

## **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

<b>PROJEKT:</b>	Ustawienie dwóch kontenerów tymczasowych na cele socjalne i biurowe na czas realizacji inwestycji pt. Budowa budynku socjalno-administracyjnego na cele schroniska dla zwierząt wraz z infrastrukturą techniczną zagospodarowaniem terenu na działce nr.ewid. 1409 oraz część działki nr.ewid. 1408/5 z obrębu 10 Zamoście przy ul. Fabrycznej 97 w Gorzowie Wielkopolskim
<b>INWESTOR:</b>	Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego Ul. Sikorskiego 4 66-400 Gorzów Wlkp
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	ul. Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm. m. Gorzów Wlkp.
<b>JEDN. EWIDENCYJNA</b>	086101_10_M.Gorzów Wlkp.
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	086101_1.0010.1408/5

### **ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

	mgr inż. Katarzyna Olejnik w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/32/2010	
	mgr inż. Magdalena Pietrzyk w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	21/WPOKK/2012	

**Gorzów Wlkp 20.04.2024r**

## 1. Opis przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie obejmuje ustawienia dwóch kontenerów socjalnych na czas realizacji inwestycji pt. „Budowa budynku socjalno-administracyjnego na cele schroniska dla zwierząt wraz z infrastrukturą techniczną zagospodarowaniem terenu na działce nr.ewid. 1409 oraz część działki nr.ewid. 1408/5 z obrębu 10 Zamoście przy ul. Fabrycznej 97 w Gorzowie Wielkopolskim”.

W kontenerach zostanie zapewnione miejsce do pracy biurowej dla dwóch pracowników schroniska oraz zaplecze socjalne dla dorosłych pracowników.

Kontener, oznaczony nr 1 na załączonej mapie, przeznaczony zostanie dla pracowników biurowych.

Kontener nr 2 stanowić będzie zaplecze socjalne.

## 2. Opis technicznych- wymagania minimalne

### Kontener nr 1

We wnętrzu wydzielone pomieszczenie biurowe, toaleta i przedsionek.

Rozmiar:

- Powierzchnia 15 m<sup>2</sup>
- dł. × szer. × wys. 6.055 mm × 2.435 mm × 2.890 mm
- Wysokości w świetle 2.500 mm

Ekwipunek:

- Drzwi zewnętrzne MZ 875 mm x 2.000 mm, z zamkiem, z 3 kluczami
- Listwa z wieszakami na ubrania
- 1 okno uchylno-rozwierne, ca. 2.000 mm x 1.200 mm, z szybami izolacyjnymi, z roletami aluminiowymi, z elementem zabezpieczającym przed włamaniem
- Instalacja elektryczna zgodnie z DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- Wejście i wyjście instalacji elektrycznej CEE 400V/32A
- 2 oprawy LED każda po 40 W
- Gniazda wtykowe ze stykiem uziemiającym i wyłączniki światła
- 2 puszki puste w narożnikach ramy
- Grzejnik elektryczny, 2 kW, z termostatem
- 1 WC
- 1 umywalka
- 1 terma, 5 l, 2 kW
- Lustro, półka, wieszak na ręczniki, uchwyt na papier
- 1 okno uchylne do sanitariatów
- 1 czujnik mrozu, 0,5 kW
- 2 oprawy LED każda po 18 W
- Kolory- szary beżowy, RAL 7032

Wymagania instalacyjne:

- Odpływ DN 100, dopływ 3/4"
- Moc przyłączeniowa: 4,7 kW

### Kontener nr 2

We wnętrzu wydzielone dwa pomieszczenia szatni oraz łazienka

Rozmiar:

- Powierzchnia 15 m<sup>2</sup>
- dł. × szer. × wys. 6.055 mm × 2.435 mm × 2.890 mm
- Wysokości w świetle 2.500 mm

Ekwipunek

- 1 kabina prysznicowa
- 1 WC
- 1 umywalka

- 1 terma, 30 l, 2 kW
- Lustro, półka, wieszak na ręczniki, uchwyt na papier
- 1 okno uchylne do sanitariatów
- 3 okna uchylno-rozwierne, ca. 1.000 mm x 1.200 mm, szkło ornamentowe, bez rolet
- 1 czujnik mrozu, 0,5 kW
- 3 grzejniki elektryczne, każdy po 1 kW, z termostatem
- 3 panele LED z detektorem podczerwieni każdy po 11 W
- 1 oprawa LED z 18 W
- Kolory- szary beżowy, RAL 7032

Wymagania instalacyjne:

- Odpływ DN 100, dopływ 1"
- Moc przyłączeniowa: 5,5 kW

Wykonanie obu kontenerów:

- Samonośna stalowa konstrukcja
- Zamaskowane zasilanie
- Wysokość w świetle 2,5 m
- Zgodność z CE
- Klasa odporności ogniowej wg DIN EN 13501: R 30 w wersji standardowej (wysokość w świetle 2,5 m)
- Izolacja przed upałem i zimnem
- Antypoślizgowość w rozumieniu DIN 51130
- Posadzka sanitarna R 11, ciemnoszara
- Posadzka biurowa PCW R 9, podatność do stawiania krzesła obrotowego, kolor jasnoszary
- Odpływ wody deszczowej z kartką zatrzymującą liście
- Twarde pokrycie dachowe w rozumieniu MBO § 23, DIN EN 13501-5
- Ocieplenie dachu