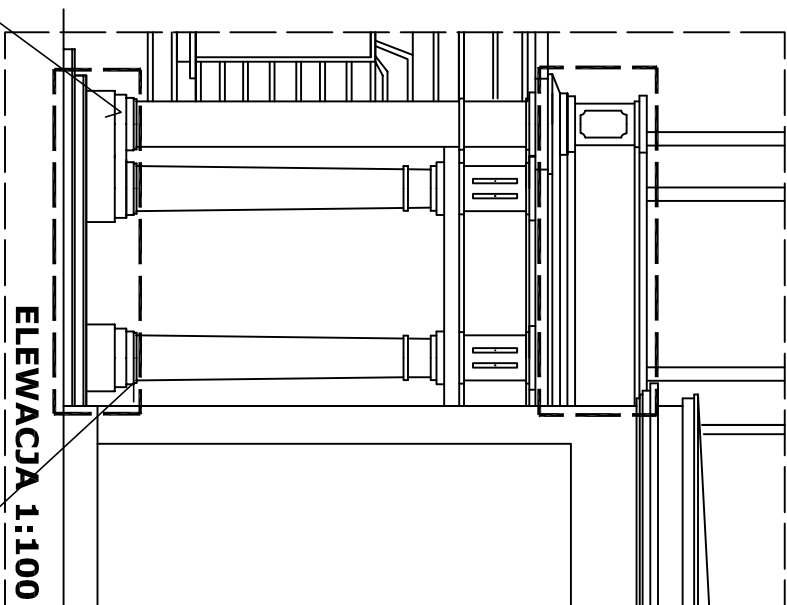
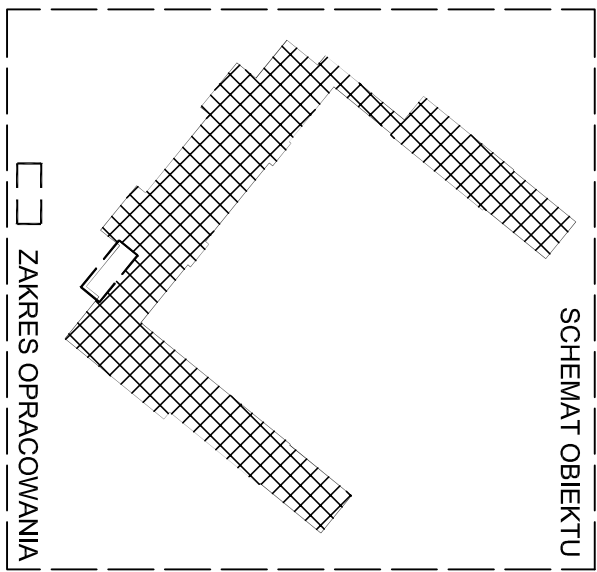


ELEWACJA 1:100



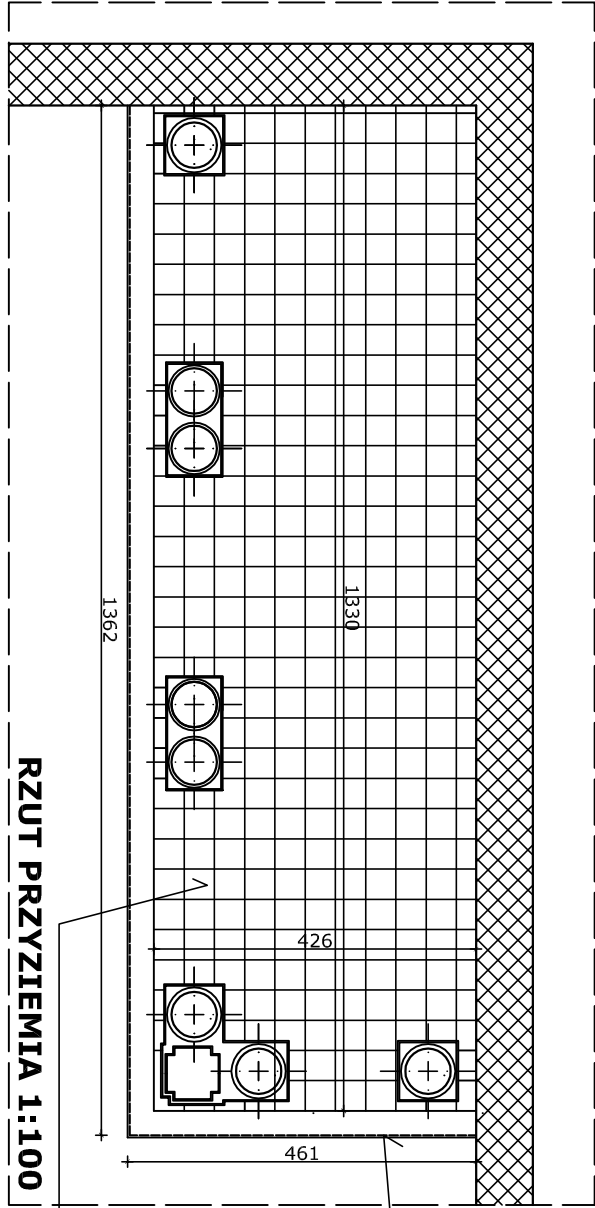
ELEWACJA 1:100



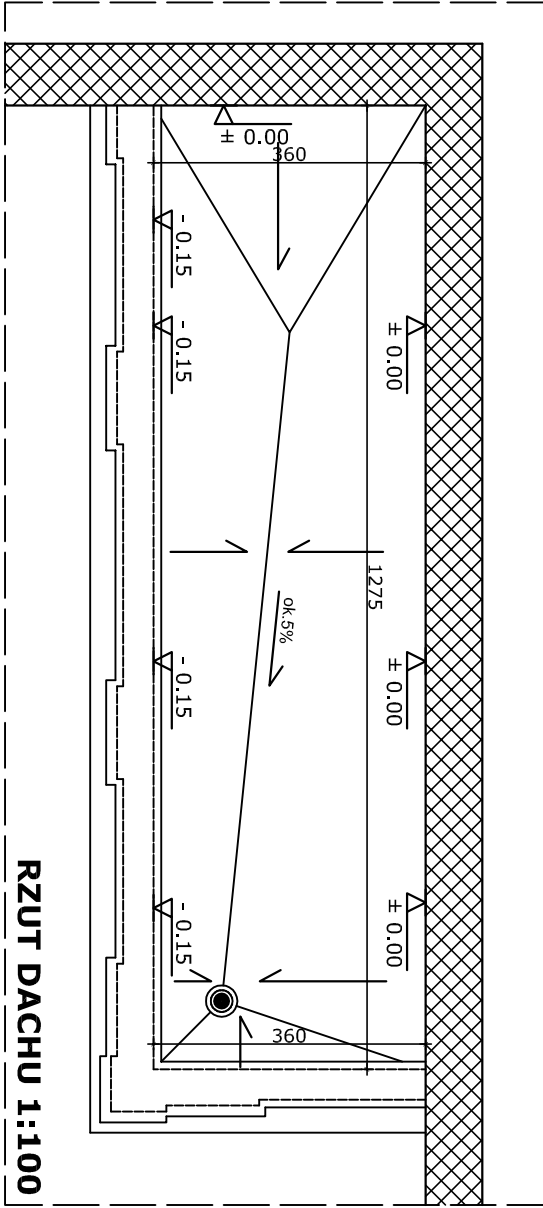
SCHEMAT OBIEKTU

Prace remontowo-naprawcze attyk obejmują wszelkie uszkodzenia tynku, muru oraz naprawę uszkodzonych elementów odwodnienia: uszkodzone fragmenty obróbki blacharskiej i powłok bitumicznych wraz z fragmentami uszkodzonych rur spustowych. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zdemontować istniejące okablowanie instalacji oświetlowej, ogrzewania grzewczego i rur spustowych. Technologia prac remontowych w części opisowej.

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



RZUT PRZYZIEMI 1:100



RZUT DACHU 1:100

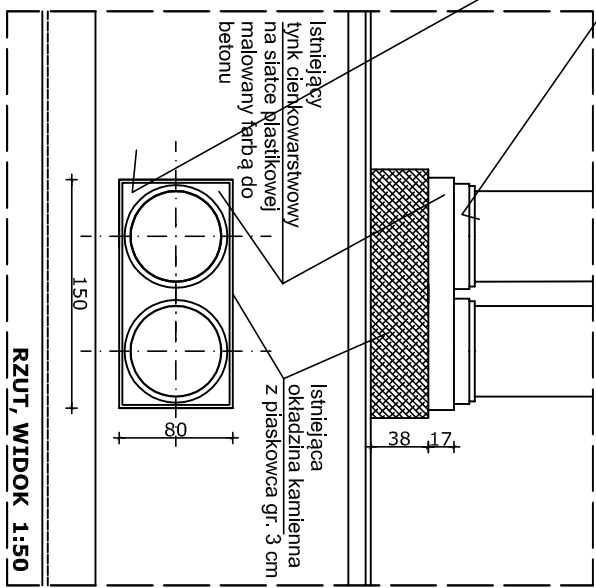
Wyprawy górnej części bazy kolumn wykonane z tynku cienkowarstwowego na tkaninie zbrojącej. Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szpachlować i pokolorować. Powierzchnię jako całość wykończyć mineralną szpachlówką powierzchniową i pomalować farbą do betonu na kolor zbliżony do koloru okładzin kamiennych /po czyszczeniu/

Istniejące stopnie z płaskowca: Płyty gr 15 i szerokość 40 cm. 18 mb stopni o średniej długości 155 cm

Stopnie do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym. Stopnie z ubitykami do wymiany. Należy przyjąć, że 20% stopni powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Okładzina posadzki kolumnady z płyty z płaskowca o wymiarach 40x40x5 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym. Łączna powierzchnia tarasu wynosi ok. 55,0 m². Płytki z ubitykami do wymiany. Należy przyjąć, że 20% okładziny powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach, kolorze i rysunku kamienia.

Projektowany remont dachu obejmuje wymianę zewnętrżnej izolacji, przeciwwodnej z papy klejonej na zakład, wymianę wpustu dachowego wraz z niezbędną częścią rury spustowej. Podane rzędne należy przyjąć jako przybliżone. Należy dążyć do uzyskania maksymalnego spadku pości dachowej wzdłuż tarasu w kierunku do rury spustowej. W razie konieczności należy wymienić warstwy podkładowe tarasu. Nową izolację należy wykonać jako powłokę bitumiczną



RZUT, WIDOK 1:50

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	
LOKALIZACJA	Białystok ul. J. Kilińskiego 1	Białymstoku	
TEMAT:	Remont tynków i okładzin kamiennych na ścianach, tarasach, gzymsach i kolumnach Pałacu Branickich w Białymstoku	RYSUNEK:	TARAS PŁD-ZACH ELEWACJE, RZUTY,
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Bogdan Cimochońicz, uprawnienia w spec. arch. bez ogrn. Nr. Bl. 107/91 Podl.lzb.a arch. PD-0210	Podpis	