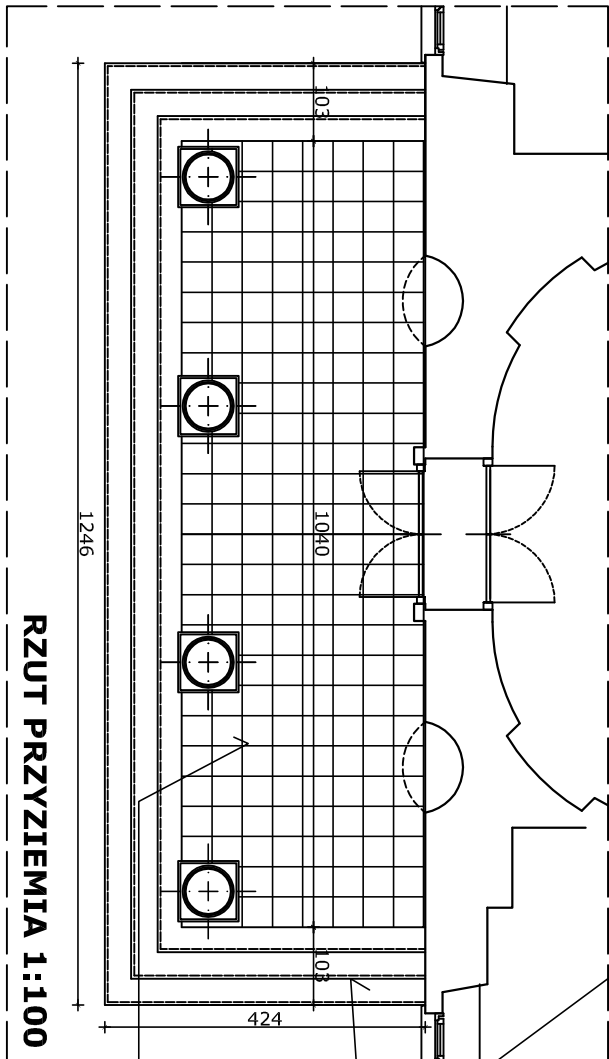


Prace remontowo-naprawcze gzymsu obejmują wszelkie uszkodzenia tynku, muru oraz naprawę uszkodzonych elementów odwodnienia oraz uszkodzone fragmenty obrobki blacharskiej.
Technologia prowadzenia prac remontowych w części opisowej.

Okładzina baz kolumn z płyt z płaskowca o gr 3 cm do czyszczenia i ponownej 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 gienkowarskiego na kianiele zbrojonej.

Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szczeliny i pęknięcia. Powierzchnię jako całość wykończyć mineralną szpachówką powierzchniową i pomalować farbą do betonu na kolor zbliżony do koloru okładzin kamiennych po czyszczeniu/

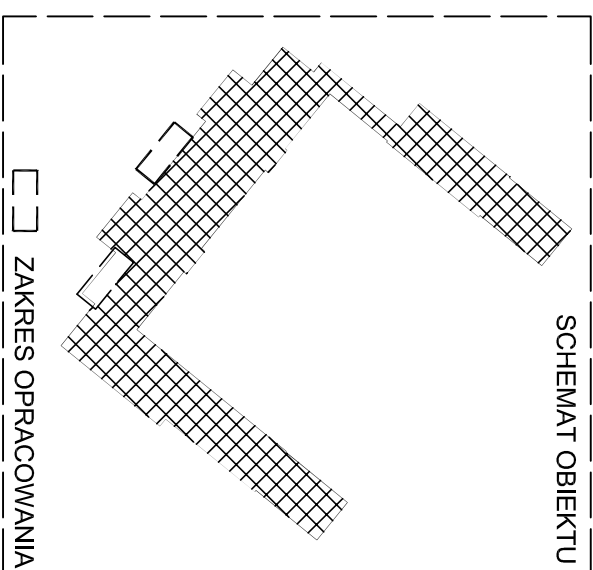
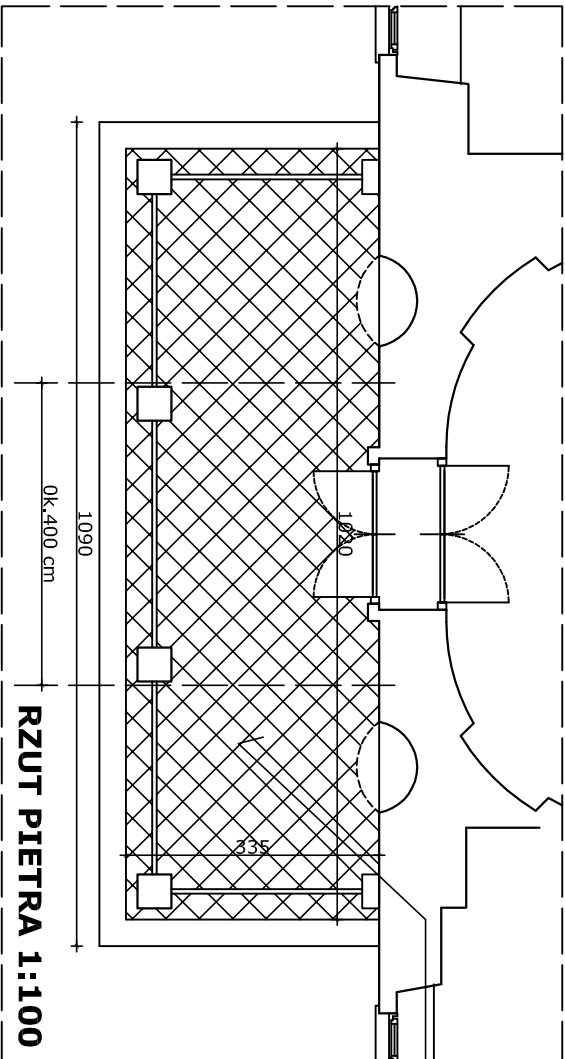


Istniejące stopnie z płaskowca :
Płyty gr 15 i szerokości 40 cm .
54 mb stopni o średniej długości 155 cm

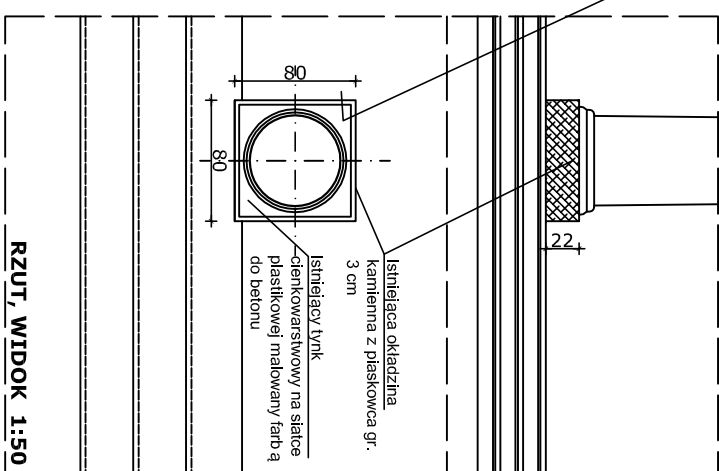
Stopnie do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym .
Stopnie z ubytkami do wymiany. Należy przyjąć, że 30% stopni powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Okładzina posadzki kolumnady z płyt z płaskowca 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 z płaskowca o wymiarach 30x30x5 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym .
Łączna powierzchnia tarasu wynosi ok. 32,0 m²
Płytki z ubytkami do wymiany. Należy usunąć okładzinę wna szer ok 400 cm w centralnej części tarasu w celu zlokalizowania przyczyny zaciekania gzymsu w części frontowej.



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 biały.



P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
UL. PRADZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064			
OBIEKT	PALAC BRANICKICH	ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	
LOKALIZACJA	Białystok ul. J. Kilińskiego 1	SKALA:	1:100 DATA: 15.12.2017
TEMAT:	Remont tynków i okładzin kamiennych na ścianach, tarasach, gzymsach i kolumnach Pałacu Branickich w Białymstoku	BRANŻA :	ARCH NR RYS.: A 10
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Bogdan Cimochowicz uprawnienia w spec. arch. bez ogrn. Nr.BL 107/91 Podl.lzbArch.PD-0210	RYSUNEK: TARAS ZACH. ELEWACJE, RZUTY	
		Podpis	