy kontenera – projekt gotowy w załączeniu.

2.8. Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg projektu gotowego wykonawcy kontenera – projekt gotowy w załączeniu.

**3. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.** Wg załączonych projektów instalacji elektrycznej i instalacji sanitarnych, projekt gotowy dostawcy kontenera.

**4. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Budynek ZLIII, przegrody wykonane w klasie E odporności ogniowej - bez specjalnych wymogów ochrony ppoż.

**5. Charakterystyka energetyczna budynku – wg załączonego projektu.**

## KOŃCOWE UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie materiały budowlane, konstrukcyjne i instalacyjne oraz wykończeniowe zastosowane w całej inwestycji muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami.
- Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej
- Szczegółowe rozwiązania techniczne zostaną podane na etapie projektu technicznego

Września 15.12.2021

.....

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**





