

Gdańsk, 22.10.2015 r.

NMM-DE-2962/2015.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
2015-10-22 80-807 Gdańsk

Szanowny Pan
Dariusz Chmielewski
Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku
ul. Pohulanka 2
80-807 Gdańsk

Szanowny Panie Konserwatorze,

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku, w związku z zajęciem stanowiska przez Wojewódzką Radę Ochrony Zabytków wobec zakresu prac i złożonej dokumentacji projektowej remontu dźwigu portowego Żurawia Gdańskiego, uprzejmie prosi o wydanie zaleceń konserwatorskich związanych z koniecznością wprowadzenia instalacji wentylacji i klimatyzacji do budynku Żurawia Gdańskiego.

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku podejmuje działania zmierzające do przeprowadzenia remontu budowlano – konserwatorskiego Żurawia Gdańskiego, wpisanego do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pod numerem 71 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 18 grudnia 1959 r, obecnie pod numerem 132. Pierwszym krokiem, niezbędnym do wykonania remontu jest przygotowanie dokumentacji projektowej obejmującej planowane prace. Na zlecenie Muzeum, projekt koncepcyjny remontu Żurawia wykonał zespół pod kierunkiem Pana Tomasza Bobrasa.

Zgodnie ze wskazaną koncepcją, przede wszystkim niezbędne jest wykonanie w budynku instalacji wentylacji oraz klimatyzacji (obejmującej swoim zakresem klimatyzację serwerów zapewniających pracę systemów zabezpieczenia budynku). Systemy te muszą posiadać rozwiązania umożliwiające pobranie-czerpnię oraz wyrzutnię powietrza na zewnątrz budynku, bo nie ma innych możliwości skutecznego wentylowania budynku. Koncepcja – w tym celu – przewidywała odtworzenie komina w północnej połaci dachów elewacji wschodniej oraz kominki wentylacyjne i lukarnę w dachu elewacji zachodniej. Ostatnie dwa rozwiązania nie znalazły uznania pośród członków Wojewódzkiej Rady Ochrony Zabytków. Koniecznością jest także możliwe dostosowanie budynku do obecnych wymagań w zakresie ochrony p.poż., co odnosi się do wprowadzenia stref wydzieli przeciwpożarowych, czyli wymiany stolarki okiennej i drzwiowej na wymaganą klasę odporności p.poż.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o zalecenia i wytyczne, wskazanie możliwych do akceptacji rozwiązań architektonicznych do zastosowania, tak na elewacjach, jak i wewnątrz budynku Żurawia Gdańskiego, a związanych z jego skuteczną wentylacją i ochroną p.poż.

Z poważaniem
Z-CADYREKTORA
ds. administracyjno-technicznych
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku

Szymon Kulas