

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 (Dz. U. nr 120, poz. 1126)

## 1. DANE OGÓLNE

### **Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem inwestycji – opracowania jest projekt budowy mikroinstalacji wiatrowej przy hali widowiskowo-sportowej w Dobrzycy o mocy 30 kW na działce nr 1646 w miejscowości Dobrzyca przy ul. Szkolnej.

Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Dobrzyca nr XXXVII/210/06 z dnia 2006-10-23 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyca ogłoszono w Dzienniku Województwa Wielkopolskiego Nr 3 z dnia 2007-01-15, poz. 58 – teren usług komercyjnych – 8U1, tereny usług i urządzeń komunikacyjnych (stacje paliw, parkingi, garaże) – 6KS4.

### **Lokalizacja**

Obiekt	Budowa mikroinstalacji wiatrowej przy hali widowiskowo-sportowej w Dobrzycy o mocy 30kW
Działka nr ewidencyjny	1646
Jednostka ewidencyjna	302003_4.0001.1646
Obręb ewidencyjny	Dobrzyca
Gmina	Dobrzyca - miasto
Powiat	pleszewski
Województwo	wielkopolskie

### **Inwestor**

Nazwa	Gmina Dobrzyca
-------	----------------

Adres	Ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca
-------	-------------------------------

## Projektant

---

mgr inż. arch. KINGA SZYMCZAK  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
upr. nr 51/WPOKK/2020

**Zakres robót zamierzenia budowlanego obejmuje:**

---

- Budowa mikro instalacji wiatrowej przy hali widowiskowo-sportowej w Dobrzycy o mocy 30 kW.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

---

- działka zabudowana halą widowiskowo-sportową, budynkami użyteczności publicznej – szkoła

**Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią następujące elementy zagospodarowania działki:**

---

- nie występują.

**Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:**

---

- a) Roboty fundamentowe,
- b) obsługa urządzeń mechanicznych i znajdujących się pod napięciem;
- c) dowóz, rozładunek i składowanie materiałów budowlanych.

**Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić indywidualny, szczegółowy instruktaż pracowników.**

---

**Aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia należy:**

---

- a) zabezpieczenie terenu przed osobami postronnymi;
- b) przestrzegać instrukcji montażu rusztowań;
- c) używać środków ochrony osobistej;
- d) używać wyłącznie sprawnych maszyn i narzędzi,
- e) pozostawić wolne drogi ewakuacyjne;

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. KINGA SZYMCZAK  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
upr. nr 51/WPOKK/2020

