

STRONA TYTUŁOWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TABLICY INFORMACYJNEJ
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<u>PROJEKT BUDOWLANY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z MODERNIZACJĄ PAWILONU 10 (SZPITAL DLA PSÓW) W SCHRONISKU DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT W CZĘSTOCHOWIE</u>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie ul. Gilowa 44/46, 42-200 Częstochowa działka nr ewid. 22, obręb 271, j.e. Częstochowa
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	kategoria XVIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	Jednostka ewidencyjna Częstochowa
NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO	Obręb 271
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH JEST USYTUOWANY OBIEKT	Działka nr ewid. 22
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>„MKF 3D” architekt Klaudiusz Frodel ul. Iwaszkiewicza 9/39, 42-224 Częstochowa tel. 511 461 596, e-mail: mkf3darch@interia.eu</p> </div> </div>

Oświadczenie projektantów: My niżej podpisani, oświadczamy, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane/tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 1333/

data opracowania	kwiecień 2022
-------------------------	----------------------

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA; IMIĘ NAZWISKO	NUMER SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Projektował: mgr inż. arch. Karol Major	193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Opracował: mgr inż arch. Klaudiusz Frodel		

Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	1
1.Podstawa opracowania.....	3
2.Przedmiot opracowania.....	3

Część rysunkowa

rys. nr A-01 Projekt grafiki tablicy informacyjnej	skala 1:5
rys. nr A-02 Projekt montażu tablicy informacyjnej	skala 1:10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3D Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
niniejszym oświadczam, że

PROJEKT TABLICY INFORMACYJNEJ

Dla inwestycji pn:

PROJEKT BUDOWLANY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z MODERNIZACJĄ
PAWILONU 10 (SZPITAL DLA PSÓW) W SCHRONISKU DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT
W CZĘSTOCHOWIE

ul. Gilowa 44/46, 42-200 Częstochowa
działka nr ewid. 22, obręb 271, j.e. Częstochowa

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest
kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA; IMIĘ NAZWISKO	NUMER SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Projektował: mgr inż. arch. Karol Major	193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	

kwiecień 2022

OPIS WYKONANIA TABLICY INFORMACYJNEJ DLA BUDYNKU nr 10
(SZPITAL DLA PSÓW)

1. Podstawa opracowania

- Wykonanie tablicy informacyjnej dla zadania wynikającego z Budżetu Obywatelskiego

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt tablicy informacyjnej dla zadania wynikającego z Budżetu Obywatelskiego dla modernizacji pawilonu nr. 10 (szpital dla psów), zlokalizowanego na terenie schroniska dla bezdomnych zwierząt w Częstochowie. Inwestycja zlokalizowana jest w Częstochowie, ul. Gilowa 44/46, na działce nr ewid. 22.

Zakres opracowania:

Projektowana tablica informacyjna w formacie 100 na 70 cm, wykonana z materiałów sztywnych i odpornych na zmienne warunki atmosferyczne.

Przyjęto wykonanie tablicy z białej kompozytowej płyty obustronnie powlekanej warstwą aluminium z rdzeniem z polietylenu AL/PP/AL gr. 0,3 cm.

Posiadająca tekst i grafikę odnoszącą się treścią do zadania Budżetu Obywatelskiego, w formie nadruku pełno-kolorowego UV zabezpieczoną zewnętrznie laminatem.

Grafika z tekstem na tablicy zlokalizowana po wewnętrznej stronie marginesu o szerokości 4 cm lokalizacja tekstu oraz form graficznych przedstawiona na rysunku A-01

Tablica będzie zamontowana na elewacji budynku pawilonu nr 10, którego dotyczy zadanie.

Sposób mocowania, sztywny za pomocą kołków rozporowych ramowych długości 22 cm zakotwionych min. 5 cm w warstwie nośnej ściany zewnętrznej ocieplonej.

Tablica będzie przytwierdzona na kołkach dystansowych w odległości 2cm od ściany.

Sposób mocowania przedstawiony na rysunku A-02

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA; IMIĘ NAZWISKO	NUMER SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Projektował: mgr inż. arch. Karol Major	193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	