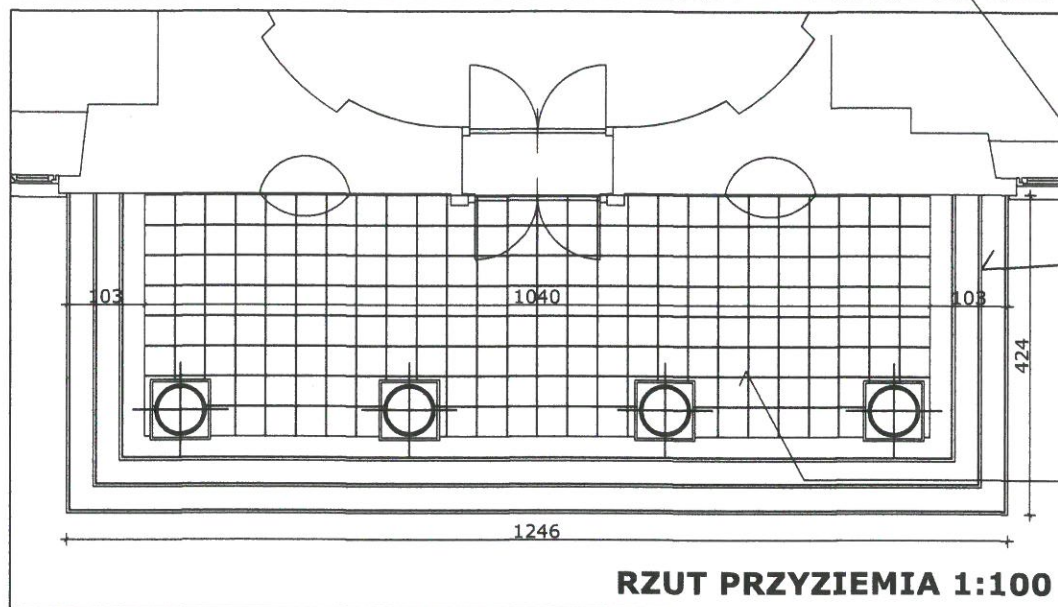
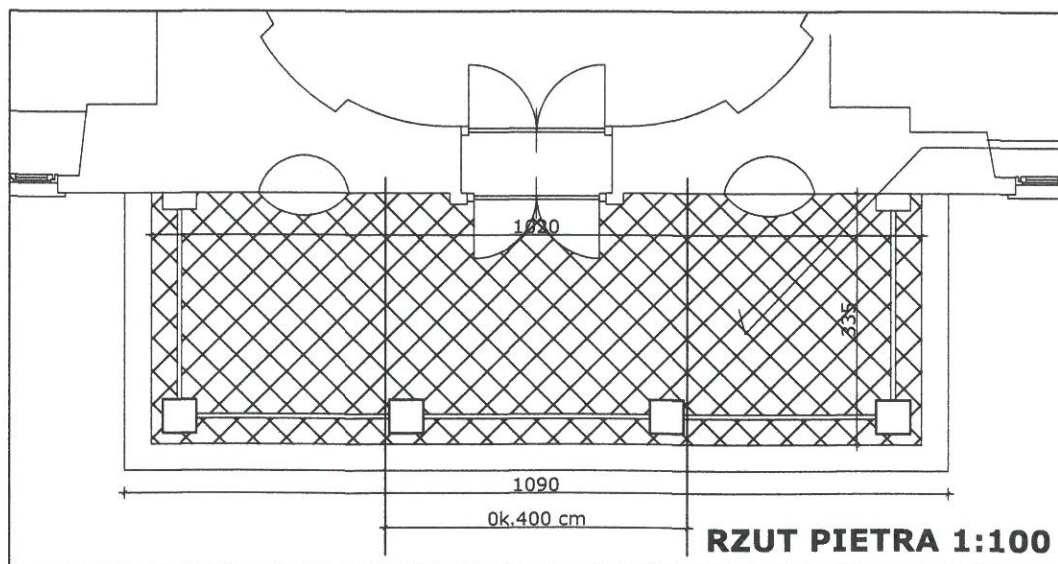




ELEWACJA 1:100



RZUT PRZYZIEMIA 1:100



RZUT PIETRA 1:100

Prace remontowo-naprawcze gzymsu obejmują wszelkie uszkodzenia tynku, muru oraz naprawę uszkodzonych elementów odwodnienia oraz uszkodzone fragmenty obróbki blacharskiej. Technologia prowadzenia prac remontowych w części opisowej.

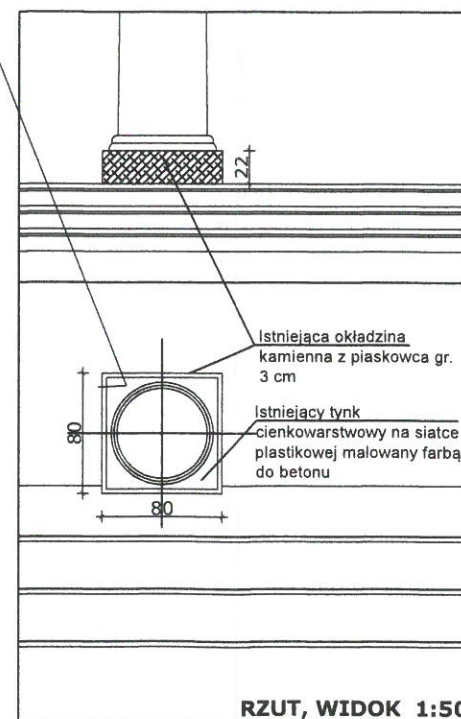
Okładzina baz kolumn z płyt z piaskowca o gr 3 cm do czyszczenia, częściowej wymiany płyt i impregnacji impregnatem hydrofobizującym. Łączna powierzchnia obłożeń wynosi ok. 15,0 m². Płytki z ubytkami do wymiany. Należy przyjąć, że 5% okładziny wymaga wymiany na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Wyprawy górnej części baz kolumn wykonane z tynku cienkowarstwowego. Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szczeliny i pęknięcia. Powierzchnię jako całość wykończyć mineralną szpachłówką powierzchniową i pomalować farbą do betonu na kolor jak istniejący.

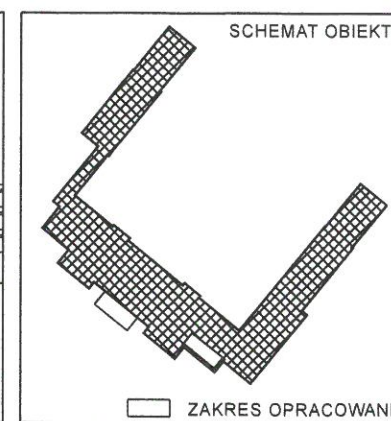
Istniejące stopnie z piaskowca: Płyty szerokości 15 i grubości 40 cm. 54 mb stopni o średniej długości 155 cm. Stopnie do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym. Stopnie z ubytkami do wymiany. Należy przyjąć, że 30% stopni powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Okładzina posadzki kolumnady z płyt z piaskowca o wymiarach 40x40x5 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym. Łączna powierzchnia tarasu wynosi ok. 31,0 m². Płytki z ubytkami do wymiany. Należy przyjąć, że 30% okładziny powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Okładzina posadzki tarasu górnego z płyt ceramicznych gr. ok. 1 cm, o wymiarach 30x30 cm do usunięcia i wymiany. Wykonać częściowe skucie podbudowy betonowej w celu wytworzenia spadku, a następnie warstwy izolacji przeciwwilgociowej, nowe obróbki blacharskie i posadzkę. Opis warstw i technologia zgodnie z detalem i opisem technicznym. Łączna powierzchnia tarasu wynosi ok. 32,0 m².



RZUT, WIDOK 1:50



Torusy kolumn wykonane zostały z tynku cementowo-wapiennego. Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szczeliny i pęknięcia. Powierzchnię pod większymi ubytkami wzmocnić, zagruntować, powierzchnię wykończyć tynkiem mineralnym i pomalować hydrofobową farbą do betonu na kolor jak istniejący.

ZGODNIE Z DECYZJĄ
z dnia 2023-11-29
L.dz. 2-1.5142.147.2023.AB
Zastępca
Podlaskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Małgorzata Kierzkowska

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
UL. PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064		
ABO		
OBIEKT	PAŁAC BRANICKICH	ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
LOKALIZACJA	Białystok ul. J. Kilińskiego 1	SKALA: 1:100 DATA: 21.08.2023
TEMAT:	Prace budowlane w ramach bieżącej konserwacji zewnętrznych elementów architektonicznych Pałacu Branickich w Białymstoku	BRANŻA: ARCH. NR RYS.: A 02
		RYSUNEK: BALKON GŁÓWNY ELEWACJE, RZUTY
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Bogdan Cimochoń uprawnienia w spec. arch. bez ograniczeń Nr. Bł. 107/91 Podl. Izba Arch. PD-0210	Podpis