

Warszawa, 15 czerwca 2023 r.

dotyczy:

„Konkurs architektoniczno-urbanistyczny na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla inwestycji dotyczącej odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Brühla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie”

WYJAŚNIENIA nr 7 do OPRACOWAŃ STUDIALNYCH (I ETAP KONKURSU)
(PYTANIA 23/I ..DO 24/I)

PYTANIE 23/I

W wyjaśnieniach nr 1 do Opracowań Studialnych poinformowano o materiale w postaci przedwojennej dokumentacji Pałacu Saskiego znajdującej się w Załączniku nr 15 w folderze: Pałac Saski_RZUTY I PRZEKROJE. Posiadamy Załącznik nr 15 > Archiwalia ale w nim znajdują się tylko 4 foldery (Kamienice, Mapy, Opracowania i Pałac Bruhla). Prosimy o udostępnienie wyżej wymienionego foldery z dokumentacją Pałacu Saskiego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuję, że dokumentacja przedwojenna projektowa Pałacu Saskiego znajduje się w udostępnionym Załączniku nr 15 w folderze Pałac Saski_Rzuty i Rysunki. We wspomnianym Załączniku istnieje również folder Archiwalia, ale w nim udostępniono inne dokumenty - opisowe i kartograficzne podzielone na 4 foldery, natomiast dokumentacja architektoniczna budynków została wyodrębniona w osobnych folderach.

PYTANIE 24/I

W Załączniku 15 > Archiwalia > Opracowania znajduje się dokument "Studium kons-arch...-Tadeusz Bernatowicz 2003 r" W tym dokumencie (od str. nr 29) znajdują się rzuty pięter Pałacu Brühla. Czy Zamawiający jest w posiadaniu tych rzutów w innej formie (np. skany, pdf, dwg?) i czy może je udostępnić Uczestnikom? Analiza tych rzutów w dobrej skali pozwoli na lepsze oddanie charakteru wnętrza czy lokalizacji rozwiązań dla komunikacji w stosunku do elewacji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że rysunki te w wysokiej rozdzielczości, w formacie tiff znajdują się w Załączniku nr 15 w folderze: Pałac Brühla Rzuty w katalogu: Rzuty przebudowa Pniewskiego.

Powyższe wyjaśnienia odzwierciedlają intencje Zamawiającego i nie stanowią modyfikacji (zmiany) Regulaminu konkursu wraz z załącznikami.

Marek Szeniawski
Sekretarz Konkursu