



BMKZ-S.1431.13.2020.HO
UNP: 67386/BMKZ/-IV/20

Szczecin, 30. 12. 2020 r.

Dotyczy: informacji publicznej w sprawie udostępnienia dokumentów wytworzonych i otrzymanych po dniu 17 października 2019 r., w związku z postępowaniem w zakresie nadzoru konserwatorskiego nad zabytkowymi elewacjami frontowymi kamienicy przy Pl. Zwycięstwa 3 (dawny Hotel „Piaś”) w Szczecinie.

Na podstawie art.4 ust.3 w związku z art. 6 ust.2 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 2176), w odpowiedzi na wniosek złożony za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 18.12.2020 r. Miejski Konserwator Zabytków w Szczecinie przekazuje w załączeniu skany dokumentów, dotyczących zabytkowych elewacji frontowych kamienicy przy Pl. Zwycięstwa 3 (dawny Hotel „Piaś”) w Szczecinie, wytworzonych i otrzymanych przez Gminę Miasto Szczecin po dniu 17 października 2019 r.

Załączone skany nie obejmują dokumentów przesłanych już informacją z dnia 30.12.2019 r. znak: BMKZ-S.1431.23.2019.RW, UNP: 87247/BMKZ/-IV/19.

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków jest w posiadaniu aktualizacji ekspertyzy technicznej, dotyczącej stanu technicznego elementów elewacji frontowych budynku dawnego hotelu „Piaś”, wykonanej przez mgr. inż. Marka Ferta w lipcu 2020 r.

Na podstawie art. 13 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej, z uwagi na objętość i formę ekspertyzy, w celu zapewnienia realizacji zadań bieżących organu, przedłużam termin realizacji wniosku w zakresie udostępnienia ekspertyzy technicznej do dnia 16.02.2021 roku. Istnieje możliwość wcześniejszego zapoznania się z ekspertyzą na miejscu - w Urzędzie Miasta, po uprzednim telefonicznym lub e-mailowym umówieniu się (nr tel. 914245849 lub 914245654, e-mail: mkz@um.szczecin.pl), przy zachowaniu obowiązujących rygorów sanitarnych.

-verte-


Michał Dąbowski

Załączniki:

1. Skany dokumentów wytworzone i otrzymane po dniu 17.10.2019 r.
(11 dokumentów)

Otrzymują:

1. Adresat via e-mail
2. a/a