

konserwatorskich elewacji ww. budynku w zakresie wynikającym z badań konserwatorskich oraz opracowanego na ich podstawie programu prac konserwatorskich.

Badania konserwatorskie wg art. 3 pkt 9 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami to działania mające na celu rozpoznanie historii i funkcji zabytku, ustalenie użytych do jego wykonania materiałów i zastosowanych technologii, określenie stanu zachowania tego zabytku oraz opracowanie diagnozy, projektu i programu prac konserwatorskich, a jeśli istnieje taka potrzeba, również programu prac restauratorskich. Badania te mają na celu rozpoznanie ww. elementów pod kątem ich budowy, użytych materiałów i właściwości fizyko-mechanicznych, faktury i kolorystyki, analizy nawarstwień, stanu zachowania i zniszczeń z podaniem ich przyczyny. Przeprowadzenie tych badań należałoby powierzyć osobie posiadającej właściwe wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia prac konserwatorskich przy zabytkach.

5. Wnioskowana wymiana wtórnej, współczesnej stolarki okiennej i drzwiowej na nową stolarkę o konstrukcji drewnianej oraz kompozycji powtarzającej formę historyczną jest ze stanowiska konserwatorskiego oceniana pozytywnie. Kolorystyka stolarki otworowej powinna wynikać z przeprowadzonych badań konserwatorskich oraz dokonanego rozpoznania konserwatorskiego obiektu.

6. Dopuszcza się adaptację wnętrza budynku oraz rozbudowę budynku od strony elewacji podwórzowej (południowej) zgodnie z nowym projektem koncepcyjnym autorstwa mgr inż. arch. Macieja Powązki, dołączonym do wniosku z dnia 14.05.2023r.

7. W-M WKZ nie wnosi uwag natury konserwatorskiej do projektowanego zagospodarowania terenu oraz do planowanego remontu i przebudowy współczesnego budynku garażowego (obiekt nie ujęty w gminnej ewidencji zabytków).

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Dariusz Barton

Za zgodność
z oryginałem

27.11.2023
Maciej Podolska
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Upr. bud. Nr 02/01/OL
WMOIA Nr WM-0110
WMOIB Nr WAM/BO 0203 05