

Koncepcja modernizacji i adaptacji pomieszczeń pozostałych po bibliotece i czytelnicy na sale wykładowe i seminaryjne.

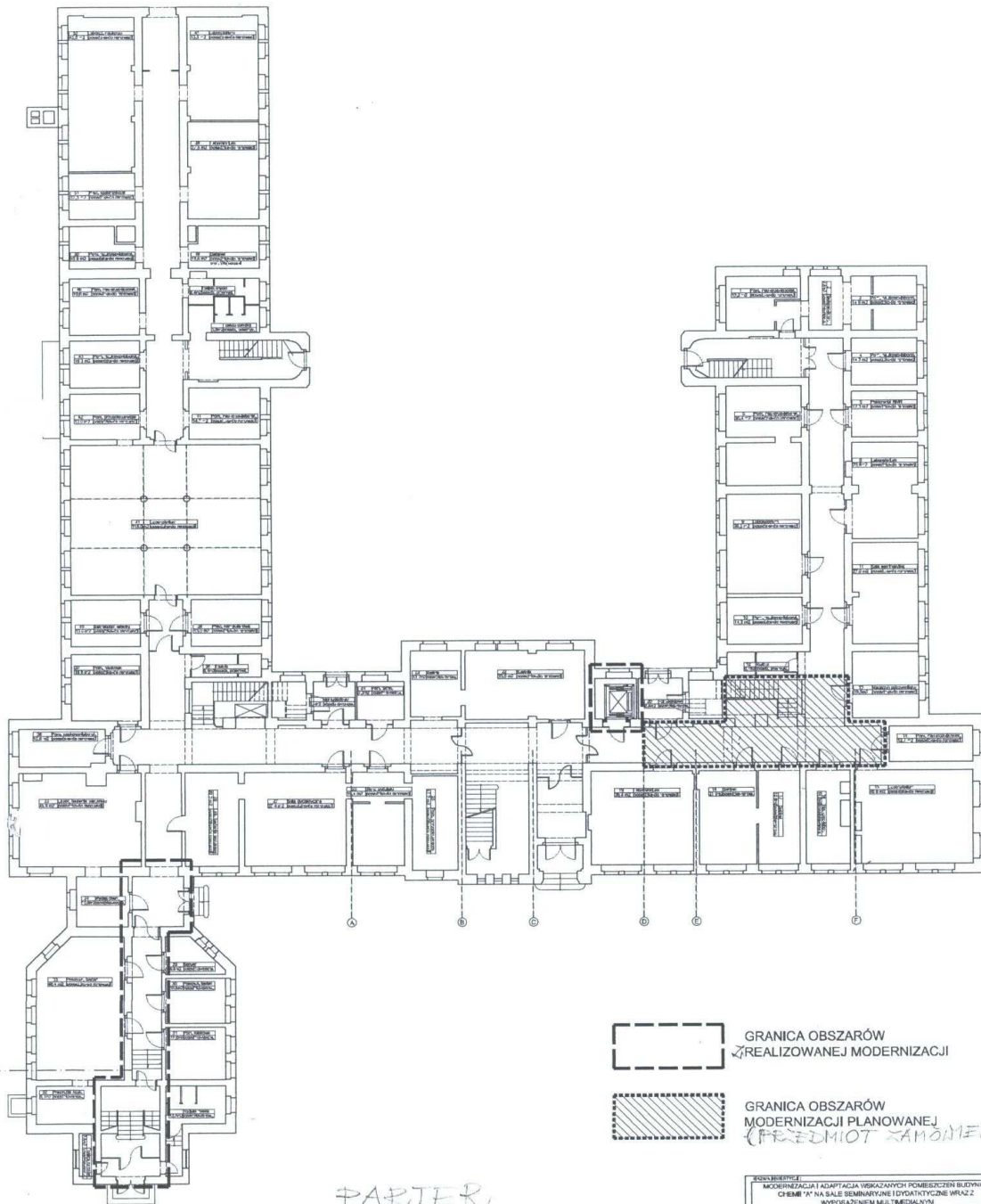
Na I piętrze budynku Chemia A w pomieszczeniach o numerach: 112, 114 i 119 mieści się obecnie biblioteka wraz z czytelnią i magazynem książek. Powierzchnia tych pomieszczeń wynosi odpowiednio: 119,3 m², 7,5 m² i 40,5 m².

Ze względu na to, że biblioteka wraz ze swoimi zasobami zostanie w roku 2012 przeniesiona do nowobudowanego gmachu Nanotechnologii, zwolnione przez nią pomieszczenia mogą uzupełnić bazę dydaktyczną Wydziału, który boryka się obecnie z trudnościami: ze względu na dużą liczbę studentów część wykładów odbywa się poza budynkami Wydziału.

Zaproponowana koncepcja obejmuje adaptację i modernizację ww. pomieszczeń na: salę wykładową na 84 osób z możliwością zwiększenia tej liczby do 112 osób, salę seminaryjną na 25 osób oraz salę dydaktyczną przeznaczoną na egzaminy komisyjne i konsultacje (mieszczącą 8 osób). Wszystkie pomieszczenia zostaną wyposażone w nowoczesne instalacje multimedialne, sterowane z centralnego panelu dotykowego, ze zintegrowanym sterowaniem zaciemnieniem i oświetleniem oraz nagłośnieniem sal.

Dla realizacji tej koncepcji konieczne jest wykonanie projektu budowlanego, projektów instalacji multimedialnych i uzyskanie pozwolenia na budowę. Prace projektowe mogą być rozpoczęte w momencie podjęcia decyzji o realizacji przedstawionej koncepcji. Prace budowlane mogłyby być rozpoczęte w roku 2012 i zakończone najpóźniej w roku 2013.

Założenia koncepcji przedstawiono na załączonych rysunkach. Przedstawiono również obecnie realizowany zakres realizacji projektu „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” oraz obszar planowany, objęty niniejszą koncepcją.

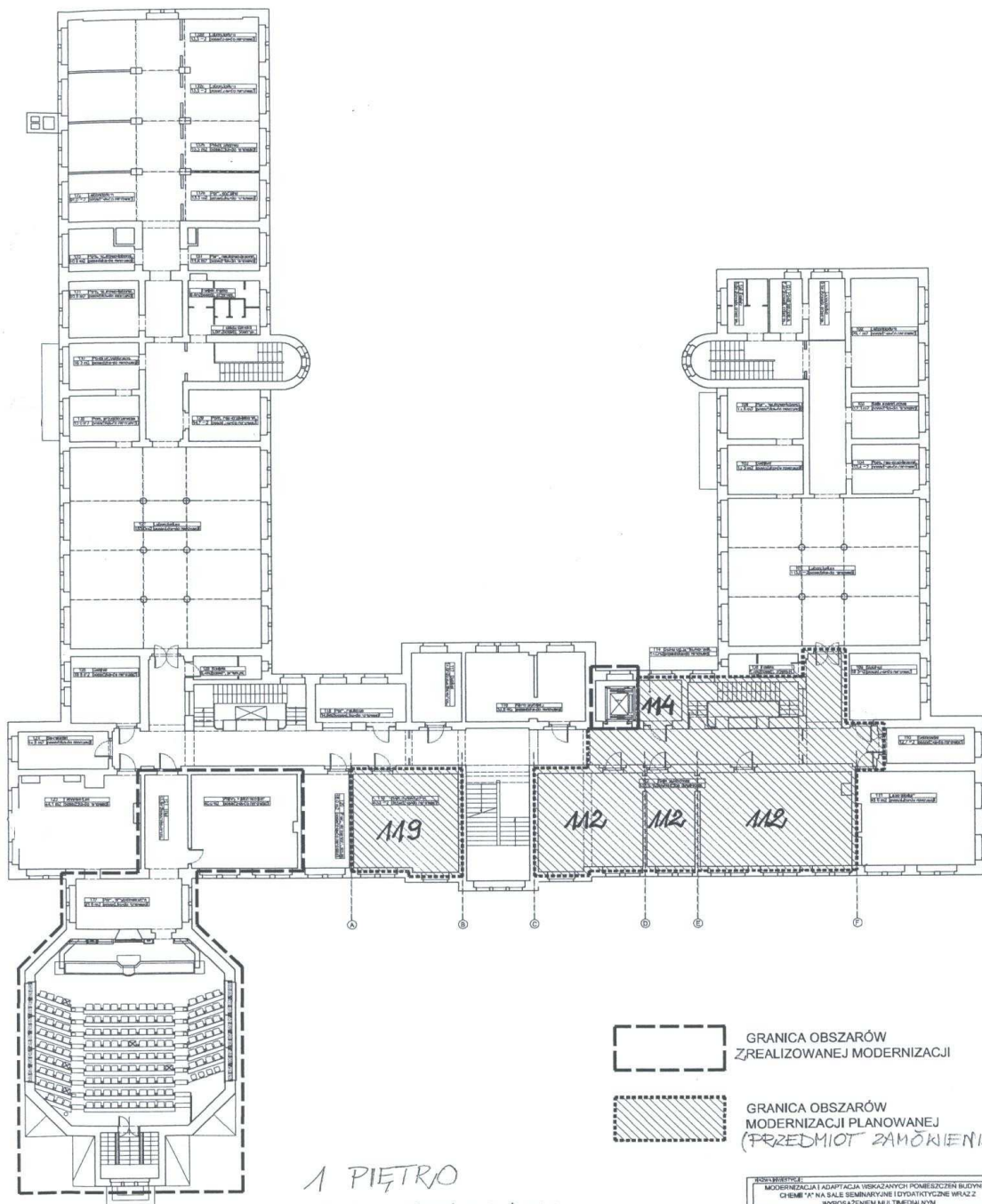


PARTER
CHEMIA A



GRANICA OBSZARÓW
REALIZOWANEJ MODERNIZACJI

GRANICA OBSZARÓW
MODERNIZACJI PLANOWANEJ
(PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA)

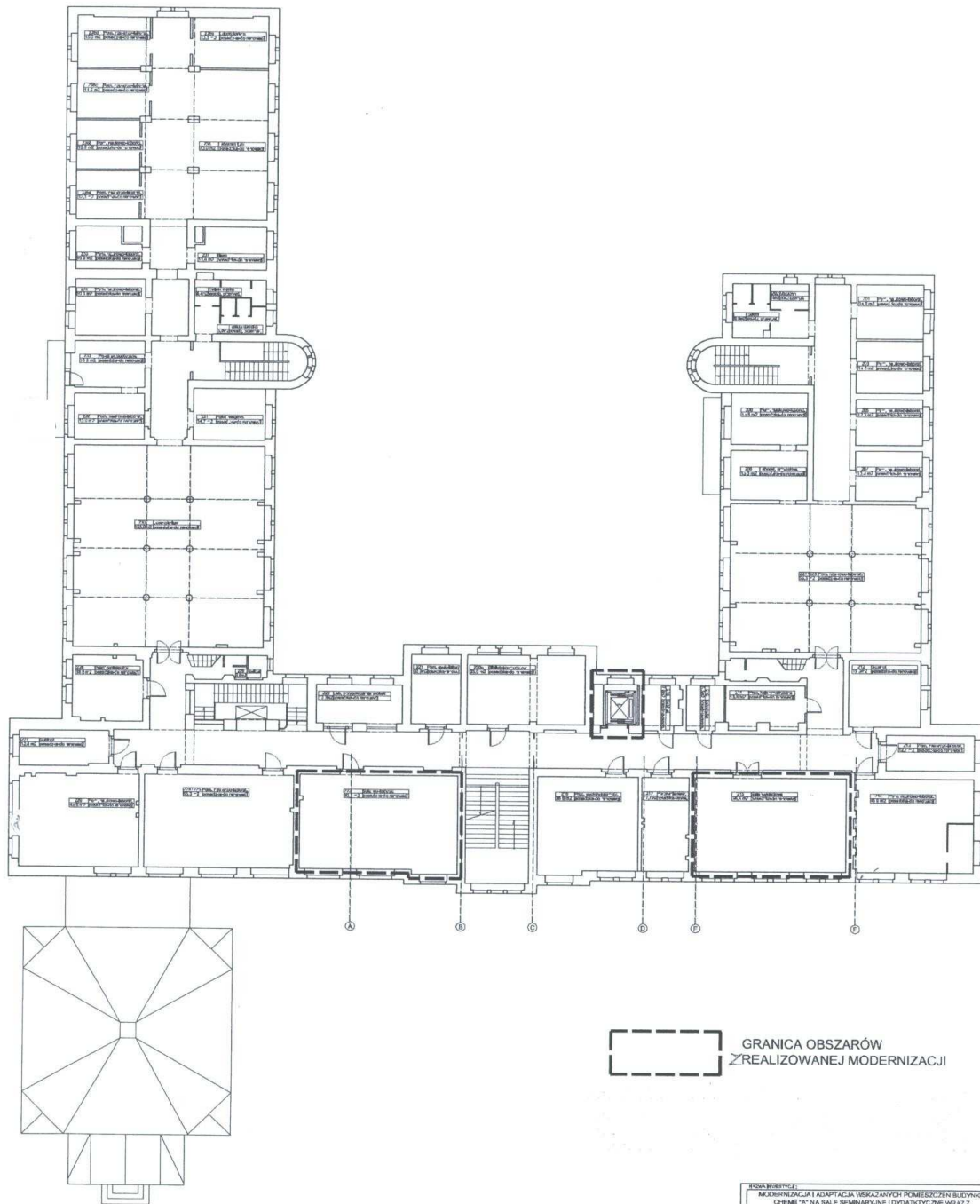
ROZWIĄZANIE		RODZAJ	
MODERNIZACJA I ADAPTACJA WYKAZANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU CHEMIA A NA SALE SEMINARYJNE I DYDAKTYCZNE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNYM			
WYKONAWCA		DATA	
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDANSK 81, NAWYDZIEWICZA 11/2		ARCHITEKTURA MAJ 2019	
RZUT PARTERU BUDYNKU CHEMIA A - SCHEMAT INTERWENCJI			
TYTUŁ		SKALA	
KONCEPCJA		bez skali	
mgr inż. arch. K. Piętkowski USP. PROJ. nr 495 / 08 / U / C		A1	



1 PIĘTRO
STAN ISTNIEJĄCY

-  GRANICA OBSZARÓW ZREALIZOWANEJ MODERNIZACJI
-  GRANICA OBSZARÓW MODERNIZACJI PLANOWANEJ (PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA)

RODZAJ ZAMÓWIENIA: MODERNIZACJA I ADAPTACJA WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU CHEMII "A" NA SALE SEMINARIJNE I DYDAKTYCZNE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNYM		DATA:
WYKONAWCA: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDANSKI, UL. NARUTOWICZA 11/2	ARCHITEKTURA:	MAJ 2010
TYTUŁ PROJEKTU: RZUT 1 PIĘTRA BUDYNKU CHEMII A - SCHEMAT INTERWENCJI		
KONCEPCJA:		bez skali
mgr inż. arch. K. Płajkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		A2



2 PIĘTRO
CHEMIA A

GRANICA OBSZARÓW
ZREALIZOWANEJ MODERNIZACJI

<small>OPIS OBIEKTU:</small> MODERNIZACJA I ADAPTACJA WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU CHEMIA "A" NA SALE SEMINARIJNE I DYDAKTYCZNE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM I TŁUMACZENIEM		
<small>WYKONAWCA:</small>	<small>ROK:</small>	<small>DATA:</small>
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITECTURA	MAJ 2010
<small>OPIS DOKUMENTU:</small>		
RZUT 2 PIĘTRA BUDYNKU CHEMIA A - SCHEMAT INTERFERENCJI		
<small>TYTUŁ:</small>	<small>SKALA:</small>	
KONCEPCJA	bez skali	
<small>PROJEKTANT:</small>	<small>NUMER DOKUMENTU:</small>	
mgr inż. arch. K. Piętkowski upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	A3	

