



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 8 listopada 2021 r.

znak sprawy: BAF.260.9.2021

**Wszyscy Uczestnicy  
Konkursu**

**Dotyczy: dwuetapowego konkursu realizacyjnego na projekt koncepcyjny domu jednorodzinnego o powierzchni zabudowy do 70 metrów kwadratowych.**

W związku z wnioskiem Uczestnika Konkursu dotyczącym wyjaśnienia treści Regulaminu konkursu, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, udziela poniższych wyjaśnień.

**Pytanie:**

Czy akceptowalne jest skorzystanie z mechanizmu dostępnego w kompresji ZIP, dzielenia kompresowanego pliku, na archiwum wieloplikowe, o zadanej wielkości 20MB? W naszym przypadku byłoby to 6 plików z końcówkami .zip.001; .zip.002 itd. Pytamy, gdyż plik z naszą planszą ma 113MB, spełniając wskazane w regulaminie rozmiary 100x70 cm oraz rozdzielczość 300dpi.

**Odpowiedź na pytanie:**

Możliwe jest skorzystanie z mechanizmu dostępnego w kompresji ZIP polegającego na dzieleniu kompresowanego pliku PDF zawierającego planszę z częścią graficzną Opracowania studialnego, na archiwum wieloplikowe, o zadanej wielkości do 20MB. Zgodnie z punktem 3.2. lit. a. Rozdziału IV Regulaminu konkursu, postać elektroniczna Opracowania studialnego musi zawierać m.in. część graficzną Opracowania studialnego: plik w formacie PDF z planszą 100x70cm, w rozdzielczości 300 dpi. Jednak w związku z treścią punktu 3.6. lit. k. Rozdziału I Regulaminu konkursu, można także przesłać plik PDF jako archiwum ZIP w postaci wielu pojedynczych plików, każdy nieprzekraczający 20MB. Zalecamy w przypadku problemów z wysłaniem takich plików na Platformę komunikacji elektronicznej, aby nazwy poszczególnych plików tworzących archiwum miały na końcu nazwy pliku – a przed rozszerzeniem wskazującym na format – kolejne numery odpowiadające tym automatycznie wygenerowanym: nazwapliku\_001.zip; nazwapliku\_002.zip itd. (przeniesienie numeru przed rozszerzenie .zip).

*Z poważaniem,*

*Z upoważnienia*

DYREKTOR GENERALNY

GŁÓWNEGO URZĘDU NADZORU BUDOWLANEGO

MICHAŁ WIDELSKI

(dokument podpisany elektronicznie)