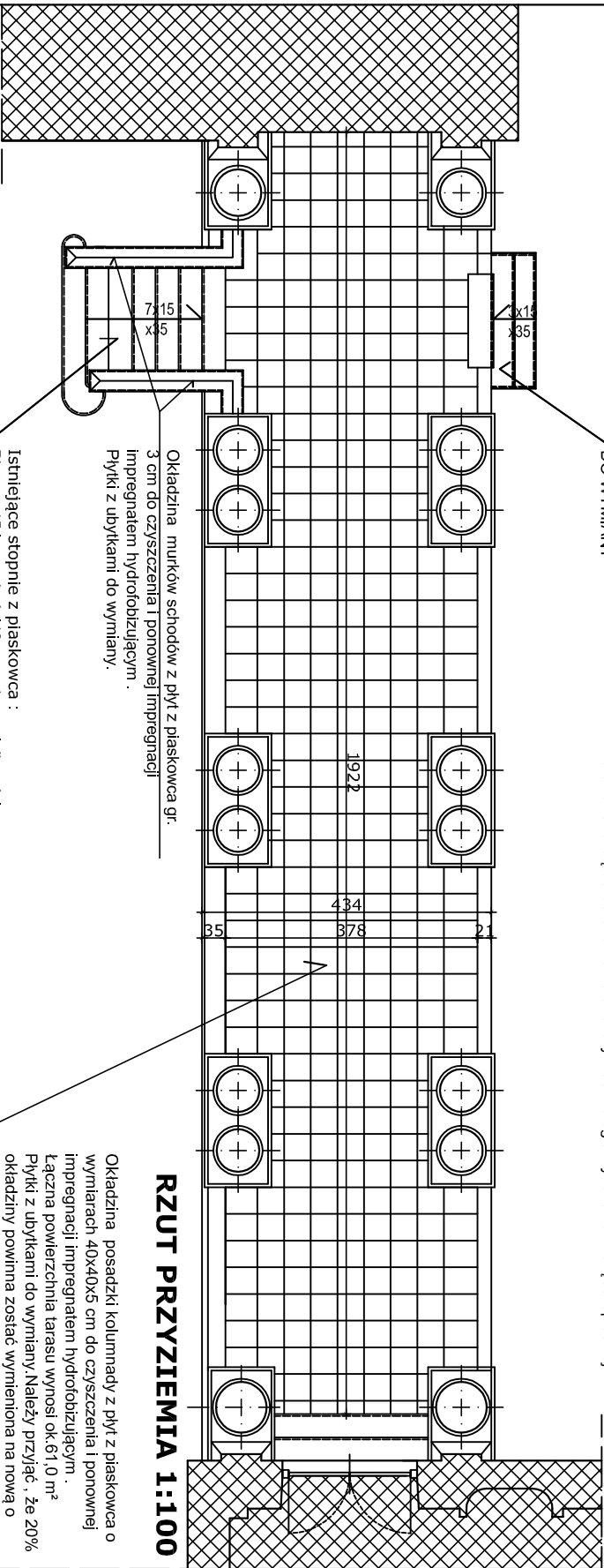


Istniejące stopnie z płaskowca :
Płyty gr 15 i szerokością 40 cm ,
o średniej długości stopnia 190 cm
DO WYMIANY

UWAGA: Prace remontowe baz kolumn obejmują zarówno remont części baz obłożone okładziną kamienną / płaskowcem/ jak części tynkowane / wykonane na tżonie kolumn/ jak powłoki tynkarskie ponad okładziną kamienną wykonane z tynku cienkowarstwowego na stłocze malowane farbą do betonu na kolor szary. Technologia wykonania w części opisowej.

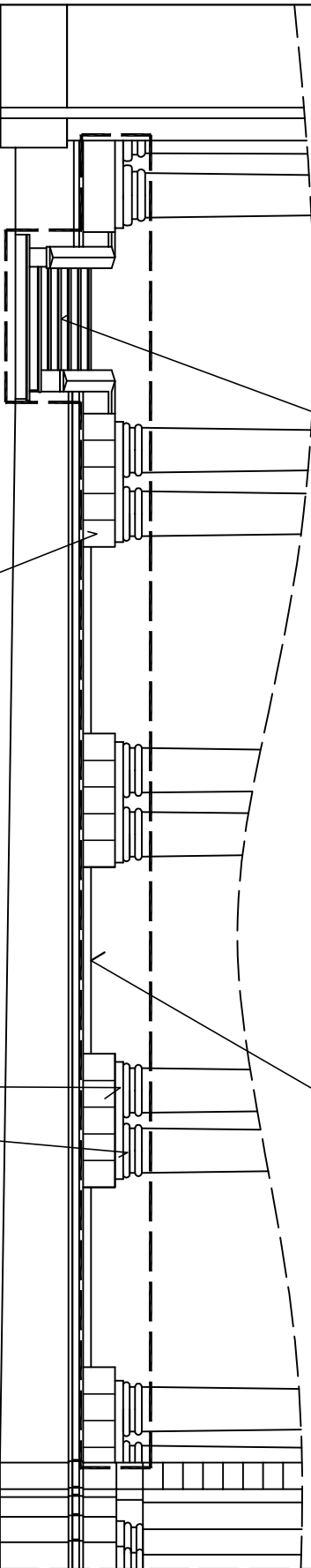


Okładzina murków schodów z płyt z płaskowca gr. 3 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym .
Płytki z ubytkami do wymiany.

Istniejące stopnie z płaskowca :
Płyty gr 15 i szerokością 40 cm , o łącznej długości 12,3 mb i średniej długości stopnia 160 cm -
DO WYMIANY

RZUT PRZYZIEMIEMIA 1:100

Okładzina posadzki kolumnady z płyt z płaskowca o wymiarach 40x40x5 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym .
Łączna powierzchnia tarasu wynosi ok.61,0 m²
Płytki z ubytkami do wymiany.Należy przyjąć , że 20% okładziny powinna zostać wymieniona na nową o identycznych wymiarach ,kolorze i rysunku kamienia.

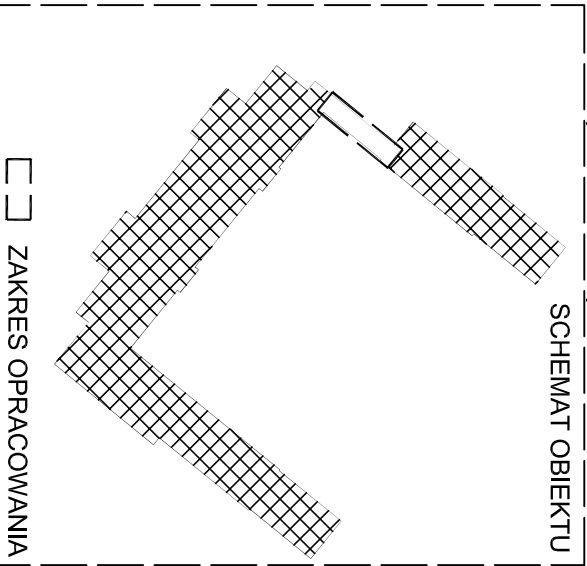


Wyprawy górnej części baz kolumn wykonane z tynku cienkowarstwowego na tkaninie zbrojącej.
Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szczeliny i pęknięcia.Powierzchnię jako całość wykończyć mineralną szpachlówką powierzchniową i pomalować farbą do betonu na kolor zbliżony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

ELEWACJA 1:100

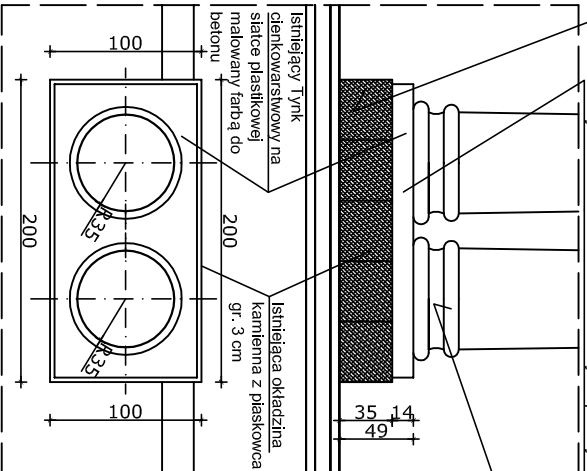
Torusy kolumn wykonane zostały z tynku cementowo-wapianego.Wszystkie wyprawy należy poddać renowacji, uzupełnić wszystkie ubytki, szczeliny i pęknięcia.Powierzchnię pod większymi ubytkami wzmocnić,zagruntować, powierzchnię wykończyć tynkiem mineralnym i pomalować hydrofobową farbą do betonu na kolor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

Projektowane stopnice-15x40x220 cm

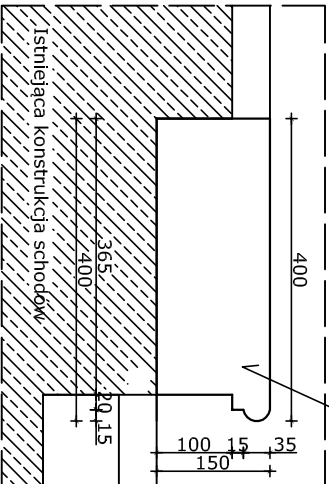


SCHEMAT OBIEKTU

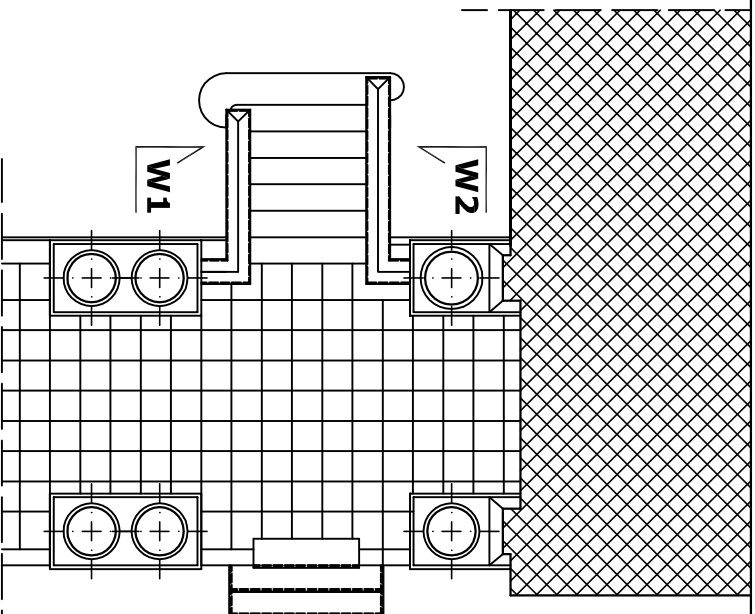
Okładzina baz kolumn z płyt z płaskowca o gr 3 cm do czyszczenia i ponownej impregnacji impregnatem hydrofobizującym.
Łączna powierzchnia obłożen wynosi ok.15,0 m²
Płytki z ubytkami do wymiany.Należy przyjąć , że 5 % okładziny wymaga wymiany na nową o identycznych wymiarach ,kolorze i rysunku kamienia.



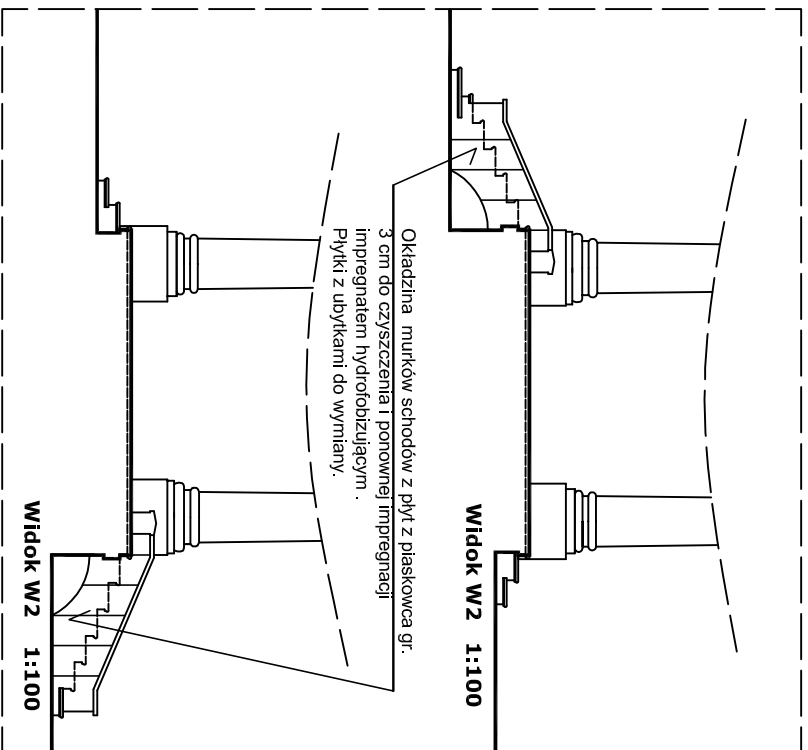
Detal bazy kolumny 1:10



Detal stopnia 1:10



RZUT PRZYZIEMIEMIA 1:100



Widok W2 1:100

Widok W2 1:100

ABC			
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 6
ARCHITEKTURA		RYSUNEK: POSADZKI TARASU PLAN RZUTY, WIDOKI, DETALE	
PROJEKTANT		Podpis	
mgr inż.arch.BogdanCinochowicz		Nr.Bł. 107/91 Podl.lzbArch.PD-0210	