

201-4.1



ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI

ul. Międzynarodowa 64/66a lok.135

tel.: 813-67-60

03-922 Warszawa

e-mail-gid@poczta.3.pl

tel/fax.: 813-67-49

CECHA: FS-0502	EGZ. NR:	FAZA OPRACOWANIA: PB+W
----------------	----------	------------------------

INWESTOR: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

00-553 Warszawa ul. Koszykowa 26/28



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
 BIURO NACZELNEGO ARCHITEKTA MIASTA
 Delegatura w Dzielnicy Śródmieście
 ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa

Załącznik do dec. nr 485/8/2005
 z dnia 03.08.2005r.

PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY

REMONTU BUDYNKU im.ST.KIERBEDZIÓW I BUDYNKU OFICYNY

BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ m.st.WARSZAWY

BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO
 BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE

„AGAT” Sp. z o.o.

25-320 Kielce, ul. Domaszowska 106

tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-16-41

NIP 657-030-90-39 REGON 003681584

KRS 0000002683 (5)

ARCHITEKTURA

Załącznik do decyzji nr. 815/05
 z dnia 13.08.2005r.

Dokumentacja powykonawcza

KIEROWNIK BUDOWY

[Signature]
 mgr inż. Ilona Kubacka

upr. bud. nr 43542

Zaśw. Kons. Nr 6/97 i 5/27/96 PJO

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	Bolesław Niebudek mgr inż. arch. upr. bud. Nr 557/68	2005.04	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ:	Magdalena Strzylak tech. arch.	2005.04	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	Wojciech Gołąb mgr inż. arch. upr. bud. MA/069/04	2005.04	<i>[Signature]</i>
KIEROWNIK ZESPOŁU:	Grzegorz Brewczyński inż.	2005.04	<i>[Signature]</i>

Za zgodność
 z oryginałem

Zastępca Dyrektora

[Signature]
Jacek Niemir

Urząd Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
dla m. st. Warszawy
ul. Łódzka 1-14
00-836 Warszawa
tel. 326-15-16, fax: 326-15-41

znak sprawy: 7357/107/6410/07

Warszawa, dn. 12.11.2007r

BIBLIOTEKA PUBLICZNA
M. ST. W W T - GŁÓWNA WOS. PAZ.
ul. WOSZYŃSKA 26/28
00-553 WARSZAWA

Na podstawie art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) w związku z zawiadomieniem o zakończeniu budowy z dnia 22.01.07 złożonym w trybie art. 54 Prawa budowlanego, Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla m. st. Warszawy zwraca dokumenty dołączone do zawiadomienia o zakończeniu budowy.

Jednocześnie informuję, iż Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla m. st. Warszawy nie zgłosił sprzeciwu do zawiadomienia o zakończeniu budowy.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
dla m. st. Warszawy
Kierownik Biura Kierownika
Arnieł
Arnieł

Otrzymałem
dn. 29.11.07r
S. Mucalowski

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- UPRAWNIENIA PROJEKTOWE
- I. POSTANOWIENIE WKZ
 - II. OPIS TECHNICZNY
 - III. WYTYCZNE OCHRONY P.-POŻ.
 - IV. INFORMACJE DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
 - V. OBLICZENIA STATYCZNE
 - VI. BIBLIOGRAFIA
 - VII. ZDJĘCIA OBIEKTU Z 1956r
 - VIII. RYSUNKI:
 - 01. SYTUACJA
 - 02. RZUT PIWNIC
 - 03. RZUT PARTERU
 - 04. RZUT PARTERU WYSOKIEGO
 - 05. RZUT PIĘTRA I
 - 06. RZUT PIĘTRA I (BIS)
 - 07. RZUT PIĘTRA II
 - 08. RZUT PODDASZA
 - 09. RZUT DACHU
 - 10. PRZEKRÓJ A-A
 - 11. ELEWACJA WSCHODNIA PODWÓRZA PÓŁNOCNEGO
 - PRZEKRÓJ B-B,C-C
 - ELEWACJA POŁUDNIOWA PODWÓRZA PÓŁNOCNEGO
 - ELEWACJA PÓŁNOCNA PODWÓRZA PÓŁNOCNEGO
 - 12. PRZEKRÓJ G-G
 - 13. RZUT SALI KONFERENCYJNEJ + RZUT SUFITU PODWIESZONEGO
 - RZUT CZYTELNI GŁÓWNEJ I BIBLIOTECZNEJ
 - 14. ELEWACJA POŁUDNIOWA
 - 15. PODWÓRZE ZACHODNIE – ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA
 - 16. PODWÓRZE WSCHODNIE – ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA
 - 17. PODWÓRZE ZACHODNIE – ELEWACJA PÓŁNOCNA
 - PODWÓRZE WSCHODNIE – ELEWACJA PÓŁNOCNA
 - 18. PODWÓRZE PÓŁNOCNE – ELEWACJA ZACHODNIA
 - 19. WIDOKI ŚCIAN 1-1 , 2-2 , 3-3
 - 20. RZUT SUFITU W HALLU GŁÓWNYM
 - 21. WIDOKI ŚCIAN 4-4 , 5-5 , 6-6
 - 22. RZUT SUFITU W CZYTELNI GŁÓWNEJ
 - 23. PROJEKT ODTWORZENIOWY LAMPY WISZĄCEJ
 - 24. PROJEKT ODTWORZENIOWY KINKIETU
 - 25. DETAL OBNIŻENIA RAMKI WENTYLACYJNEJ W CZYTELNI GŁÓWNEJ
 - IX. PROSPEKTY I KOLORYSTYKA



Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora

Jacek Niemir
Jacek Niemir

Warszawa dnia : 04.03.2005

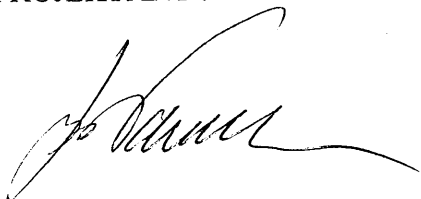
Oświadczenie

Dotyczy: dokumentacji projektowej remontu budynku Biblioteki Publicznej m. st Warszawy przy ul. Koszykowej 26 w Warszawie

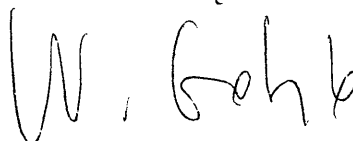
Oświadczamy , że ww dokumentacja została sprawdzona i uznana za prawidłową, i może być skierowana do Inwestora.

Jednocześnie stwierdzamy, że sporządzona dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i została wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT :




SPRAWDZAJĄCY:



Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora



Jacek Niemir



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYSPOLITEJ POLSKIEJ

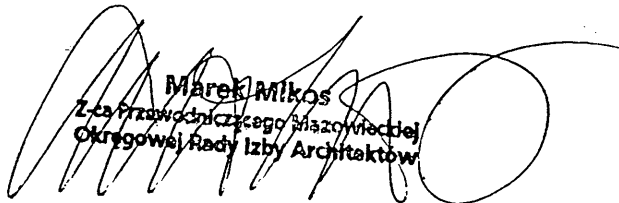
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Warszawa, dnia 26 kwietnia 2005 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pan mgr inż arch. Bolesław Stefan Niebudek
posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń nr 557/68 wydane dnia 4.12.1968 r.
przez Prezydium RN m. st. W-wy, Wydz Architekt. Nadzoru Budowl.
i Geodezji
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem MA- 0566


Zaświadczenie niniejsze jest ważne do dnia 31 października 2005 r.


Marek Mikos
Zastępca Przewodniczącego Mazowieckiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

podpis i pieczęć imienna²



Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora

Jacek Niemiński

¹ tytuł naukowy, imię i nazwisko
² podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. BOLESŁAW STEFAN NIEBUDEK s. Stefana
magister inżynier architekt
urodzony dnia 21.II.1940 r. Gledzianówek pow. Łęczycza

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



Zas. Naczelnego Architekta Warszawy
Stanisław Lasota
mgr int. arch. Stanisław Lasota

Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora
Jacek Niemir
Jacek Niemir

27/12/68
W. Sestera
27/12/68

Oddział Wojewódzki w Warszawie

ul. Senatorska nr 14

00-950 WARSZAWA

tel. 26-57-51, 26-57-52

006874351

/oznaczenie organu/

Warszawa 1994-06-30

/miejsowość, data/

l. dz. WKZ/W/1884/99

ZAŚWIADCZENIE Nr 49

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, i § 17, 18 i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz. U. Nr 16, poz. 55/ stwierdzam, że:

Pan/i/ BOLESŁAW NIEBUDEK

urodzony/a/ : 21.02.1940 r.

zamieszkały/a/ 00-189 Warszawa ul. Inflancka 19/145

posiada kwalifikacje w zakresie projektowania, wykonywania i nadzorowania prac architektoniczno-budowlanych w obiektach zabytkowych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

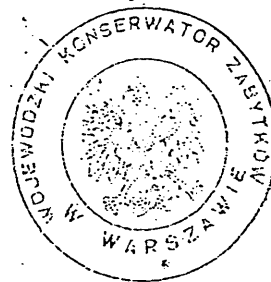
Państwowa Służba Ochrony Zabytków
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Warszawie

M. Brukalska
mgr inż. arch. Maria Brukalska

Otrzymuje:

- Pan/i/ (adres)

Bolesław Niebudek
00-189 Warszawa
ul. Inflancka 19/145



Opłatę skarbową w wysokości
30.000 zł skasowano na wniosku

* Należy wstawić odpowiedni przepis § 17 - 19 w/w rozporządzenia w zależności od tego jakiego rodzaju kwalifikacje wnioskodawcy stwierdza w zaświadczeniu wojewódzki konserwator zabytków.

Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora
Jacek Niemir
Jacek Niemir



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

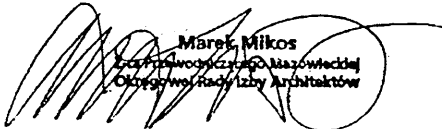
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Warszawa, dnia 28 stycznia 2005 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pan mgr inż arch Wojciech Mikota
posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń nr MA/009/04 wydane dnia 17.12.2004 r.
przez Mazowiecką Okręgową Izbę Architektów
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem MA-1697

Zaświadczenie niniejsze jest ważne do dnia 31 stycznia 2006 r.


Marek Mikos
Przewodniczący Mazowieckiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

podpis i pieczęć imienna²




¹ tytuł naukowy, imię i nazwisko
² podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

00-060 Warszawa ul. Królewska 27, tel. (0-22)6533865, tel/fax (0-22)6533864
e-mail: mazowiecka@izbaarchitektow.pl, http://www.mazowiecka.iarp.pl
NIP: 525-22-31-492, Regon: 017466395-00035, konto: PKO BP X O/Warszawa 85 1020 1013 0000 0102 0003 2367

Za zgodność
z oryginałem

Zaświadczył: Przewodniczący


Jacek



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Królewska 77, pok. 323, 00-060 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/166/04
numer ewidencyjny uprawnień: MA/069/04

Warszawa, dnia 17 grudnia 2004 roku

DECYZJA NR KK/074/04

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, zm.: Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Dz. U. z 2002 r. Nr 134, poz. 1130, Dz. U. 2003 r. Nr 175, poz. 1704), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **WOJCIECH MIKOŁAJ GOŁĄB**
urodzony dnia 16 listopada 1974 roku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOJA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOJA

arch. Edward Wysocinski

Sekretarz OKK MOJA

arch. Tomasz Błyszczak

Członek OKK MOJA

arch. Janusz Paliński

Członek OKK MOJA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOJA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: WOJCIECH MIKOŁAJ GOŁĄB
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

**Za zgodność
z oryginałem**

Zastępca Dyrektora

Jacek Niemiński
Jacek Niemiński

WYDZIAŁ OCHRONY ZABYTKÓW
UL. KOSZYKOWA 26/28
00-950 Warszawa
TEL. (02) 62 820-58-05

Warszawa, dn. 11.04.2005r.

WKZ AU.JNS.687 / 41140 - 1/2049, 235 /05
dot. Koszykowa 26/28 – remont budynku

Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy
Ul. Koszykowa 26/28
00-950 Warszawa

Postanowienie 381/05

W związku z wnioskami Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy z dnia 11.01.2005 i 15.03.2005r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej remontu biblioteki publicznej m.st. Warszawy przy ul. Koszykowej 26/28 w Warszawie, działając na podstawie art.89 ust. 2, art.6 ust 1 pkt 1, art. 7 ust 1, art. 36 ust 1 pkt 1 oraz art. 91 ust 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r., Nr 162 poz. 1568), w trybie art. 123 Kpa, Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie

postanawia:

ustalić następujące wytyczne do przedstawionej dokumentacji projektowej remontu biblioteki publicznej m.st. Warszawy przy ul. Koszykowej 26/28 w Warszawie:

1. Projekt instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego autorstwa mgr inż. Krystyny Chudziec – bez uwag
2. Projekt instalacji niskoprądowej autorstwa mgr inż. Janusza Sobocińskiego – kolorystyka osłon głośników ma być dostosowana do kolorystyki ścian
3. Projekt instalacji elektrycznej autorstwa mgr.inż. Romualda Wełnickiego – WKZ nie akceptuje rezygnacji ze zwisów w pomieszczeniach reprezentacyjnych (tj. na głównej klatce schodowej), należy przedstawić do uzgodnienia formę opraw oświetleniowych (zwisów i kinkietów), nawiązujących kształtem do zachowanego oświetlenia w czytelnicy. Elementy wystroju sztukatorskiego, które zostaną naruszone przy wymianie instalacji należy odtworzyć. W sali konferencyjnej należy zastosować oświetlenie w formie zwisów i kinkietów, WKZ nie akceptuje zaproponowanego montażu opraw oświetleniowych montowanych w suficie podwieszanym.
4. Projekt instalacji wodno-kanalizacyjnej autorstwa mgr inż. Ewy Blaim – WKZ akceptuje zamiar renowacji zabytkowych pisuarów, (program renowacji powinien zostać opracowany i przeprowadzony przez osobę specjalizującą się w konserwacji ceramiki zabytkowej). Ponieważ stanowią one unikatowy przykład zabytkowej ceramiki sanitarnej, powinny być zabezpieczone szybą. WKZ nie akceptuje dalszej ich eksploatacji, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia.
5. Projekt klimatyzacji i wentylacji mechanicznej autorstwa mgr inż. Anny Odrzywołek – agregat umieszczony na dachu powinien być pomalowany w kolorystyce pokrycia dachowego. Należy przedstawić do uzgodnienia z WKZ formę krat osłonowych nawiewów i wywiewów wentylacji.
6. Projekt architektoniczny – autorstwa mgr inż. arch. Bolesława Niebudka – należy przedstawić do uzgodnienia szczegółową kolorystykę holu głównego, klatki schodowej i czytelnicy głównej, należy podać jaką metodą planowane jest wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, należy bardziej szczegółowo określić jakie materiały firmy Baumit będą stosowane na elewacji, a jakie we wnętrzach. W pomieszczeniach, które zachowały wystrój sztukatorski WKZ akceptuje jedynie zastosowanie tynków tradycyjnych. WKZ nie akceptuje wymiany istniejącej stolarki (zarówno okiennej jak i drzwiowej) powinna zostać poddana renowacji. Planowane ocieplenie łączników zyskuje aprobatę, budynku głównego nie powinno się ocieplać. WKZ nie akceptuje zmniejszenia powierzchni szklanego plafonu w czytelnicy głównej, planowana wymiana

Za zgodność
z oryginałem

Załącznik Dyrektora

Jacek Niemir

istniejącego szklenia jest możliwa po przedstawieniu do uzgodnienia próbek nowego szkła (tzw. bezpiecznego). Brak akceptacji dla przedstawionej propozycji przebudowy parteru. Ostateczną kolorystykę WKZ zaakceptuje na podstawie próbek barwnych na elewacji budynku. Wskazane jest zbadanie jaką pierwotnie kolorystykę posiadała elewacja. (przez zrobienie odkrywek spodniej warstwy).

Uzasadnienie

Przedmiotowy obiekt został wzniesiony w latach 1912-14, wg projektu Jana Heuricha syna, fundacji Eugenii Kierbedziowej. Budynek objęty jest ochroną prawną konserwatora zabytków na mocy decyzji o wpisie do rejestru zabytków decyzją nr 687 z lipca 1965r. oraz ze względu na jego położenie na terenie założenia urbanistycznego Osi Stanisławowskiej, objętego ochroną na podstawie wpisu do rejestru decyzją nr 543 z 1 lipca 1965r. W związku z powyższym właściciel budynku jest zobowiązany do uzyskania decyzji WKZ zezwalającej na prace zgodnie z art. 36 ust 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz rozporządzeniem Ministra Kultury z 9 czerwca 2004r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych. Wniosek powinien zawierać uzupełnioną dokumentację (min.5 egzemplarzy - 1 pozostaje w archiwum WKZ), przewidywany termin prowadzenia prac. Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR
ZABYTKÓW W WARSZAWIE

Do wiadomości:

1. adresat
2. Delegatura Biura Naczelnego Architekta m.st. Warszawy w Dzielnicy Śródmieście ul. Nowogrodzka 43 Warszawa
3. a/a JNS Opracowała ins. Joanna Narkiewicz Siwek tel. 826 37 80

mgr Sylwia Głowacz

Za zgodność
z oryginałem

Z. [Signature] [Signature]
J. [Signature] [Signature]

Warszawa, 30 grudnia 2003 roku

WKZ.AU.EMZ 687 / 41140- 1/ 11385/ 03

Biblioteka Publiczna
Miasta Stołecznego Warszawy
ul. Koszykowa 26
00 – 950 Warszawa

Postanowienie nr 1390/2003

Wojewódzki Konserwator Zabytków w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 25 listopada 2003 roku, działając na podstawie art. 91.4, art. 89.2, art. 6.1 pkt 1, art. 7 pkt 1, art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (tekst jednolity – Dz. U. Nr. 162, poz. 1568 z 2003 roku), w trybie 123 kpa

postanawia

zaaprobować przedstawiony zakres prac remontowych planowanych w latach 2004-2005, w zabytkowym gmachu Biblioteki Publicznej, w tak zwanym „budynku Kierbedziów” przy ulicy Koszykowej 26.

Uzasadnienie

Wczesnomodernistyczny gmach głównej Biblioteki Publicznej Miasta Stołecznego Warszawy, zbudowany w latach 1912-1914, według projektu Jana Heuricha syna, fundacji Eugenii Kierbedziowej, został wpisany do rejestru zabytków 1 czerwca 1965 roku pod numerem 687. Budynek zniszczony w czasie działań wojennych, po 1947 roku został odbudowany. Odtworzono wówczas elewację siedmioosiową, trzykondygnacyjną z cokołem, we wnętrzu – westybul przestronny ze schodami, dekorację z motywami kolumn i pilastrów.

W latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych miały miejsce kolejne przebudowy, wynikające z planowanego przekształcenia obiektu w muzeum książki dziecięcej. Wnętrza zostały wówczas nowoczesny wystrój: zainstalowano nowe lampy, wprowadzono nowe podziały, przeprowadzono remont sanitariatów.

Z dawnego wystroju zachowały się: drewniana stolarka (okna i drzwi), schody obłożone białym marmurem, żelazna kuta poręcz schodów z motywami stylizowanych palmet, oryginalne wyposażenie sanitariatów na parterze.

Planowane na lata 2004 – 2005 prace remontowo-modernizacyjne to:

- wymiana okien skrzynkowych drewnianych,
- malowanie elewacji zewnętrznej,
- malowanie wnętrza,
- modernizacja toalet (konserwacja zabytkowych pisuarów),
- modernizacja wentylacji,
- modernizacja oświetlenia w holach.

Prawidłowo przeprowadzone prace poprawią stan techniczny budynku.

Niniejsze postanowienie nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień, w tym w szczególności konieczności uzyskania zgody WKZ na prowadzenie prac przy obiekcie zabytkowym.

Uwaga!

WKZ zaleca odtworzenie dawnego detalu wystroju wnętrza.

Informacje na temat można znaleźć w publikacjach znajdujących się w zbiorach biblioteki, w dziale 'Varsaviana':

1. F. Czerwijowski, Biblioteka publiczna w Warszawie [w:] Kronika Warszawy, R. 1926
2. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej Miasta Stołecznego Warszawy, Biblioteka publiczna 1936, s. 6-8.
3. Remont gmachu biblioteki publicznej, [w:] Kurier Codzienny, R. 1946, nr 249.

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie.

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR
ZABYTKÓW W WARSZAWIE

Do wiadomości:

1. Biuro Naczelnego Architekta Miasta
Delegatura w Dzielnicy Śródmieście
00-950 Warszawa
ul. Nowogrodzka 43

Za zgodność
z oryginałem

mgr Ryszard Słowacz

WKZ a/a insp. Ewa Maria Ziąkowska tel. 826.57.51

Z...
Niewiś
Jacek Niewiś

II. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budynku Biblioteki Publicznej M.St. Warszawy przy ul. Koszykowej 26 w Warszawie obejmujący:

- A. Budynek im. St. Kierbedziów – remont pełny
- B. Oficynę w/w budynku – docieplenie i malowanie elewacji

Obiekty powyższe figurują w Rejestrze Zabytków od 1965r.

2. DANE OGÓLNE.

A.-Budynek im. St. Kierbedziów:

- Kubatura 12.630m³
- pow. użytkowa 1.336m²

B.-Oficyna:

- kubatura 13.600m³
- pow. użytkowa 1.600m²

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

A.-Budynek im. St. Kierbedziów:

Budynek Kierbedziów jest budynkiem zabytkowym z początków XX wieku.

Zaprojektowany przez Jana Henricha oddany do użytku w 1914r i odbudowany ze zniszczeń wojennych w 1947r.

Jest to budynek dwupiętrowy, podpiwniczony o konstrukcji murowanej usytuowany w zabudowie zwartej.

a) Ściany konstrukcyjne:

Ściany konstrukcyjne budynku z cegły.

b) Stropy:

Stropy ogniotrwałe żelbetowe i Kleina na belkach stalowych.

c) Klatki schodowe:

Klatki schodowe ognioodporne, żelbetowe.

d) Dachy:

Dachy w budynku głównym występują w dwóch poziomach. Dach nad niższą częścią budynku jest ogniotrwały z płyt żelbetowych na belkach stalowych, kryty papą. W dachu występują cztery drewniane świetliki szklone poliwęglanem LEXAN. Nad wyższą częścią budynku dach jest drewniany, kryty blachą miedzianą na deskowaniu położonym na blachę trapezową ocynkowaną.

Nad czytelnią główną krokwie operają się na dźwigarach stalowych, między którymi znajdują się trzy świetliki szklone poliwęglanem LEXAN. Elementy stalowe świetlików są zabezpieczone antykorozyjnie.

Budynek posiada nieuporządkowane przewody kominowe i wentylacyjne murowane z cegły +czapki betonowe nad wylotami.

e) Ścianki działowe:

Ścianki działowe murowane z cegły ceramicznej są w dobrym stanie.

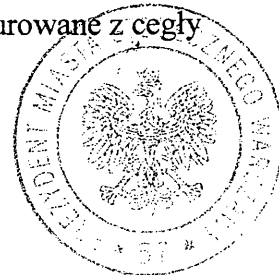
f) Izolacje:

Izolacje przeciwwilgociowe od podwórka wymagają renowacji.

g) Tynki zewnętrzne:

Tynki zewnętrzne od ul. Koszykowej - tynki szlachetne bardzo przybrudzone.

Tynki od strony podwórza wymagają reperacji i nowych obróbek blacharskich.



Z. _____ ra

Jacek N...

Za zgodność
z oryginałem

h) Tynki wewnętrzne:

Tynki wewnętrzne w sali czytelni głównej – przybrudzone.

W łączniku między budynkiem głównym i oficynami – tynki trochę zawilgocone poniżej poziomu ziemi. Pozostałe tynki są w dobrym stanie.

i) Posadzki:

W hallu głównym i szatni – płytki lastricowe w dobrym stanie.

W sanitariatach – terrakota.

W salach bibliotecznych i pokojach – klepka do częściowej wymiany.

W piwnicy i na strychach – podłogi z cementu i pcv.

Okładzina stopni z marmuru – wymaga renowacji.

j) Stolarka:

Stolarka okienna typu skrzynkowego wymaga renowacji, dopasowania i odpowiedniej konserwacji.

Parapety drewniane.

Stolarka drzwiowa typu płycinowego wymaga renowacji.

k) Instalacje:

Budynek jest wyposażony w instalacje:

- wod.-kan.
- ciepłej wody z sieci miejskiej
- c.o. z miejskiej sieci ciepłej
- wentylacji mechanicznej nawiewnej (czytelnia główna)
- inst.gazowa
- inst.elektryczne

Funkcja gmachu im.Kierbedziów.

-Piwnice – warsztat stolarski i ślusarski, pomieszczenia gospodarcze, w.c., magazyny gospodarcze i podręczne, węzeł cieplny, wentylatornia, przyłącze gazu i wody, intrologatornia, zaplecze socjalne dla pracowników.

-Parter – hall wejściowy szatnia, w.c.dla czytelników, muzeum książki dziecięcej, dział bibliologii, dział administracyjno-gospodarczy, dział konserwacji i reprografii, dział automatyki.

-Piętro I – czytelnia główna (128 miejsc czytelniczych), czytelnia podręczna (16 miejsc czytelniczych), dział obsługi dziecięcej, galeria, dział bibliografii, dział kadr, gabinet v-dyrektora, pracownia bibliologiczna czasopism warszawskich

-Piętro II – dział kartografii, magazyn działu kartografii

B.-Budynek oficyn (docieplenie elewacji)

Budynek oddany do użytku w 1938r, odbudowany częściowo ze zniszczeń wojennych w 1949r.

Budynek ma 2 kondygnacje naziemne i jest częściowo podpiwniczony.

Budynek jest powiązany łącznikiem z gmachem Kierbedziów.

a) Konstrukcja:

Budynek ma konstrukcję nośną mieszaną.

Ściany konstrukcyjne budynku są murowane z cegły, słupy żelbetowe.

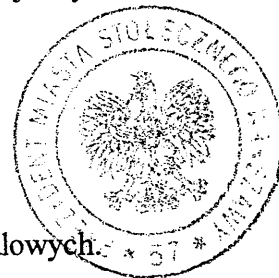
Stropy ogniotrwałe żelbetowe kasetonowe, częściowo ceglane na belkach stalowych.

b) Klatki schodowe:


Trzy klatki schodowe mają konstrukcję żelbetową, klatka w dziale instrukcyjno-metodycznym – drewniana.

c) Tynki:

Tynki zewnętrzne od strony podwórza gładkie przybrudzone.



Za zgodność
z oryginałem

Z. 
Ince. 17. 11.

C.-Osuszanie ścian fundamentowych.

W roku 1994 było przeprowadzone osuszanie zawilgoconych murów piwnicznych przez firmę A WAT (Akademia Wojskowa) metodą iniekcji krystalicznej. Obecnie widać na kilku ściankach piwnicznych wysalanie, które wymaga przebadania przez specjalistów w celu stwierdzenia natury ich występowania oraz określenia skuteczności działania zastosowanej metody izolacyjnej.

4 .PROGRAM PRAC REMONTOWYCH.

Prace projektowe obejmują remont budynku im.Kierbedziów w pełnym zakresie tj. architektoniczno-budowlany wraz z wymianą wszystkich instalacji.

W ramach tego remontu będą przebudowane sale księgozbiorów na parterze na salę konferencyjną z zapleczem.

Remont oficyn ograniczony jest tylko do docieplenia i malowania ścian zewnętrznych.

5. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWYCH.

W celu umożliwienia dostępu i użytkowania pomieszczeń zlokalizowanych na parterze a w tym nowej sali konferencyjnej zaprojektowano:

- a) platformę schodową na schodach prowadzących z bramy na parter
- b) w.c. z odpowiednimi sanitariatami i uchwytami

Pomieszczenia położone wyżej jak: czytelnia główna i bibliologiczna i inne ; obsługiwane są poprzez dźwig istniejący zlokalizowany w hallu wejścia głównego w budynku magazynowym ul.Koszykowa 28 z którym są połączone bezpośrednio lub poprzez korytarze.

6. OPIS PRAC BUDOWLANYCH.

A. Budynek im.Kierbedziów.

a) Dach:

Uszczelnienie dachu miedzianego z wymianą rynien i rur spustowych w zależności od stanu technicznego oraz uszczelnienie obróbek kominowych i wpustów wentylacyjnych

b) Świetlik dachowy:

Uszczelnienie silikonem połączeń istniejących płyt poliwęglanowych (lexan).

c) Sufity podwieszane:

Wymiana plafonu szklanego w czytelni głównej na szkło bezpieczne matowe o odporności E30 z uzyskaniem dla zastosowanego materiału klasyfikacji min.13B wg.PN-EN 13501-1 Sufit podwieszony akustyczny systemowy ECOPHON lub ROCKFON w projektowanej sali konferencyjnej. Zastępuje on istniejący sufit podwieszony z tynkiem na siatce i skryje przewody wentylacyjne.

d) Podciągi:

W sali konferencyjnej projektuje się pod sufitem podciąg dł.5,50m z 2x IPE 400 skreconych ze sobą i osadzonych na poduszkach betonowych w wykutych w ścianach wnękach na gł.10cm.

W korytarzu obok projektuje się podciąg o dł.1,40m na wysokości nadproży istniejących drzwi z 2x L 80 skreconych ze sobą i osadzonych w murze j.w.

e) Ściany działowe:

Wyburzenia ścian wykonać po zamontowaniu podciągów.

Ściankę działową projektowaną w sali konferencyjnej wykonać jako systemową z płyt gipsowo-kartonowych GKH gr.15,0cm z wełną mineralną pośrodku

f) Posadzki podłogi:

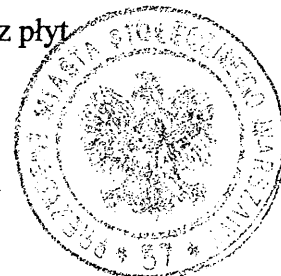
Remont i renowacja istniejących podłóg drewnianych.

Przełożenie parkietu w sali konferencyjnej i czytelni głównej, ze szlifowaniem i woskowaniem na gorąco.

Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora

Jacek Niemir



Wymiana podłogi w w.c. dla osób niepełnosprawnych - gres

Podłogi na poddaszu – pcv na płytkach FERMACELL położonych na dociepleniu istn.stropu.

g) Ściany wewnętrzne:

Remont tynków wewnętrznych *tradycyjnych* - z malowaniem farbą silikonową BAUMIT w kolorze białym.

W hallu i czytelnicy głównej kolorystyka ścian z uzgodnieniu z WKZ.

Wymiana glazury w pomieszczeniach sanitarnych.

h) Stolarka:

Renowacja stolarki budowlanej zewnętrznej i wewnętrznej z malowaniem farbą renowacyjną.

Wymiana drzwi do w.c. dla osób niepełnosprawnych na płytowe szer.90cm oraz wstawienie nowych w pom.zaplecza sali.

i) Docieplenia:

Docieplenie stropu nad czytelnicy główną – wełna mineralna twarda gr.14cm (+ 1cm połączony z płytkami podłogowymi FERMACELL)

j) Platforma schodowa.

Projektuje się zainstalowanie platformy schodowej np.firmy PRO REHA dla osób niepełnosprawnych na biegu schodowym prowadzącym z bramy na parter. *Typ #IRO 350*

k) Ławy kominiarskie:

Ławy kominiarskie dla obsługi agregatu zlokalizowanego na niższej części dachu i postawionego na nóżkach z C 50 mocowanych do płyty żelbetowej śrubami HILTI HVA M12x160

l) Elewacje:

Osuszenie zawilgoconych tynków w miejscach ich występowania oraz wykonanie izolacji pionowej dyfuzyjnej renowacyjnej wg.metody BAUMIT uzgodnionej z WKZ. *-poza zakresem projektu-*

Czyszczenie i reperacja ubytków poprzez szpachlowanie tynkiem renowacyjnym BAUMITBA YOSAN SP64R

Malowanie farbą nawierzchniową silikonową paroprzepuszczalną (posiadającą atest do stosowania w obiektach zabytkowych) np.firmy BAUMIT w kolorystyce uzgodnionej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Ostateczny wybór kolorystyki nastąpi po pomalowaniu fragmentów elewacji w dwóch wstępnie wybranych wersjach kolorystycznych (patrz rys.elewacji).

Reperacja i uzupełnienie miedzianych obróbek parapetów i gzymsów.

Od strony ulicy elewacje parteru do poziomu gzymsu zabezpieczyć powłoką „antygrafitti”

l) Instalacje wod.-kan., c.w. , c.o. i elektryczne wg.proj.budowlano-wykonawczych branżowych.

m) Wyposażenie sanitarne: (uzgodnione z Inwestorem)

-umywalki z półpostumentem

-wc kompakt

-zlewozmywaki ze stali nierdzewnej

-baterie sztorcowe jednouchwytowe zlewozmywakowe

-pisuary – zabezpieczenie szybą bezpieczną (z uwagi na charakter zabytkowy pisuarów).

n) Wyposażenie elektryczne:

-kinkiety i lampy dostosowane charakterem do obiektu i w uzgodnieniu z WKZ

o) Sztukaterie:

-reperacja i odtworzenie uszkodzonych profili podczas montażu przewodów elektrycznych zasilających lampy wiszące i kinkiety.

B. Budynek oficyn.

a) Elewacje:

Za zgodność
z oryginałem

Z...
Jacek N...
N...



Docieplenie ścian wełną mineralną gr.10cm (dwie warstwy 2x5cm z przesunięciem na zakładach) w celu zapewnienia normatywnego współczynnika dopuszczalnego dla budynków remontowanych $k=0,45W/m^2k$

Przyjęte docieplenie gr.10cm zapewnia dla ścian:

-gr.30cm – $k=0,36W/m^2k$

-gr.38cm – $k=0,35W/m^2k$

-gr.64cm – $0,31W/m^2k$

Płyty należy mocować do fasad po sprawdzeniu przygotowanego podłoża (próby na przyczepność) metodą plackowo-obwodową przy użyciu zaprawy klejowo-szpachlowej do wełny mineralnej firmy BAUMIT (HAFTMORTEL) oraz z dodatkowym kołkowaniem. Położenie tynku mineralnego cienkowarstwowego firmy BAUMITBAYOSAN RK 70N Malowanie farbą nawierzchniową silikonową paroprzepuszczalną (posiadającą atest do stosowania w obiektach zabytkowych) w kolorystyce uzgodnionej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Osuszenie zawilgoconych tynków w miejscach ich występowania oraz wykonanie izolacji pionowej piwnic metodą renowacyjną BAUMIT uzgodnioną z WKZ. *-poza zakresem projektu.*
Skucie fragmentów tynków zasolonych i zastąpienie ich tynkiem renowacyjnym firmy BAUMIT np.BAYOSAN SP64R.

Nowe obróbki blacharskie parapetów i gzymsów z blachy miedzianej gr.0,6mm.

Reperacja i wymiana ok.50% rynien i rur spustowych z blachy miedzianej.

7. MATERIAŁY I WYKONAWSTWO.

Materiały użyte do remontu , a szczególnie izolacje , tynki i farby muszą posiadać wymagane atesty lub certyfikaty do stosowania w obiektach zabytkowych.

Proponuje się zastosowanie do prac tynkarskich i malarskich produktów firmy BAUMIT przeznaczonych do renowacji zabytków.

Na podstawie konsultacji z ekspertem firmy wybrano następujące podstawowe produkty z Katalogu BAUMIT 2005 przeznaczone do renowacji fasad i wnętrz:

1.BAUMITBAYOSAN - zaprawa biała MC5SW (multiContact MC55W) – szczególnie przydatna przy naprawie elewacji jako podkład pod tynki nawierzchniowe cementowo-wapienne do scalania elewacji.

2.BAUMIT – farba silikonowa (Baumit Silikon Farbe) jedno składnikowa farba do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, hydrofobowa o dobrej paroprzepuszczalności.

3.BAUMITBAYOSAN – zaprawa sztukatorska drobnoziarnista FF 89 (Stuccoco Feinzug FF 89).Zaprawa do wykańczania i wygładzania profili ciągnionych i innych detali.

Szczegółowy wybór nastąpi przy udziale eksperta od Producenta na podstawie oględzin ścian przed przystąpieniem do prac tynkarsko-malarskich.

Prace budowlane przy obiekcie zabytkowym muszą być wykonywane przez osoby i firmy posiadające odpowiednią praktykę przy renowacji obiektów zabytkowych, zgłoszonych i zaakceptowanych przez WKZ. Wykonawca przed przystąpieniem

do prac jest zobowiązany do zatwierdzenia przez WKZ listy materiałów które będzie stosował



GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. Bolesław Niebudek
upr. proj. bud. nr 557/68; Wa-301/91
upr. konserwatorskie nr 49/94

Za zgodność
z oryginałem

Z. Niemcewicz
Jacek Niemcewicz

III. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Biblioteka Publiczna m. St. Warszawy, ul. Koszykowa 26/28
Budynek im. Kierbedziów oraz docieplenie oficyn.

1. DANE PODSTAWOWE BUDYNKU

Powierzchnia użytkowa – 1336 m²

Ilość kondygnacji - 3 nadziemne (budynek średniowysoki) + 1 podziemna

Wysokość budynku – 21,76 m

2. WARUNKI NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

2.1. Obciążenie ogniowe

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach technicznych i gospodarczych nie przekracza wartości 500 MJ/m².

2.2. Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

2.3. Zagrożenie wybuchem

W budynku nie przewiduje się występowania pomieszczeń ani stref zagrożonych wybuchem.

3. PRZECIWPOŻAROWE WYMAGANIA BUDOWLANE

3.1. Klasa odporności pożarowej budynku i klasa odporności ogniowej elementów budowlanych (część przebudowywana)

Średniowysokie budynki kategorii zagrożenia ludzi ZL I powinny być wykonane w klasie odporności pożarowej "B". W tej klasie odporności pożarowej projektowane elementy budowlane powinny posiadać co najmniej następującą klasę odporności ogniowej:

- główne elementy konstrukcyjne (podciąg) - R 120
- ściany wewnętrzne - EI 30
- ściany oddzielenia p.poż. (aparatura nagłaśniająca) - REI 120
- drzwi oddzielenia p.poż. (aparatura nagłaśniająca) - EI 60

Projektowane elementy budowlane posiadają następującą klasę odporności ogniowej:

- podciąg stalowy zabezpieczony ogniochronnie – R 120
- ściany gipsowo-kartonowe gr.15cm z płyt GKF z wełna mineralną w środku REI 120,
- drzwi p.poż. do pomieszczenia aparatury nagłaśniającej – EI 60.

3.2. Stopień rozprzestrzeniania ognia (część przebudowywana)

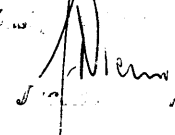
Wszystkie projektowane elementy budowlane nie rozprzestrzeniają ognia. Docieplenie ściany zewnętrznej wykonane będzie wg technologii zapewniającej nie rozprzestrzenianie ognia. W pasie szerokości co najmniej 2 m, przylegającym do różnych stref pożarowych, ściana zewnętrzna będzie docieplona wełną mineralną.

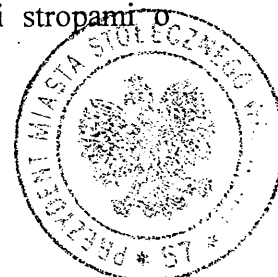
3.3. Strefy pożarowe i oddzielenia pożarowe

W budynku występują następujące strefy pożarowe (wydzielone ścianami i stropami o odporności ogniowej REI 120 oraz drzwiami EI 60:

- piwnica,
- pomieszczenia techniczne,
- pozostała część budynku.

Za zgodność
z oryginałem

Z. ...




Przejścia instalacyjne w stropach i ścianach oddzielenia p.poż. powinny być wykonane w klasie odporności ogniowej EI 120. Przepusty instalacyjne średnicy powyżej 4 cm przez stropy oraz przez ściany o wymaganej klasie odporności ogniowej REI 60 i EI 60 będą wykonane w klasie odporności ogniowej EI 60 (przepusty lub uszczelnienia).

3.4. Ewakuacja (część przebudowywana)

Z przebudowywanej sali konferencyjnej na parterze dla ok. 90 osób zapewnia się 2 wyjścia ewakuacyjne drzwiami otwierającymi się na zewnątrz. W sali konferencyjnej zapewnia się przejścia szerokości co najmniej 90 cm.

Długości przejść w sali konferencyjnej wynoszą maksymalnie 11 m, przy dopuszczalnych - 40 m. Długości dojsć, przy dwóch kierunkach dojsć, nie przekraczają 22 m, przy dopuszczalnej długości 40 m. Korytarz ewakuacyjny posiada szerokość co najmniej 1,4 m.

Drzwi na drodze ewakuacyjnej posiadają szerokość w świetle co najmniej 90 cm (jedno skrzydło) i otwierają się zgodnie z kierunkiem ewakuacji.

4. URZĄDZENIA I INSTALACJE PRZECIWPÓŻAROWE

4.1. Instalacja wodociągowa p.poż. wewnętrzna

W budynku, włącznie z piwnicą, zaprojektowano instalację wodociągową p.poż. z hydrantami HP 25 o wydajności co najmniej 1 l/s. Wydajność instalacji wodociągowej p.poż. - co najmniej 2 l/s (2 czynne hydranty). Rozmieszczenie hydrantów zapewnia nie przekroczenie dopuszczalnego zasięgu 33 m. Minimalne ciśnienie wody na wypływie w hydrantach, przy odpowiedniej średnicy dyszy, zapewnia pompownia wody p.poż.. Instalację wodociągową p.poż. hydrantową przewiduje się wykonać z rur stalowych ocynkowanych.

4.2. Instalacja kanalizacyjna

W miejscach przejść przewodów kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych przez elementy oddzielen p.poż. (ściany, stropy) będą zastosowane przepusty p.poż. o odporności ogniowej ściany lub stropu, np. typu „Promat”.

4.3. Wentylacja mechaniczna

Urządzenia oraz przewody wentylacyjne będą wykonane z zachowaniem następujących warunków:

- szachty wentylacyjne wydzielone pożarowo (elementy budowlane o odporności ogniowej EI 60),
- przewody wentylacyjne będą obudowane lub wyposażone w klapy odcinające o odporności ogniowej przegrody, wg zasad wyszczególnionych w pkt. 3.3,
- wszystkie klapy p.poż. będą z siłownikami i monitorowane w instalacji SAP.

4.4. Instalacja elektryczna

W budynku przewiduje się m.in. zastosowanie instalacji:

- oświetlenia ewakuacyjnego (czas działania co najmniej 2 godz.),
- sygnalizacji alarmu pożaru (ochrona całkowita),
- połączeń wyrównawczych (odgromowa jest istniejąca)

Przepusty przeciwpożarowe o odporności ogniowej 120 min. będą zastosowane także przy wyjściu kabli z pomieszczeń elektrycznych i przy przejściu przez elementy oddzielen przeciwpożarowych.

W pobliżu głównego wejścia do budynku (poza strefą opracowania) znajdują się przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

Za zgodność
z oryginałem

Z
J.



Urządzenia zabezpieczające przeciwpożarowe będą zasilane spoza przeciwpożarowych wyłączników energii elektrycznej. Dotyczy to:

- pomp pożarowych,
- urządzeń sterujących i monitorujących urządzenia ochrony p.poż.

Przewody elektroenergetyczne zasilające urządzenia pożarowe będą o odporności ogniowej 90 min., dotyczy to m.in. pomp pożarowych.

W miejscach przejść instalacji elektrycznej przez elementy oddzielen p.poż. lub o wymaganej odporności ogniowej EI 60, przewidziano przepusty p.poż. o klasie odporności ogniowej przegrody.

4.5. Instalacja sygnalizacji alarmu pożaru

Instalacja sygnalizacji alarmu pożaru obejmuje cały budynek.

Przewody instalacji sygnalizacji alarmu pożaru będą układane w osobnych korytkach lub rurkach, w ciągach instalacji telekomunikacyjnych. Centralka pożarowa będzie zasilana z osobnego obwodu elektrycznego. Sposób połączenia instalacji ze strażą pożarną należy obowiązkowo uzgodnić z Komendą Rejonową Państwowej Straży Pożarnej.

Automatyczne urządzenie sygnalizacji pożarowej (AUSP) będzie posiadać nast. cechy:

- dokładnie wskazuje miejsce zdarzenia,
- ma możliwość jednoczesnego wskazania drogi dojścia do miejsca zdarzenia,
- ma możliwość alarmowania tylko osób znajdujących się na kondygnacji (strefie pożarowej) objętej lub zagrożonej pożarem (alarmowanie selektywne),
- jest zdolne do sterowania dużej liczby urządzeń wykonawczych (sygnalizacyjnych, kłap odcinających kanały wentylacyjne, wentylatorów wentylacji mechanicznej nawiewnej, urządzeń wspomagających ewakuację, bram w garażach, drzwi p.poż. itp.),
- jest zdolne do odbierania sygnałów o działaniu urządzeń zabezpieczenia przeciwpożarowego i sygnalizacji tego faktu.

W przypadku pożaru w budynku automatyczne urządzenie sygnalizacji pożaru uruchamia co najmniej następujące urządzenia:

- odpowiednie drzwi p.poż.,
- kłapy odcinające w przewodach wentylacyjnych.

Do alarmowania (wzywania) straży pożarnej, po zadziałaniu AUSP, system sygnalizacji pożarowej w obiekcie należy podłączyć - za pomocą uprawnionego systemu transmisji alarmów - do uprawnionego alarmowego centrum odbioru w komendzie rejonowej PSP.

Jako źródło rezerwowe zasilania w energię elektryczną przewidzieć baterię akumulatorów. Zalecana jest bateria akumulatorów zasadowych. Najlepiej, jeśli będzie to bateria dostarczana z systemem. Pojemność baterii akumulatorów musi zapewnić 72 godziny pracy w dozorowaniu i 30 min. w alarmowaniu.

5. PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY I OZNAKOWANIA

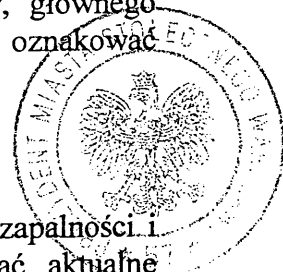
W budynku należy przewidzieć po 1 proszkowej co najmniej 3 kg na każde 100 m² powierzchni. Ponadto w pomieszczeniach technicznych i elektrycznych należy przewidzieć po 1 gaśnicy proszkowej. Miejsca usytuowania urządzeń p.poż. (hydrantów, głównego wyłącznika prądu, itp.), gaśnic oraz drogi, wyjścia i kierunki ewakuacji należy oznakować znakami bezpieczeństwa i ewakuacyjnymi.

6. APROBATY I CERTYFIKATY

Wszystkie materiały, dla których wymaga się odporności ogniowej lub trudno zapalności i rozprzestrzeniania ognia oraz urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać aktualne

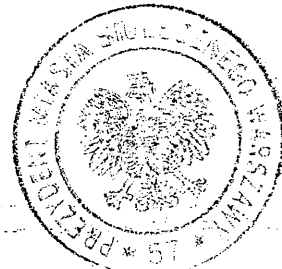
Za zgodność
z oryginałem

Z...
Jacek...



aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących, akredytowanych przy PCBC np. ITB i CNBOP.

RZECZNIKAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓZAROWYCH
Andrzej
inż. Andrzej Nagałkiewicz Nr. 27193
Warszawa, dnia 200... r.



Za zgodność
z oryginałem

Zastępca Dyrektora

Jacek
Jacek Niemir

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. DANE OGÓLNE

Projektowany remont dotyczy Budynku im. Kierbedziów oraz częściowo oficyny stanowiących część Biblioteki Głównej zlokalizowanej przy ul. Koszykowej 26. Obsługa komunikacyjna z ul. Koszykowej z wykorzystaniem istniejącego wjazdu bramowego na posesję.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMÓWIENIA BUDOWLANEGO

A. Budynek im. Kierbedziów.

a) Roboty budowlane:

Uszczelnienie dachu miedzianego z wymianą rynien i rur spustowych w zależności od stanu technicznego.

Uszczelnienie świetlika wypełnionego szkłem poliwęglanowym –lexanem

Uszczelnienie obróbek kominowych i wpustów wentylacyjnych

Wymiana plafonu szklanego na szkło bezpieczne

Renowacja stolarki budowlanej zewnętrznej i wewnętrznej , malowanie

Remont pom. sanitarnych - wymiana glazury i odbiorników , renowacja pisuarów

przystosowanie w.c. przy sali konferencyjnej dla osób niepełnosprawnych

Remont podłóg i renowacja

Remont tynków wewnętrznych z nałożeniem (osuszenie tynków zawilgoconych z

dokonaniem izolacji pionowej , pokrycie blachą miedzianą gzymsów)

Wyburzenie ścian działowych na parterze w zespole sali konferencyjnej

Adaptacja pomieszczeń na kuchenkę – zaplecze sali konferencyjnej

b) Instalacje sanitarne:

Inst.kanalizacyjna – pełna wymiana

Inst.ciepłej i zimnej wody – pełna wymiana

Inst.pożarowa – pełna wymiana

Inst.c.o. – wymiana pionów i przyłączy

Renowacja wentylacji mechanicznej z zamianą na klimatyzację z regulowanymi

nawiewnikami , z ograniczoną wymianą kanałów , z odzyskiem ciepła

c) Instalacje elektryczne:

Wymiana WZL z rozdzielni głównej do rozdzielni budynkowej

Wykonanie tablic bezpiecznikowych dla poszczególnych kondygnacji

Wykonanie gniazd 230V w pomieszczeniach oraz gniazd 380V w pom.technicznych

Wykonanie oświetlenia podstawowego w pomieszczeniach z wymianą osprzętu

Wykonanie oświetlenia zewnętrznego

Wykonanie oświetlenia stołów czytelniczych z przyłączem podłogowym

Wykonanie oświetlenia awaryjnego i nocnego

Wykonanie zasilania klimatyzacji

Przekładanie instalacji odgromowej

d) Instalacje teletechniczne

System telefonii wewnętrznej

Sieć logiczna i zasilanie komputerów

Sieć Dźwiękowego Systemu Ostrzegania – adaptacja istn.dokumentacji

Nagłośnienie sali konferencyjnej



Za zgodność
z oryginałem

Zastępca
Jacek [signature]

B. Budynek oficyn.

Ocieplenie elewacji zewnętrznych wełną mineralną

Wymiana parapetów zewnętrznych po dokonaniu ocieplenia elewacji

Renowacja inst.odgromowej – wymiana obróbek blacharskich , rynien i rur spustowych na fragmentach.

Malowanie elewacji

Projektowane prace nie obejmują robót wymienionych w art.21a.p.2 ustawy Prawo Budowlane , uszczegółowionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003 r (Dz.U.03.120.1126)

3. ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC.

a) W trakcie prowadzonych prac budowlanych na zewnątrz budynku należy ograniczyć ruch pojazdów w obrębie przejazdu i parkingu oraz zabezpieczyć daszkami chodniki i przejścia dla pieszych

b) W trakcie transportu i montażu (skręcania) elementów stalowych ram wzmacniających należy wyłączyć z użytkowania pomieszczenia objęte tymi pracami

c) Prace związane z naprawą dylatacji , nawierzchni podłóg , ścian oraz odnawianiem powłok malarskich należy prowadzić przy zapewnieniu wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

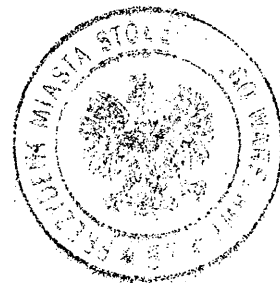
d) Prace związane z rozbiórką istn.ścian , wykonaniem nowych elementów konstrukcyjnych , naprawą poszycia i pokrycia dachu należy prowadzić przy zapewnieniu wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

e) Nie stwierdza się żadnych elementów zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wszystkie prace remontowe należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem uprawnionych osób , zgodnie z obowiązującymi normami i wymaganiami BHP.

GLÓWNY PROJEKTANT

[Signature]
mgr inż. arch. Bolesław Niebudek
upr. proj. bud. nr 557/68; Wa-301/91
upr. konserwatorskie nr 49/94



**Za zgodność
z oryginałem**

Zastępca Dyrektora

[Signature]
Jacek Niebur

V. OBLICZENIA STATYCZNE

1. OBCIĄŻENIA.

1.1. Stałe.

-strop: $g_k = 0,3 \times 24 = 7,2 \text{ kN/m}^2$; $\gamma = 1,2$; $g = 8,64 \text{ kN/m}^2$

-ściana: $s_k = 0,4 \times 22 = 8,8 \text{ kN/m}^2$; $\gamma = 1,2$; $s = 10,56 \text{ kN/m}^2$

1.2. Obciążenia użytkowe.

$p_k = 5 \text{ kN/m}^2$; $\gamma = 1,3$; $p = 6,5 \text{ kN/m}^2$

2. NADPROŻE W SALI KONFERENCYJNEJ NA PARTERZE

$$q_{\sim} = (8,64 + 6,5) \times 5 = 75,7 \text{ kN/m}^2$$

$$q_k_{\sim} = (7,2 + 5) \times 5 = 61,0 \text{ kN/m}^2$$

$$M = 75,7 \times 5,6^2 / 8 = 474,8 \text{ kNm}$$

$$R = 75,7 \times 5,6 / 2 = 212,0 \text{ kN}$$

Profil 2 IPE 400 ; St 3S ; $J = 2 \times 23.130 = 46 260 \text{ cm}^4$

$W = 2 \times 1160 = 2320 \text{ cm}^3$; $M_r = 498,8 \text{ kNm}$

$$474,8 / 498,8 = 0,95 < 1$$

$$f = \frac{5 \times 61 \times 560^4}{384 \times 2050000 \times 46260} = 0,82 \text{ cm} < 560 / 350 = 1,6 \text{ cm}$$

3. NADPROŻE W KORYTARZU NA PARTERZE

$$q = 10,56 \times 1,5 = 15,84 \text{ kN/m}$$

$$q_k = 8,8 \times 1,5 = 13,2 \text{ kN/m}$$

$$M = 15,84 \times 1,5^2 / 8 = 4,46 \text{ kNm}$$

$$R = 15,84 \times 1,5 / 2 = 11,88 \text{ kN}$$

Profil konstr. 2 C 80 ; $J = 2 \times 106 = 212 \text{ cm}^4$

$W = 2 \times 26,5 = 53 \text{ cm}^3$; $M_r = 11,40 \text{ kNm}$

$$4,46 / 11,4 = 0,39 < 1$$

$$f = \frac{5 \times 13,2 \times 150^4}{384 \times 2050000 \times 212} = 0,20 \text{ cm} < 150 / 500 = 0,30 \text{ cm}$$

4. WNIOSKI

Projektowane wyburzenia ściany w sali konferencyjnej na parterze i fragmentu w korytarzu przy niej oraz zastąpienie ich w/w obliczonymi podciągami nie ma wpływu negatywnego na konstrukcję i zabytkowy charakter obiektu.

Za zgodność
z oryginałem

Znak projektora

Jacek Niemcz
Jacek Niemcz

GLÓWNY PROJEKTANT

Bolesław Niebudek
mgr inż. arch. Bolesław Niebudek
upr. proj. bud. nr 557/68; I/Va-361/91
upr. konserwatorskie nr 49/94



VI. BIBLIOGRAFIA

5. Jarosław Zieliński

Atlas Dawnej Architektury Ulic i Placów Warszawy

Tom.6

Wydział Biblioteki Towarzystwa Opieki nad Zabytkami

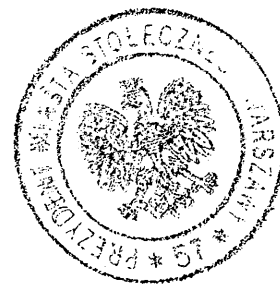
Warszawa MM sierpień 2000

6. Założenie Techniczno-Ekonomiczne remontu kapitalnego i modernizacji zabytkowego budynku Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy
„Warcent”, styczeń 1980 r.

7. Projekt remontu – aktualizacja Biblioteki Publicznej przy ul.Koszykowej 26/28
w Warszawie – Architektura
„Warcent”, sierpień 1984 r.

Uwaga:

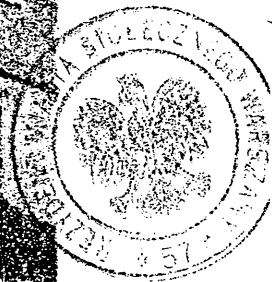
Wszystkie zdjęcia załączone w opracowaniu pochodzą z książki p.Tazbira
Biblioteka – Publiczna m.st. Warszawy w ilustracjach – 1956r.



Za zgodność
z oryginałem

Za: _____

J. Niewiara
Jacek Niewiara



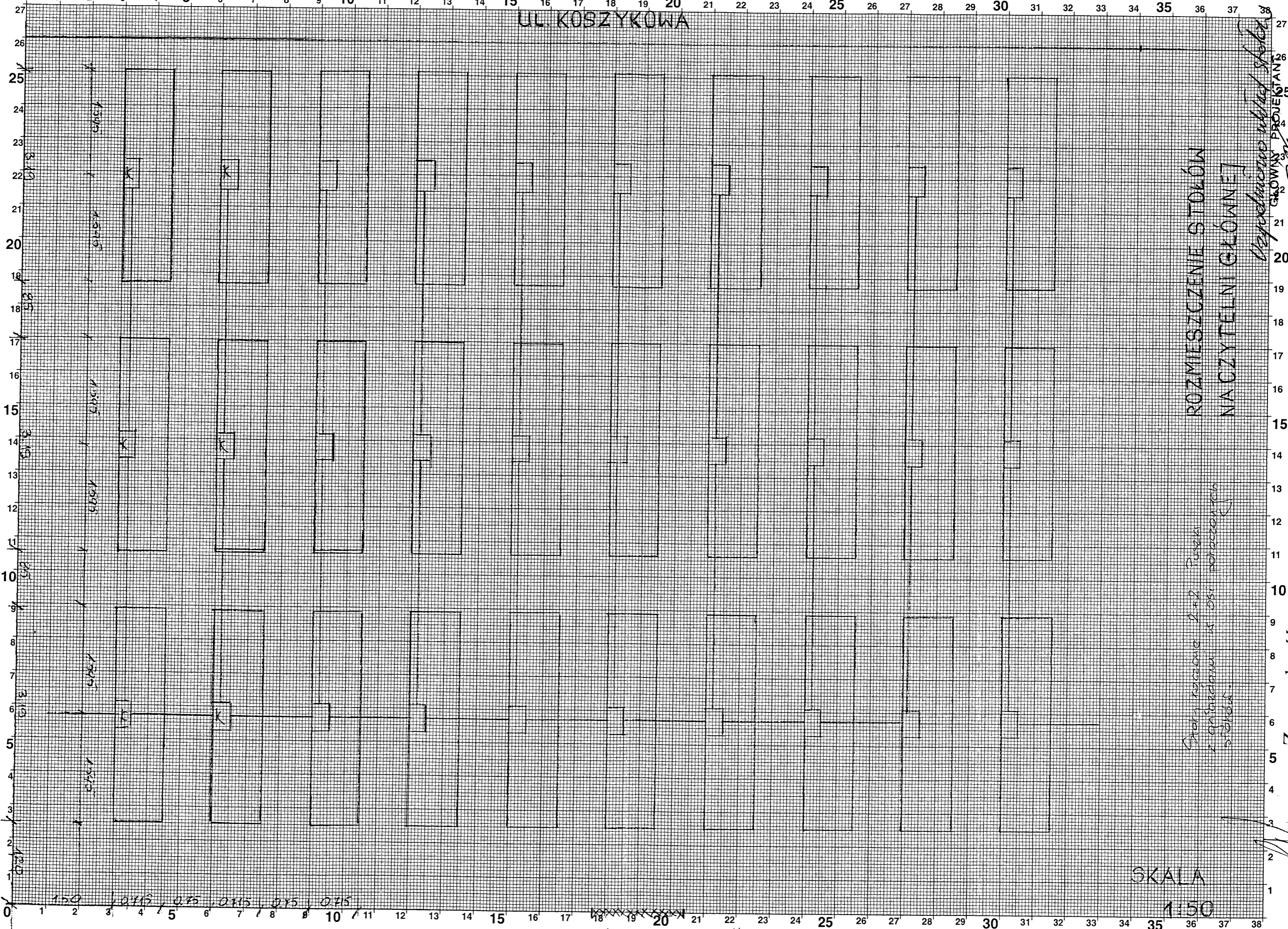
FRONT GMACHU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ

LA FAÇADE DE LA BIBLIOTHÈQUE PUBLIQUE

Za zgodność
z oryginałem

Z...
-Nic
J...

UL. KOSZYKOWA



Plan (biblioteki)

ROZMIESZCZENIE STOLÓW
NACZYTELNI GŁÓWNEJ

*Stół naczelnia 2x2. Półka
z antyblaskiem w osi słonecznej
stółka.*

Depozytarnia ul. Koszykowa
GŁÓWNY PROJEKTANT

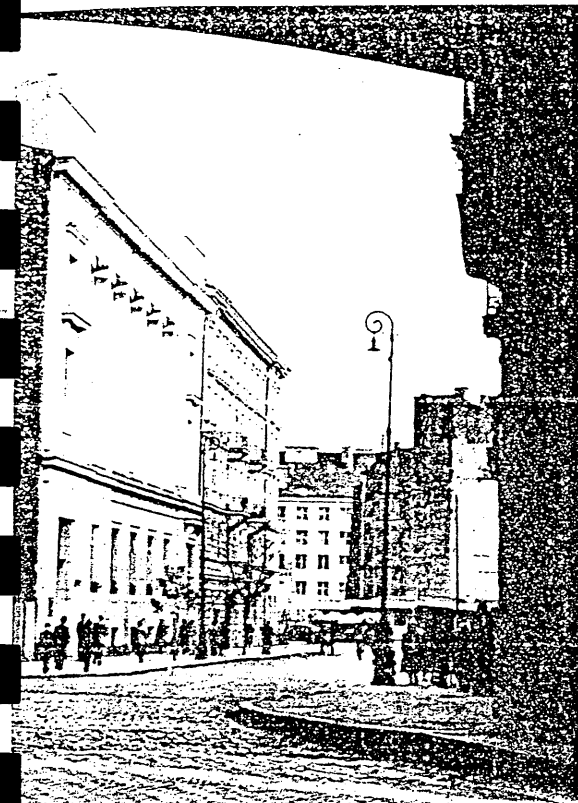
mgr inż. arch. Bolesław Nębuszek
ul. Polna 21, 00-193 Warszawa
M10 7 29-405-401 7-416

Za zgodność
Z C. J. J. J.

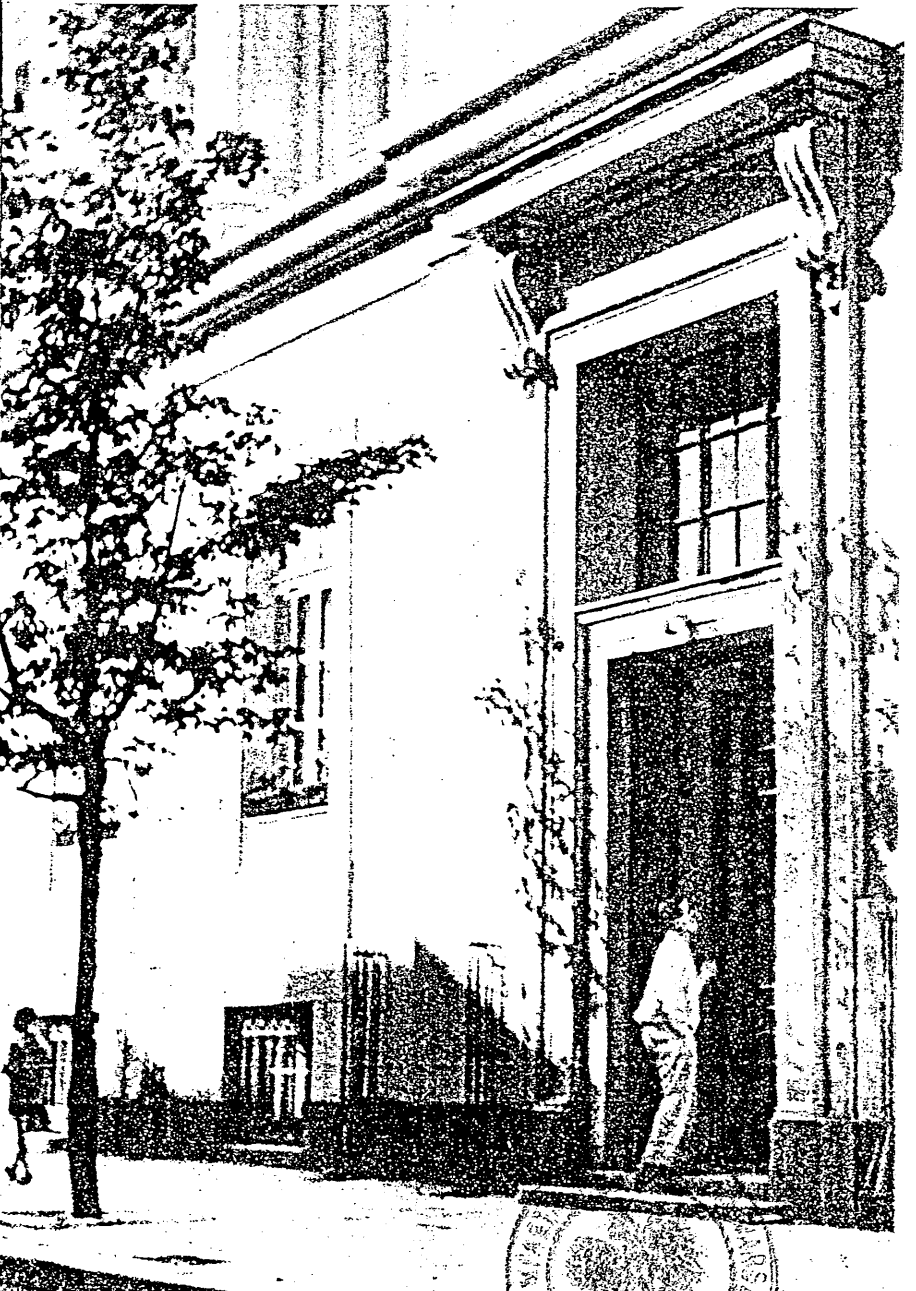
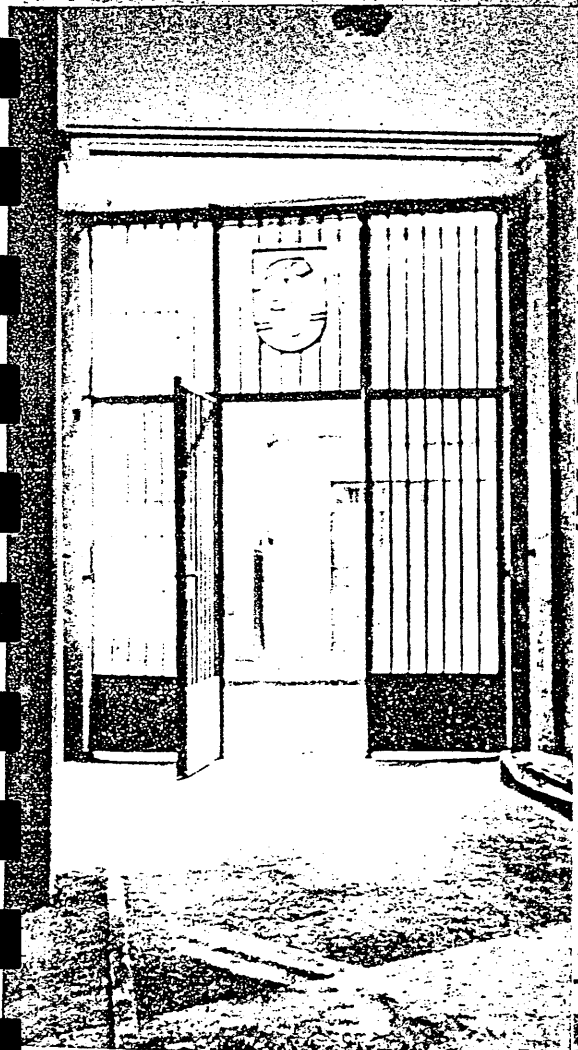
SKALA
1:50

wpisie od biblioteki

PO KILKU LATACH...
APRÈS QUELQUES ANNÉES...



1. WIDOK BIBLIOTEKI Z PLACU KONSTYTUCJI
1. VUE DE LA BIBLIOTHEQUE DE LA PLACE DE LA CONSTITUTION
2. BRAMA WIODĄCA DO OFICYN
2. LA PORTE COCHÈRE OUVRANT SUR LES DEPENDANCES
3. WEJŚCIE GŁÓWNE DO BIBLIOTEKI
3. L'ENTRÉE PRINCIPALE DE LA BIBLIOTHÈQUE



Za zgodność
z oryginałem

Z... rektora

Jacek Niemir



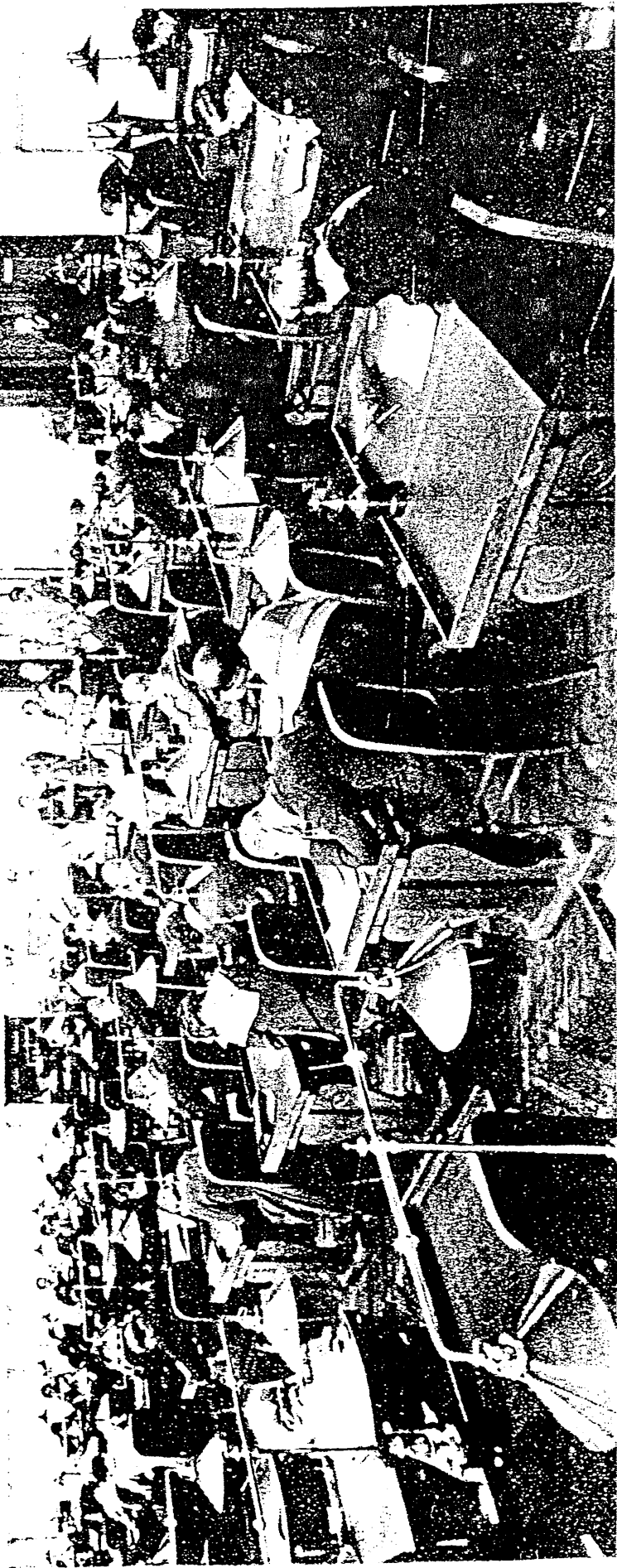
FRONTOWA CZĘŚĆ GMACHU — PIERWSZE PIĘTRO
UNE PARTIE DU DEVANT DU BÂTIMENT — PREMIER ÉTAGE

FRAGMENT HALLU NA PIERWSZYM PIĘTRZE
FRAGMENT DU HALL AU PREMIER ÉTAGE



Za zgodność
z oryginałem

WEJŚCIE NA I PIĘTRO
L'ENTRÉE DU PREMIER ÉTAGE



NAJWIEKSZA SALA - CZYTELNIJA GŁÓWNA

LA SALLE LA PLUS GRANDE - SALLE PRINCIPALE DE LECTURE

Z. J. K.

Za zgodność
Z OF. J. K.

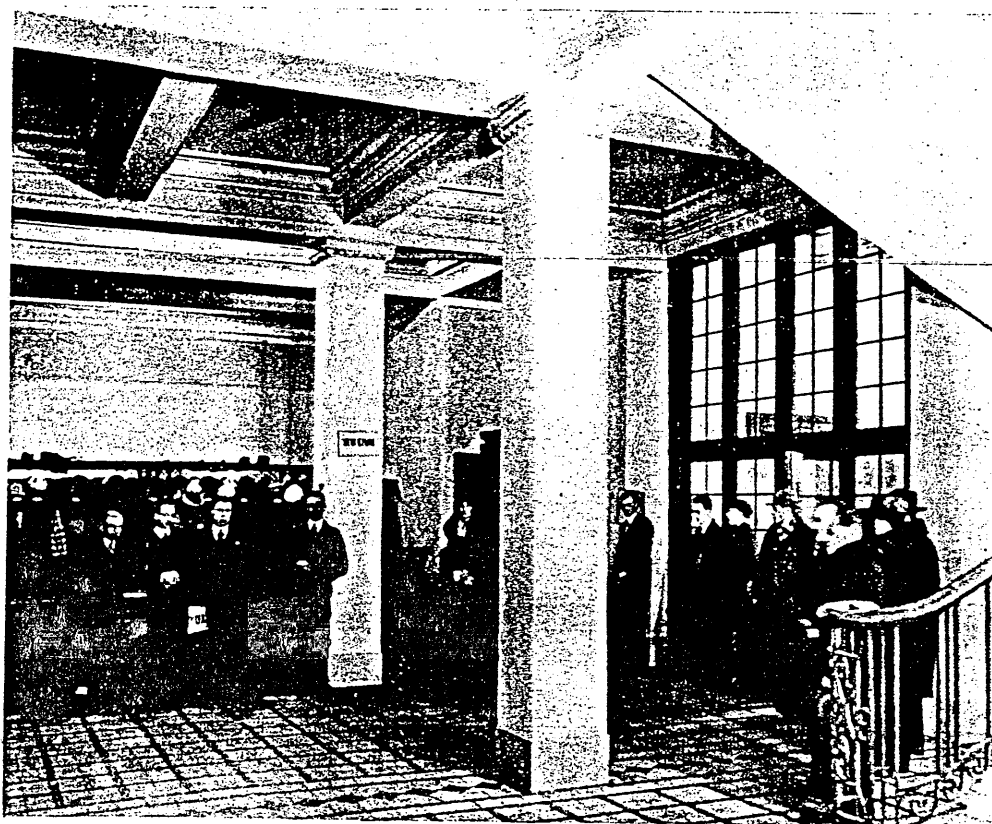


Za zgodność
z oryginałem

M-

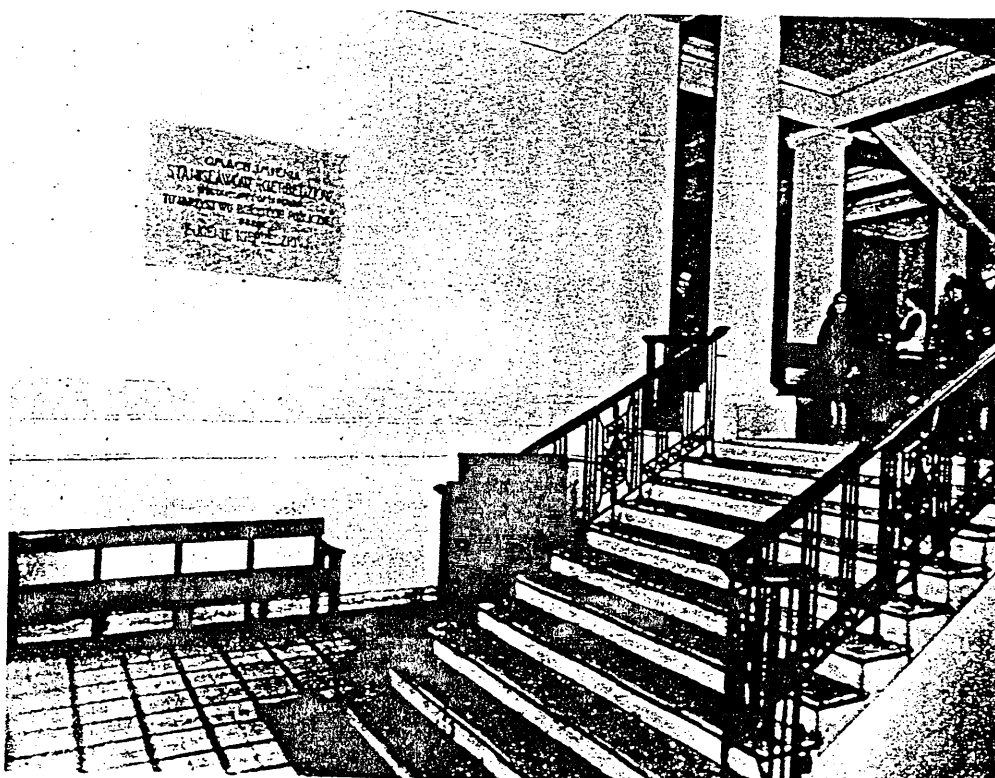


FRONTOWA CZEŚĆ GMACHU — PARTER I PÓLPIETRO
UNE PARTIE DU DEVANT DU BÂTIMENT — REZ-DE-CHAUSSÉE ET ENTRESOL



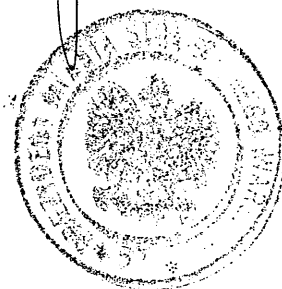
SZATNIA NA PÓLPIETRZE
VESTIAIRE À L'ENTRESOL

HALL PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU
HALL DE L'ENTRÉE PRINCIPALE



Za zgodność
z oryginałem

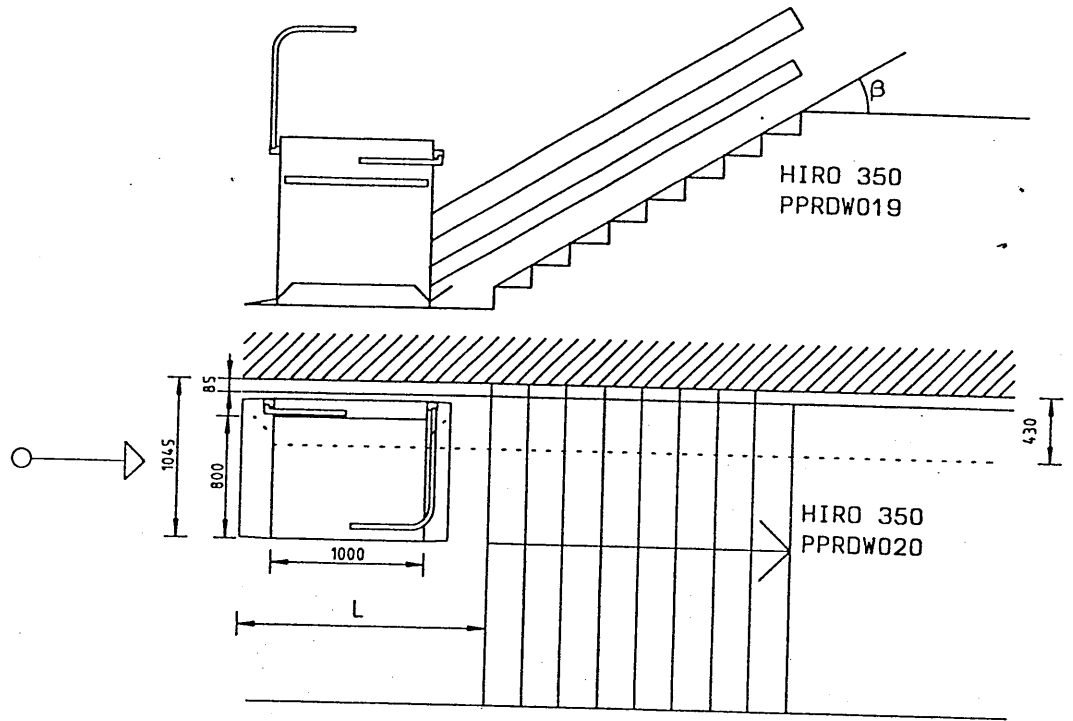
Z... a...
Jacek...



PRO REHA

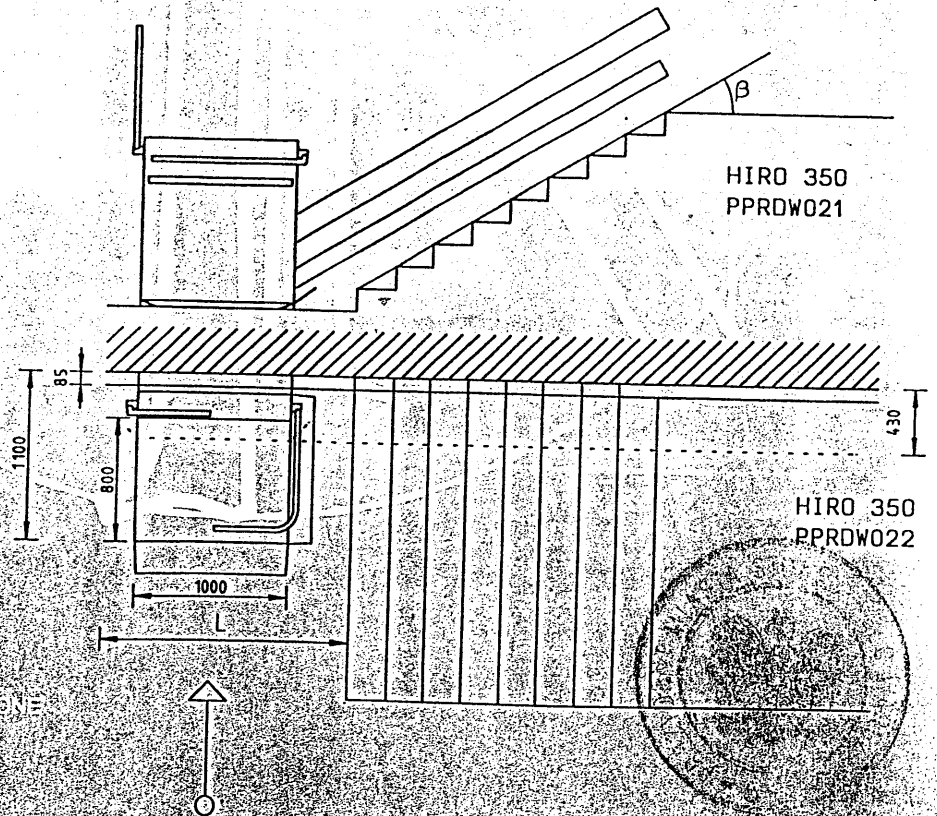
skala
1:50

PR 205



Za zgodność
z oryginałem

[Handwritten signature]



PRO REHA SYSTEM - POWIĘDZENIE ZABRONIONE

PLATFORMY SCHODOWE

Wśród platform schodowych wyróżnia się wykonania:

- manualne,
- automatyczne.

Platformy manualne po przywołaniu na przystanek trzeba rozkładać i składać ręcznie. Należy również ręcznie podnosić i opuszczać bariery ochronne.

Platformy automatyczne opisane wyżej czynności wykonują samoczynnie, po naciśnięciu jednego przycisku w kasecie dyspozycji lub w kasecie zewnętrznej.

Krzeselka schodowe posiadają składane siedzisko oraz podnózek, co umożliwia wygodną jazdę i łatwy dostęp do urządzenia, a zarazem złożone krzeselko nie zajmuje dużo miejsca na klatce schodowej. Zarówno platformy jak i krzeselka wyposażone są w urządzenia bezpieczeństwa zapewniające bezkolizyjną jazdę osobom niepełnosprawnym, jak i bezpieczeństwo innych użytkowników klatki schodowej. Kasety zewnętrzne mogą być zastąpione przenośnymi „pilotami”, działającymi na częstotliwościach radiowych.

W celu uniemożliwienia osobom nieupoważnionym korzystania z platform lub krzesełek, na życzenie klienta można zamontować stacyjki.

Na dostarczone platformy i krzeselka schodowe firma PRO REHA udziela 2-letniej gwarancji. Ponadto firma zapewnia serwis pogwarancyjny i w przypadku zlecenia, bieżącą konserwację.

- **PPRDW019**

PPRDW020

PPRDW021

PPRDW022

HIRO 350

Platforma schodowa.

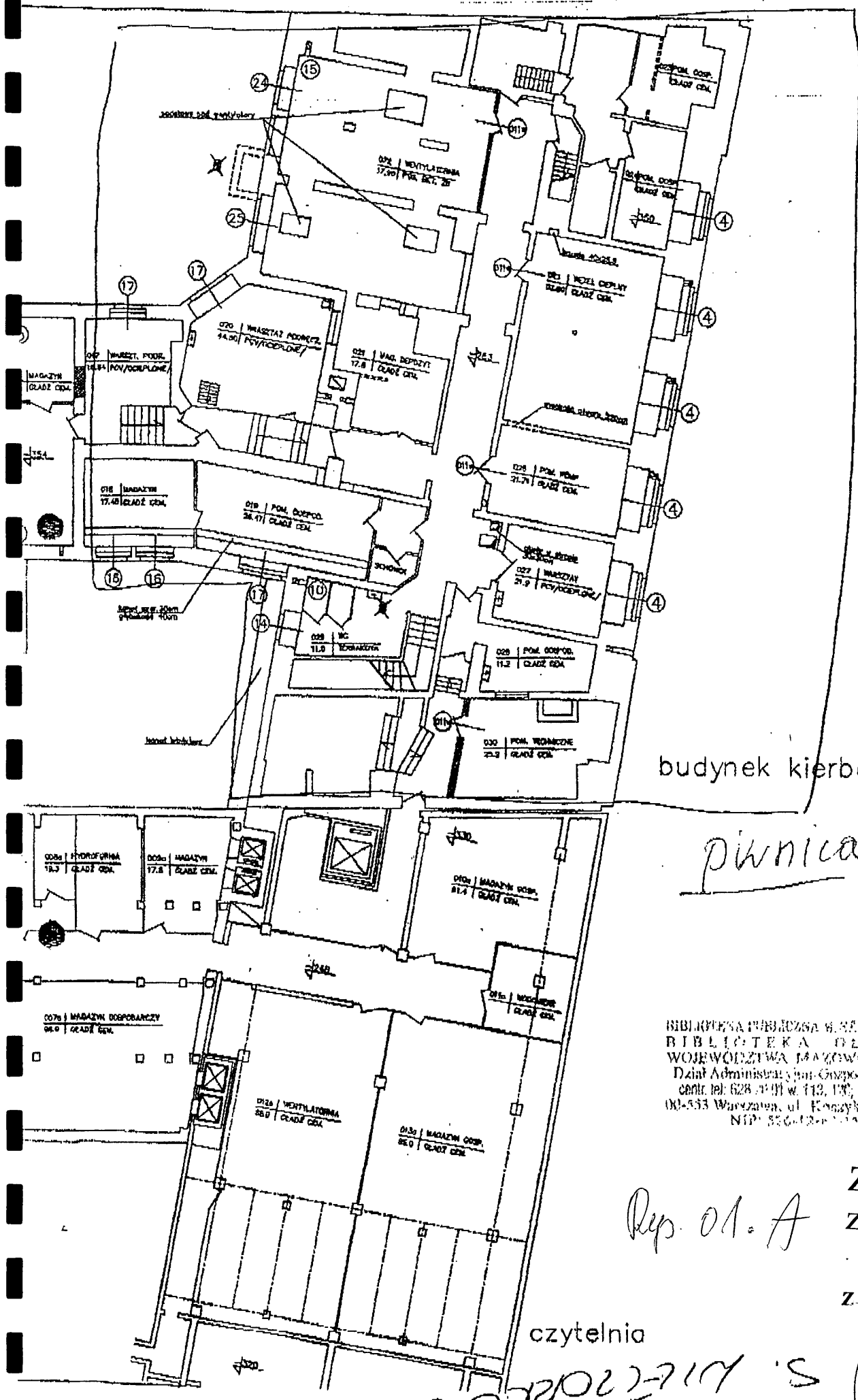
Tor prosty.

b=18° → L=1914	b=32° → L=1648
b=19° → L=1883	b=33° → L=1637
b=20° → L=1855	b=34° → L=1627
b=21° → L=1829	b=35° → L=1617
b=22° → L=1806	b=36° → L=1608
b=23° → L=1784	b=37° → L=1599
b=24° → L=1764	b=38° → L=1590
b=25° → L=1746	b=39° → L=1582
b=26° → L=1729	b=40° → L=1575
b=27° → L=1713	b=41° → L=1567
b=28° → L=1699	b=42° → L=1560
b=29° → L=1685	b=43° → L=1553
b=30° → L=1672	b=44° → L=1546
b=31° → L=1660	b=22° → L=1540



Za zgodność
Z oryginału

Z
Jacek Niemir
Jacek Niemir



2 AKRES

budynek kierbedzia

piwnica

BIBLIOTEKA PUBLICZNA W ST. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
 Dział Administracyjny i Gospodarczy -1-
 centr. tel. 628 4411 w. 112, 113; 628-31-47
 00-553 Warszawa, ul. Koszykowa 26/28
 NIP: 526-020-1100

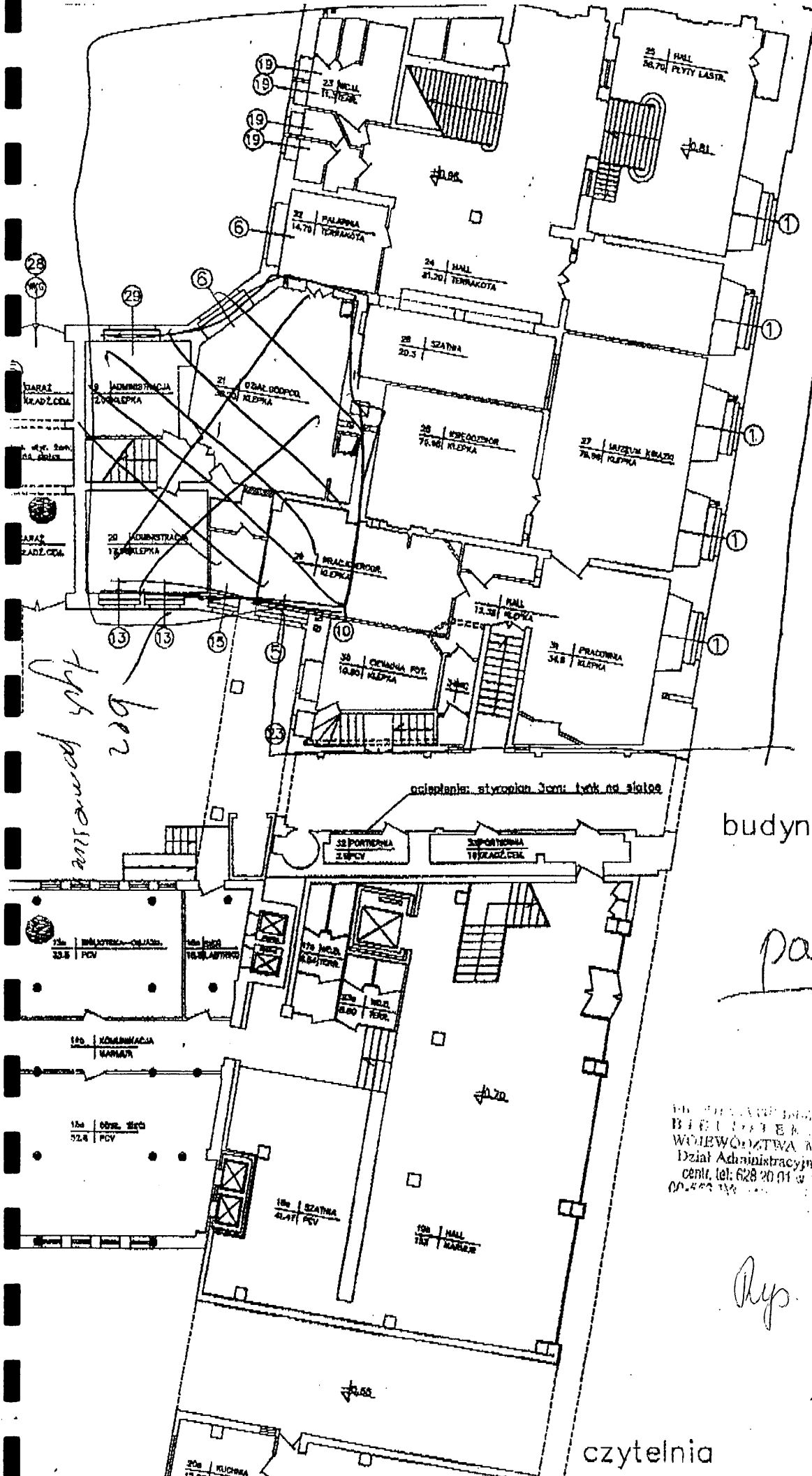
Rep. 01. A

Za zgodność
 z oryginałem

z *[Signature]*

czytelnia

S. KIERBEDZIA SKICEN



ZAKRES

budynek kierbedzia

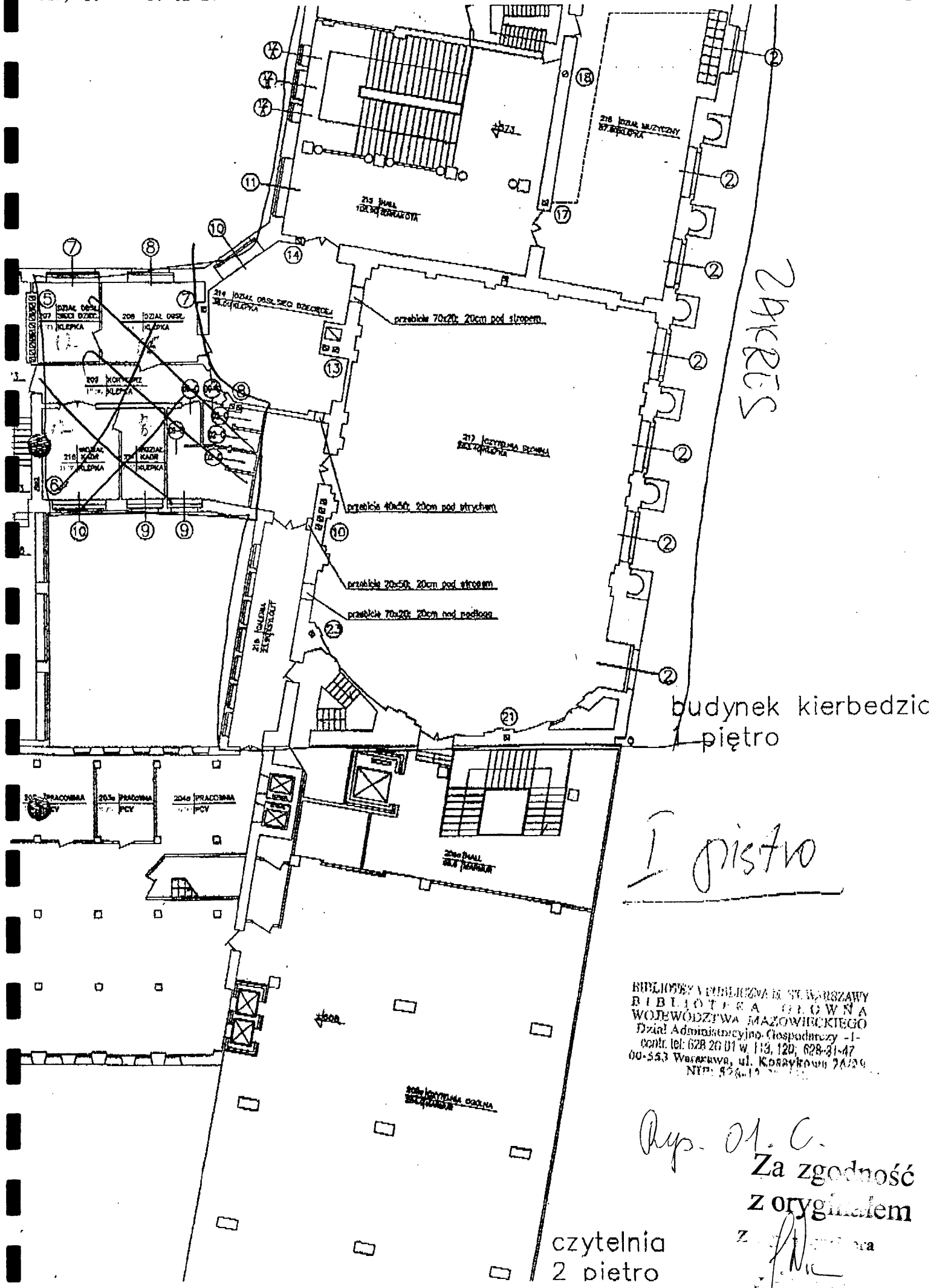
parter

INSTRUKCJA WYKONANIA PRAC
 BIELSKA WIEŚ W GMINIE
 WOLEBÓDZKA W POWIATOWYM
 WÓJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM
 Dział Administracyjno-Gospodarczy
 cent. tel: 628 20 01 w 112 100 100
 00 400 100

Typ. A. B.

Za zgodność z oryginałem

czytelnia



2PKRIS

budynek kierbedzic 1 piętro

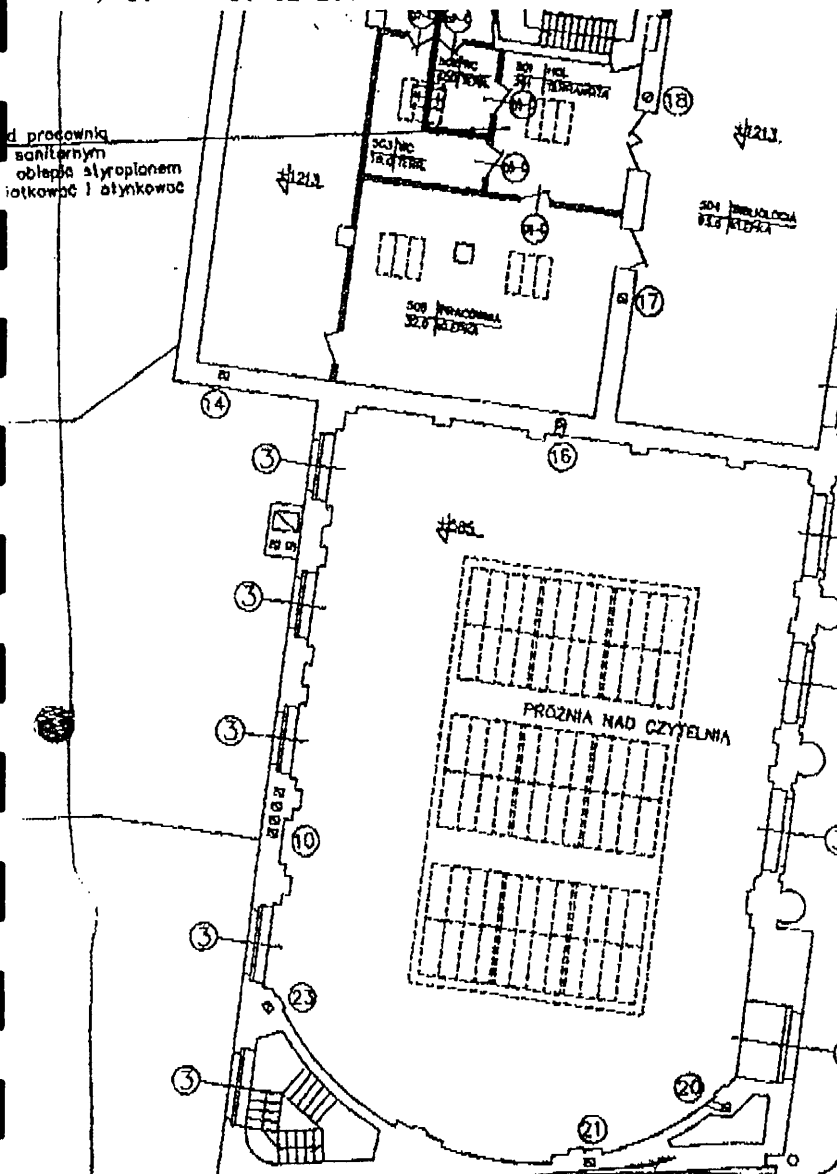
I piętro

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
 Dział Administracyjny-Gospodarczy -I-
 centr. tel: 628 20 01 w. 113, 120; 628-31-47
 00-553 Warszawa, ul. Koszykowa 7A/29
 NIP: 828-11-1111

Ryp. M. C.
 Za zgodność
 z oryginałem

czytelnia 2 piętro

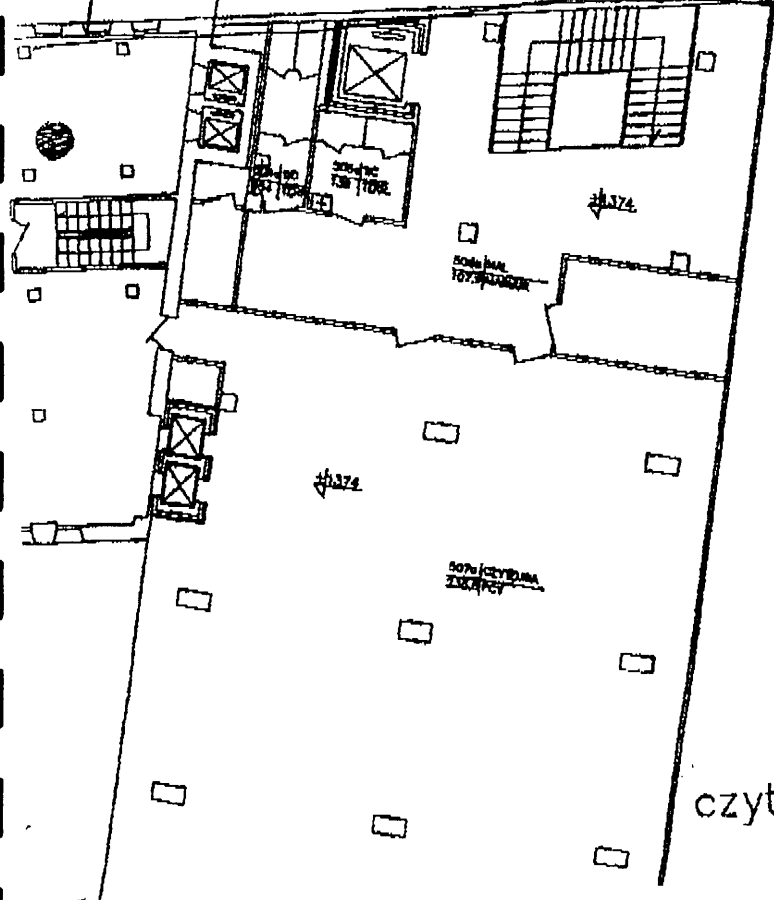
d. pracownia
sanitarnym
obłepić styropianem
i otkrowić i otynkować



ZAKRES

budynek kierbedzia

1 piątro



czytelnia

BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
 Dział Administracyjno-Gospodarczy - I -
 centr. tel: 628 20 01 w. 113, 120; 628-31-47
 00-553 Warszawa, ul. Koszykowa 26/28
 NIP: 326-14-81-150

Rep. 01. D.

Za zgodność
z oryginałem

5-05-07



Za zgodność
z oryginałem

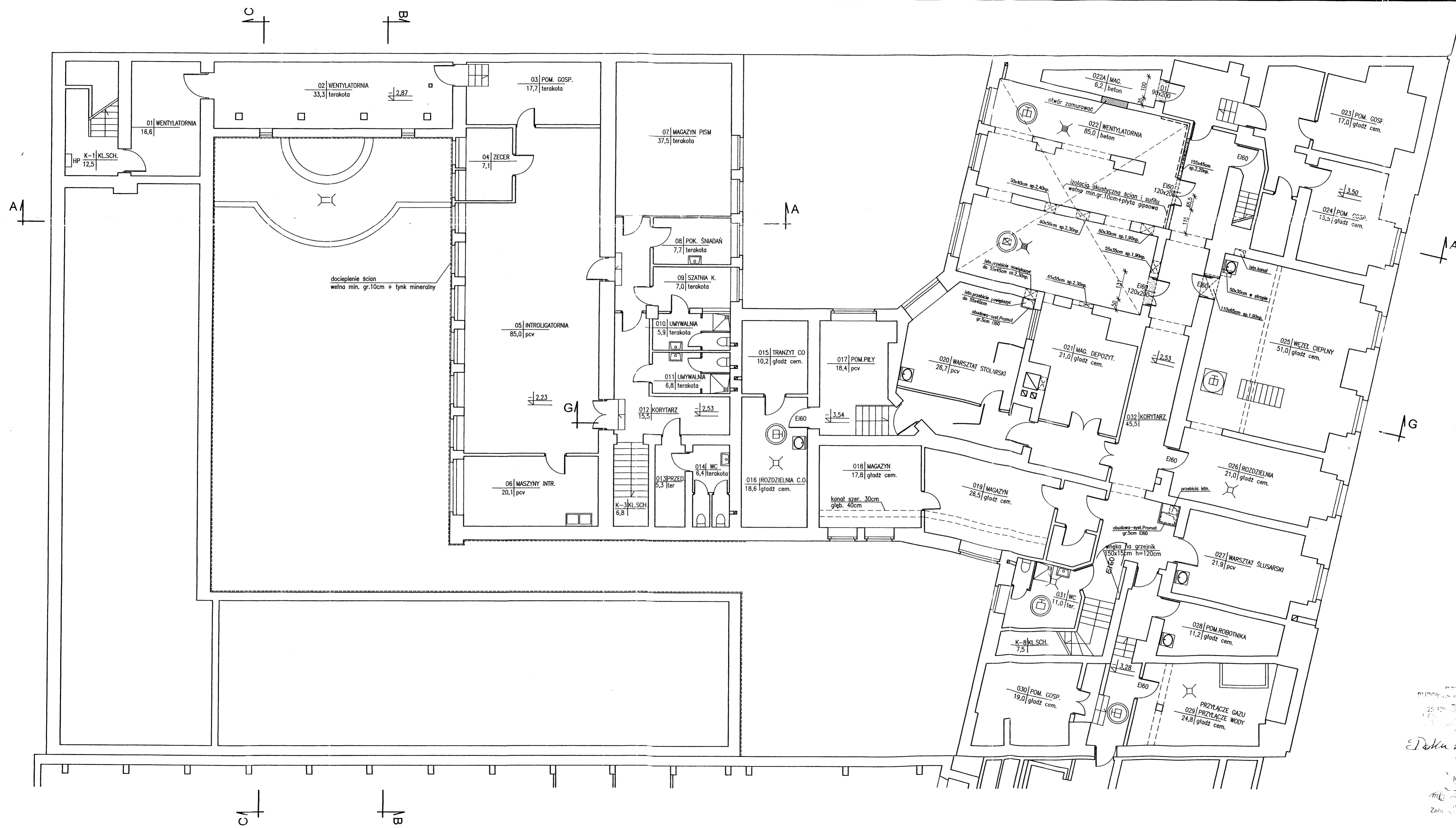
LEGENDA

- Budynek remontowany
- Docieplenie elewacji

inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. TS. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
 00-553 WARSZAWA UL. KOSZYKOWA 26/28

Treść rysunku: SYTUACJA
PROJEKT ZAGOSP. TERENU
 Projektant: mgr inż. arch. Robert Nijmowski

rys. 01



Za zgodność
z oryginałem

LEGENDA:

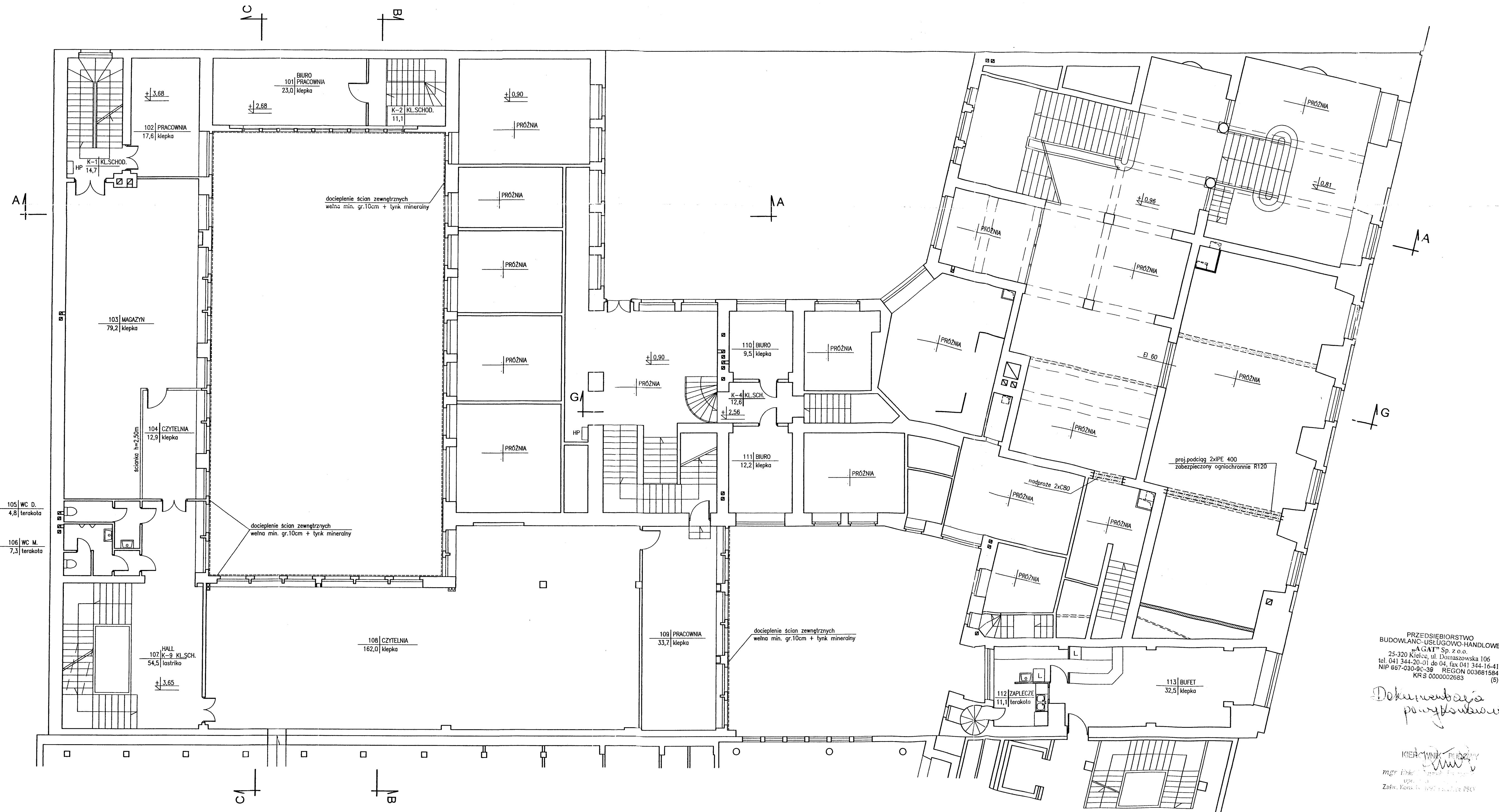
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PEYT GK F gr.15cm
- KRATKA PROJEKTOWANA
- STUDZIENKA PROJEKTOWANA Z KRĘGÓW BETON. d1m, h=1m
- KRATKA ISTNIEJĄCA
- STUDZIENKA ISTNIEJĄCA

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
"GAT" Sp. z o.o.
28-200 Łódź, ul. Dąbrowska 106
tel. 42 25 20 01 do 04, fax 041 344-16-41
REGON 00368184
RS 000002683

Dok. modyfikacji
Magdalena Strzyk
KIEROWNIK
Magdalena Strzyk
Zaświadczenie
Zaświadczenie

RZUT PIWNIC PROJEKT REMONTU				
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Treść rysunku	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>Bolesław Niebudek</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyk		04.2005	<i>Magdalena Strzyk</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołęb	MA/069/04	04.2005	<i>Wojciech Gołęb</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala 1:100 Nr rys. 02
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYNIKIEM BĄDŹ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIOWO WYKORZYSTANY DO PRAC BUDOWLANYCH				

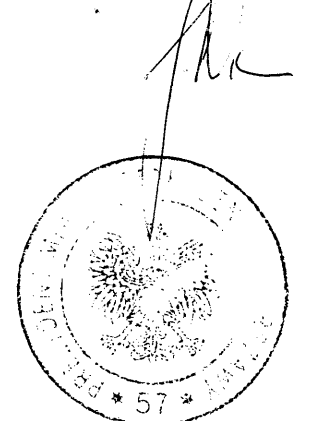


PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
"GAT" Sp. z o.o.
25-320 Kielce, ul. Domszawska 106
tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-16-41
NIP 667-030-90-99 REGON 003681584
KRS 000002683 (5)

*Dokumentacja
projektowa*

KIEROWNIK BUDOWY
[Signature]
mgr inż. arch. Magdalena Strzyk
mgr inż. arch. Wojciech Gołasz
Zaśw. Komisja Budowlana

Za zgodność
z oryginałem



LEGENDA:

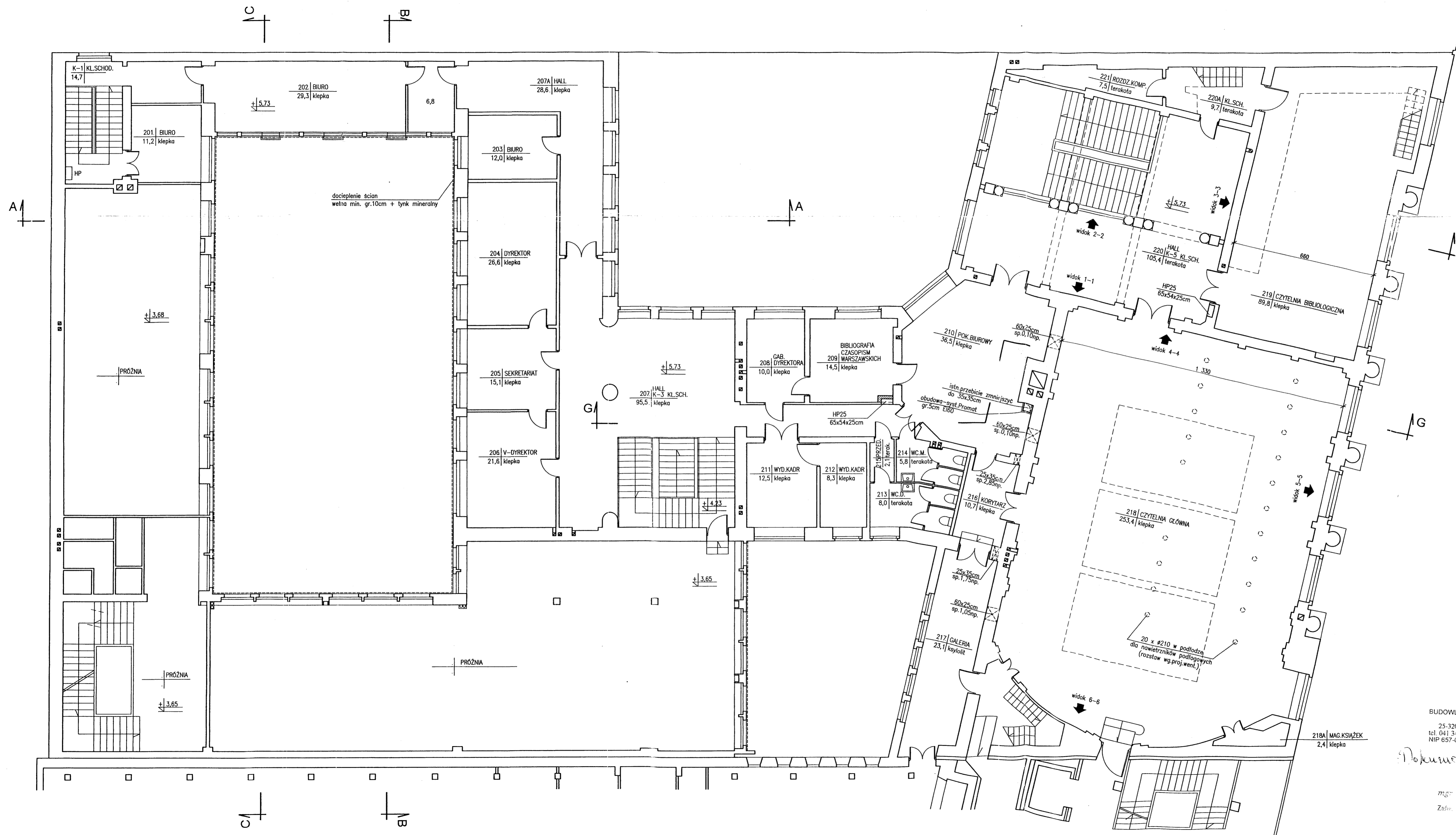
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKf gr.15cm

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Miedzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku: **RZUT PARTERU WYSOKIEGO PROJEKT REMONTU**
Inwestor: **BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa**

Autoryzacja	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyk		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzał	mgr.inż.arch. Wojciech Gołasz	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala Nr rys. 1:100 04

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



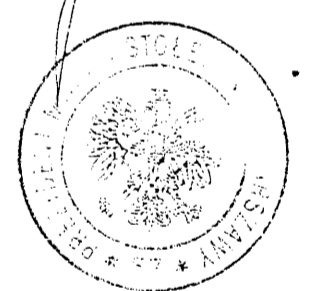
PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
"GAT" Sp. z o.o.
25-320 Kielce, ul. Domszowska 100
tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-14-41
NIP 657-030-90-39 REGON 00388184
KRS 000002683

Dokumentacja powyższa jest własnością GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Wojciech Gołęb

Zaświadczenie: 04.2005

Za zgodność
z oryginałem

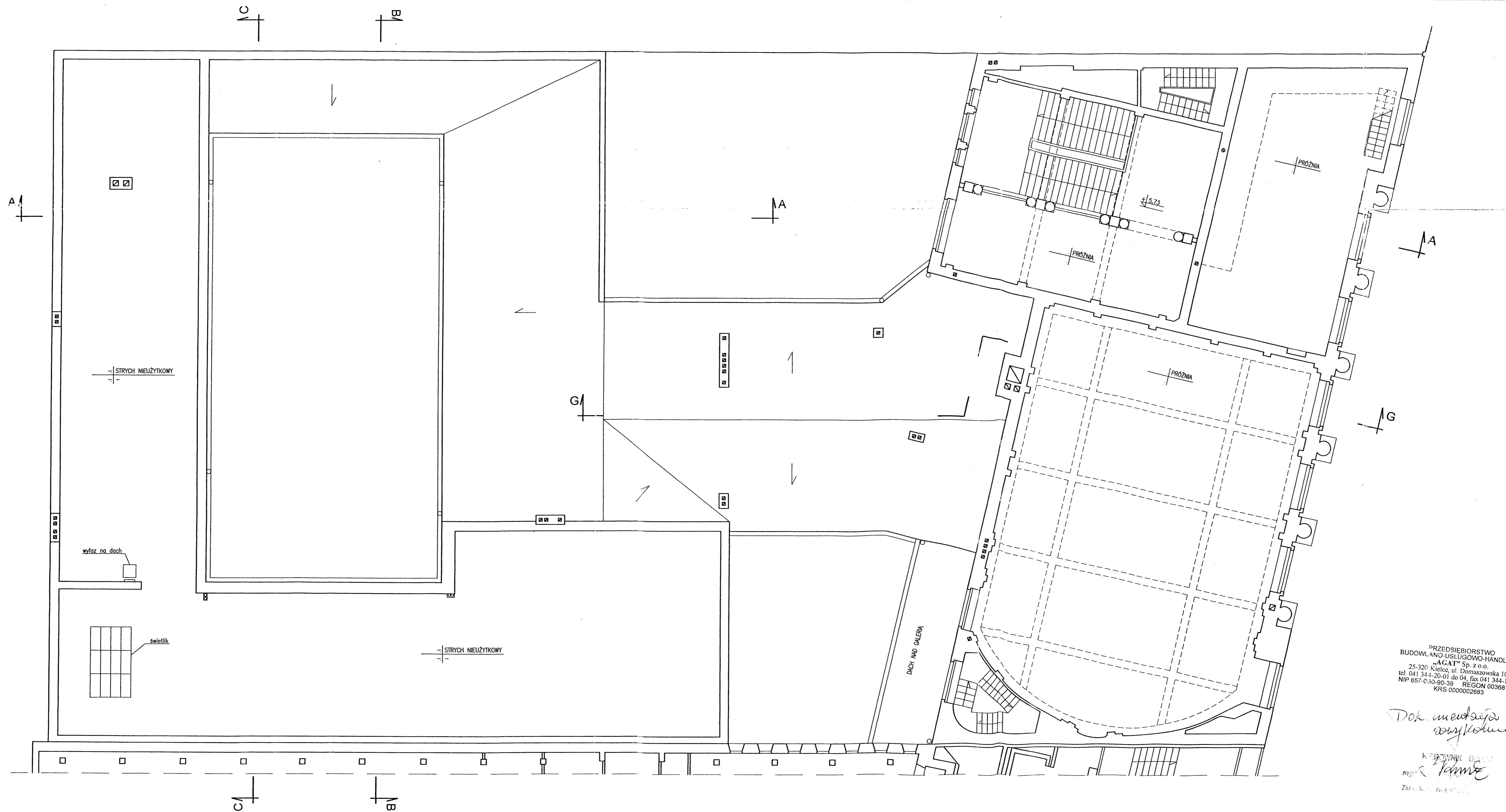


LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- SCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKf gr.15cm

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

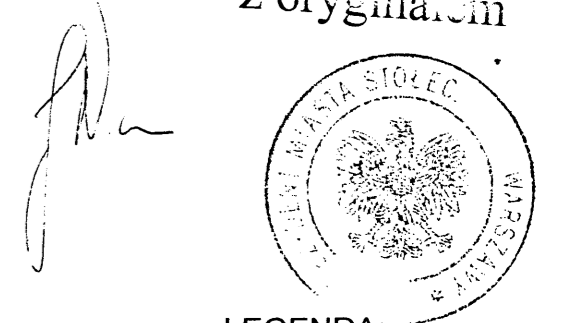
Tytuł: RZUT I PIĘTRA PROJEKT REMONTU				
Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Opis: PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Autorzy:		Data: 04.2005		
Projektant: mgr inż. arch. Bolesław Niebudek		Podpis: <i>[Signature]</i>		
Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Strzyk		Data: 04.2005		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Gołęb		Data: MA/069/04		
Stadium proj.:		Skala: 1:100		
Nr rys.:		05		
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYNIWANY BĄDZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH				



PRZEDSIĘBIORSTWO
 BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
 „GAT” Sp. z o.o.
 25-320 Kielce, ul. Dąbrowska 10A
 tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-14-41
 NIP 657-030-90-39 REGON 003681564
 KRS 000002683 (5)

*Dok. inżynierski
 wykonawcy*
mgr inż. Tomasz...
 Znak K... N...

Za zgodność
 z oryginałem



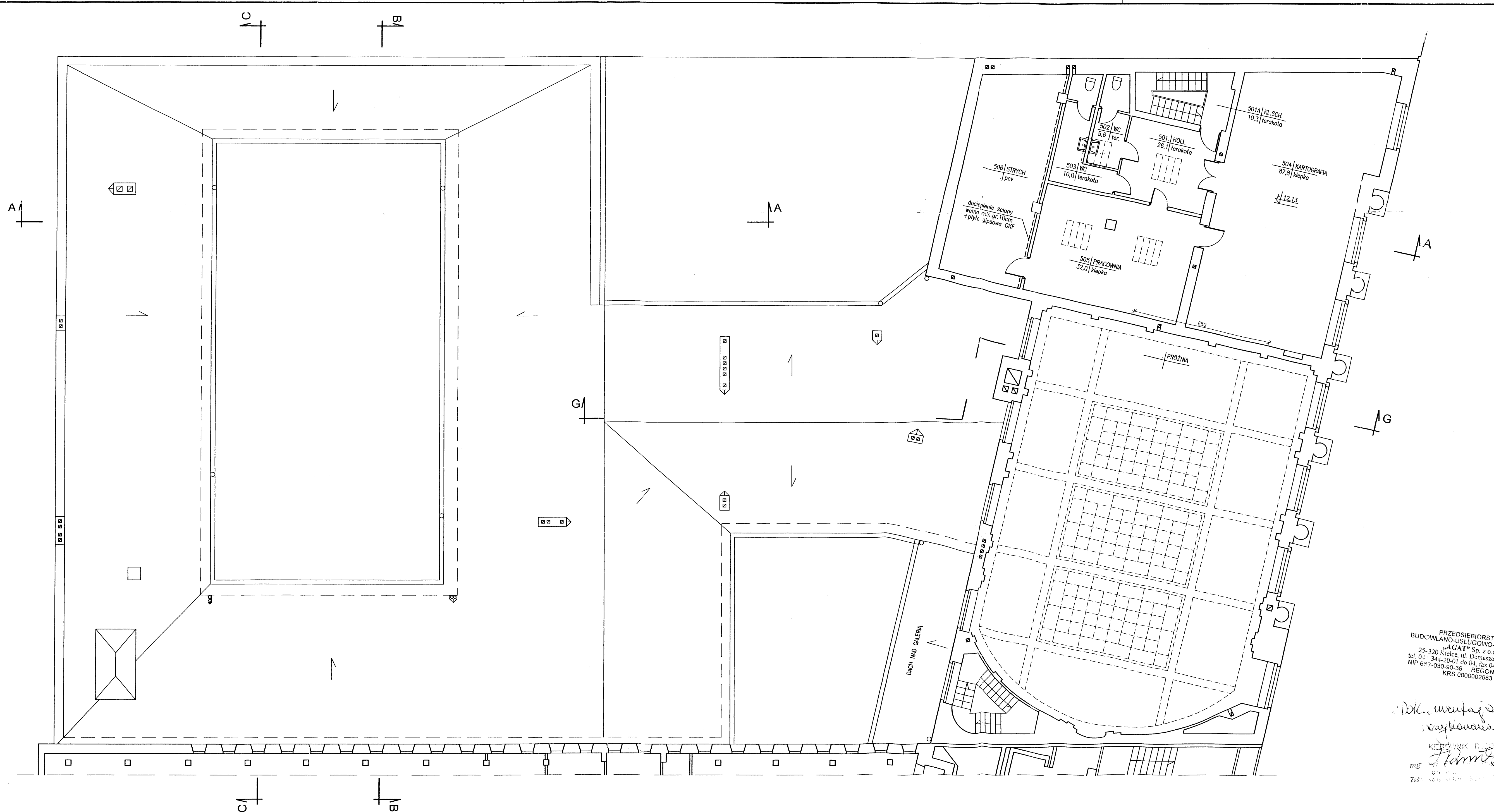
LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- ▨ SCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKF gr.15cm

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
 PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
 03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Tytuł rysunku		RZUT I PIĘTRA /BIS/ PROJEKT REMONTU	
Inwestor		BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa	
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data
Projektant	mgr inż. arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005
Opiekun	mgr inż. arch. Magdalena Strzyżak		04.2005
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Golab	MA/069/04	04.2005
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala Nr list. 1:100 06

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
"AGAT" Sp. z o.o.
25-320 Kielce, ul. Domszowska 10A
tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-16-41
NIP 657-030-90-39 REGON 00368141
KRS 000002653

Dok. wstępne wykonano
Hamie
mgr inż. arch. Wojciech Gołęb
mgr inż. arch. Magdalena Strzyk
mgr inż. arch. Bolesław Niebudek

Za zgodność
z oryginałem

M. M.

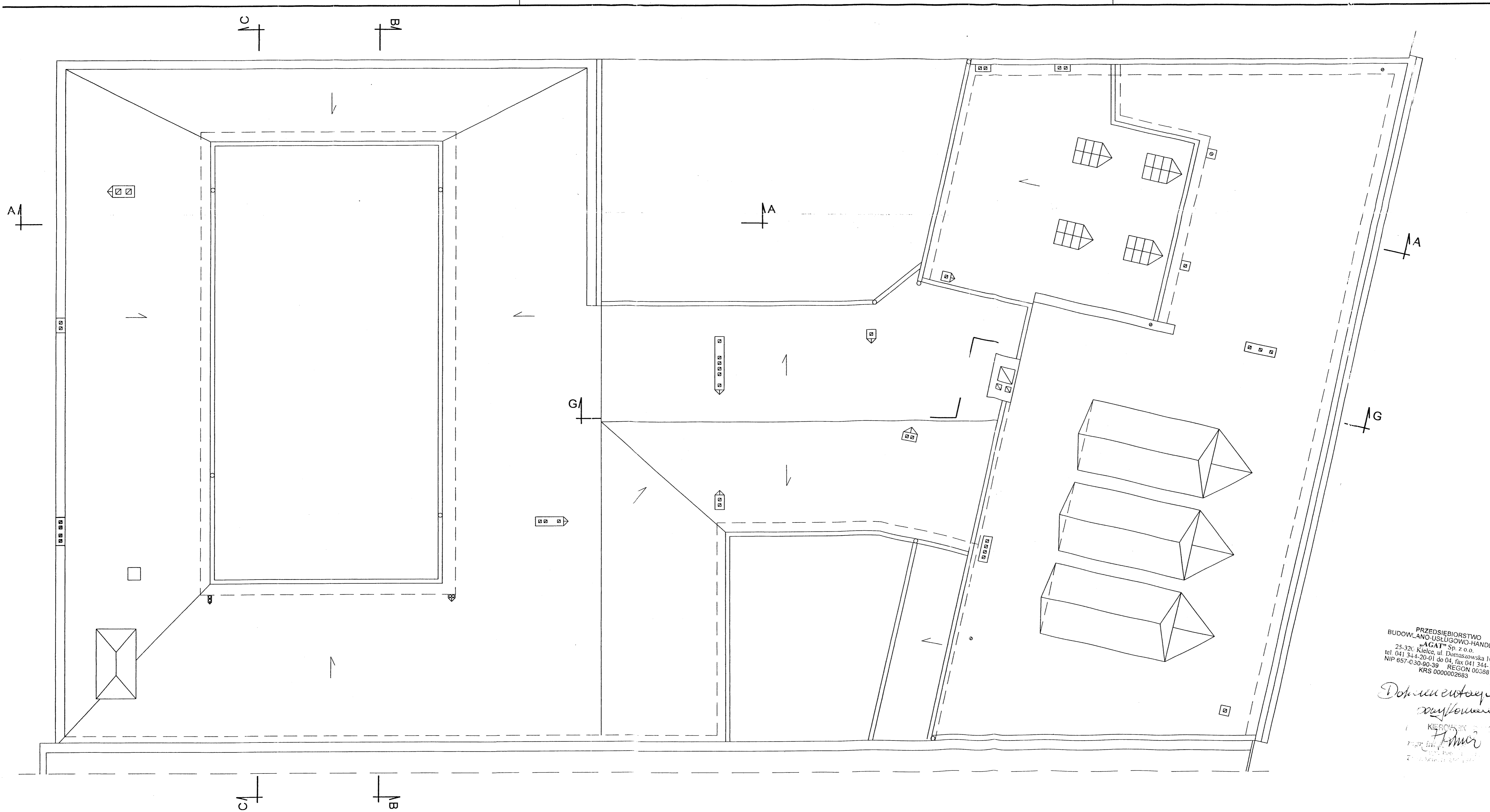


LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- - - - - ŚCIANY DO WYBURZENIA

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Tytuł rysunku				
RZUT II PIĘTRA				
PROJEKT REMONTU				
Inwestor				
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>Bolesław Niebudek</i>
Wykonawca	mgr.inż.arch. Magdalena Strzyk		04.2005	<i>Magdalena Strzyk</i>
Sprawdzający	mgr.inż.arch. Wojciech Gołęb	MA/068/04	04.2005	<i>Wojciech Gołęb</i>
Stadium	PROJEKT REMONTU			Skala
proj.	BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Nr rys. 07
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANICH				

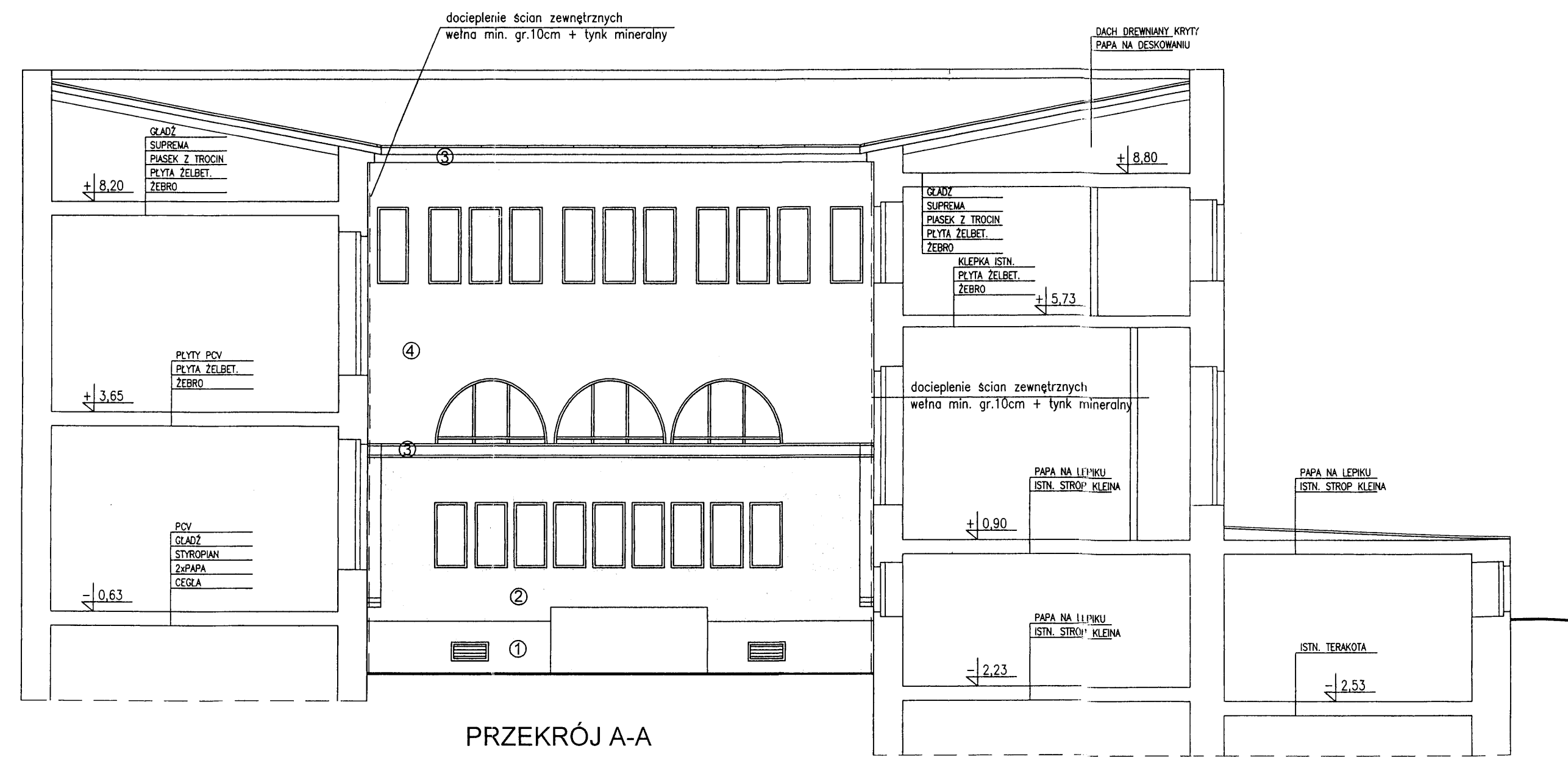


PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWLANO-USŁUGOWO-HANDLOWE
„AGAT” Sp. z o.o.
25-320 Kielce, ul. Dąbrowska 100
tel. 041 344-20-01 do 04, fax 041 344-16-41
NIP 657-630-90-39 REGON 005681384
KRS 000002683

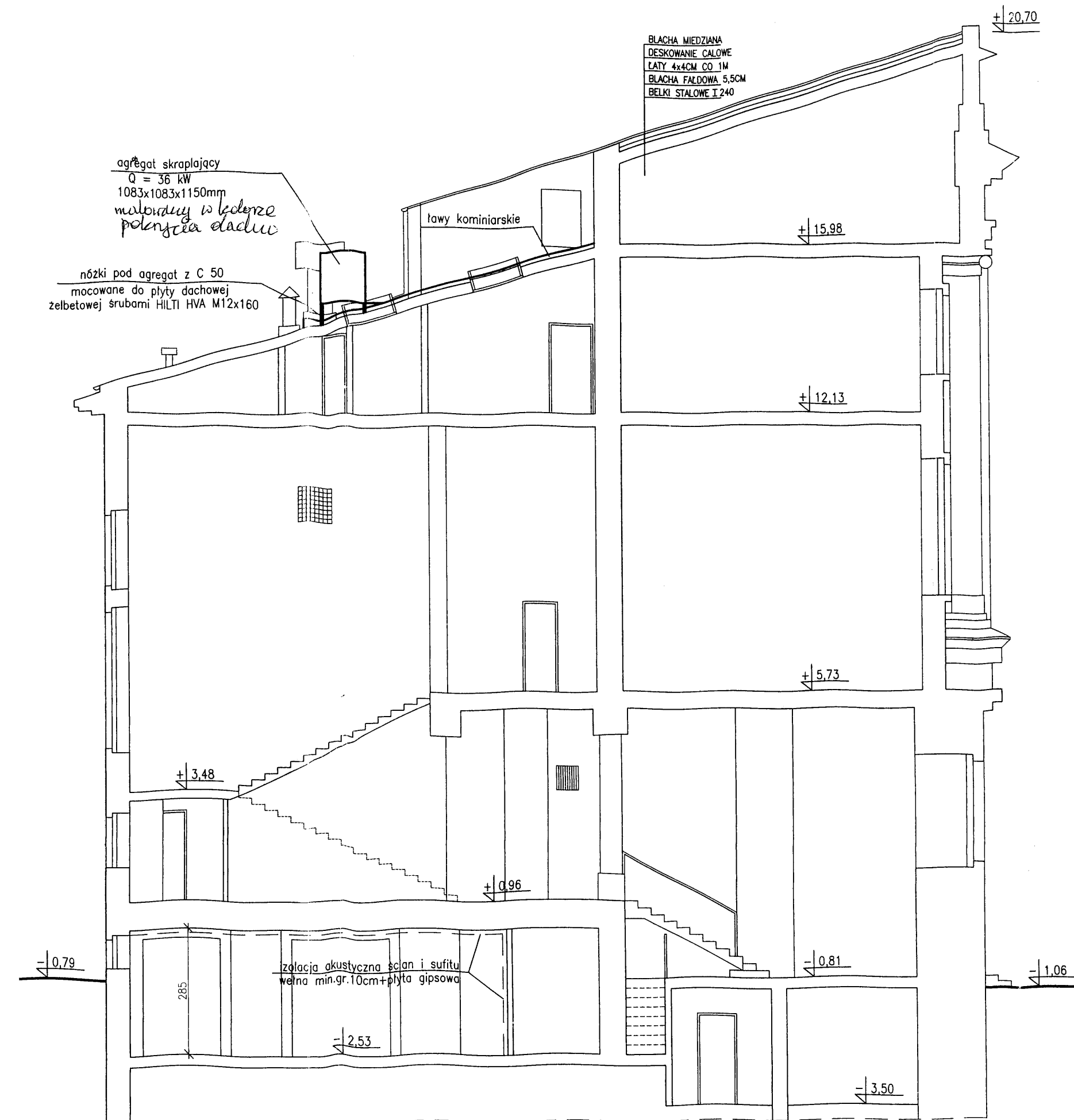
Dokładnie wykonał
KIEROWNIK
mgr inż. *[Signature]*

Za zgodność
z oryginałem

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI 03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135				
Tytuł rysunku: RZUT DACHU PROJEKT REMONTU				
Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Boleław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	Magdalena Strzyk		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Galęb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala 1:100
				Nr rys. 09
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH				

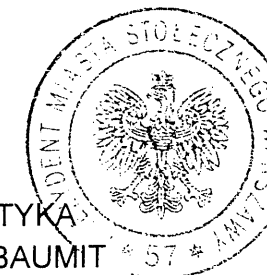


PRZEKRÓJ A-A
ELEWACJA WSCHODNIA DZIEDZIŃCA PÓŁNOCNEGO



PRZEKRÓJ A-A

Za zgodność
z oryginałem



KOLORYSTYKA
wg katalogu BAUMIT

WERSJA I	WERSJA II
① -ELITE 3293	① -ELITE 3293
② -CASH 3315	② -FUN 3035
③ -CASH 3317	③ -FUN 3037
④ -CASH 3319	④ -FUN 3039

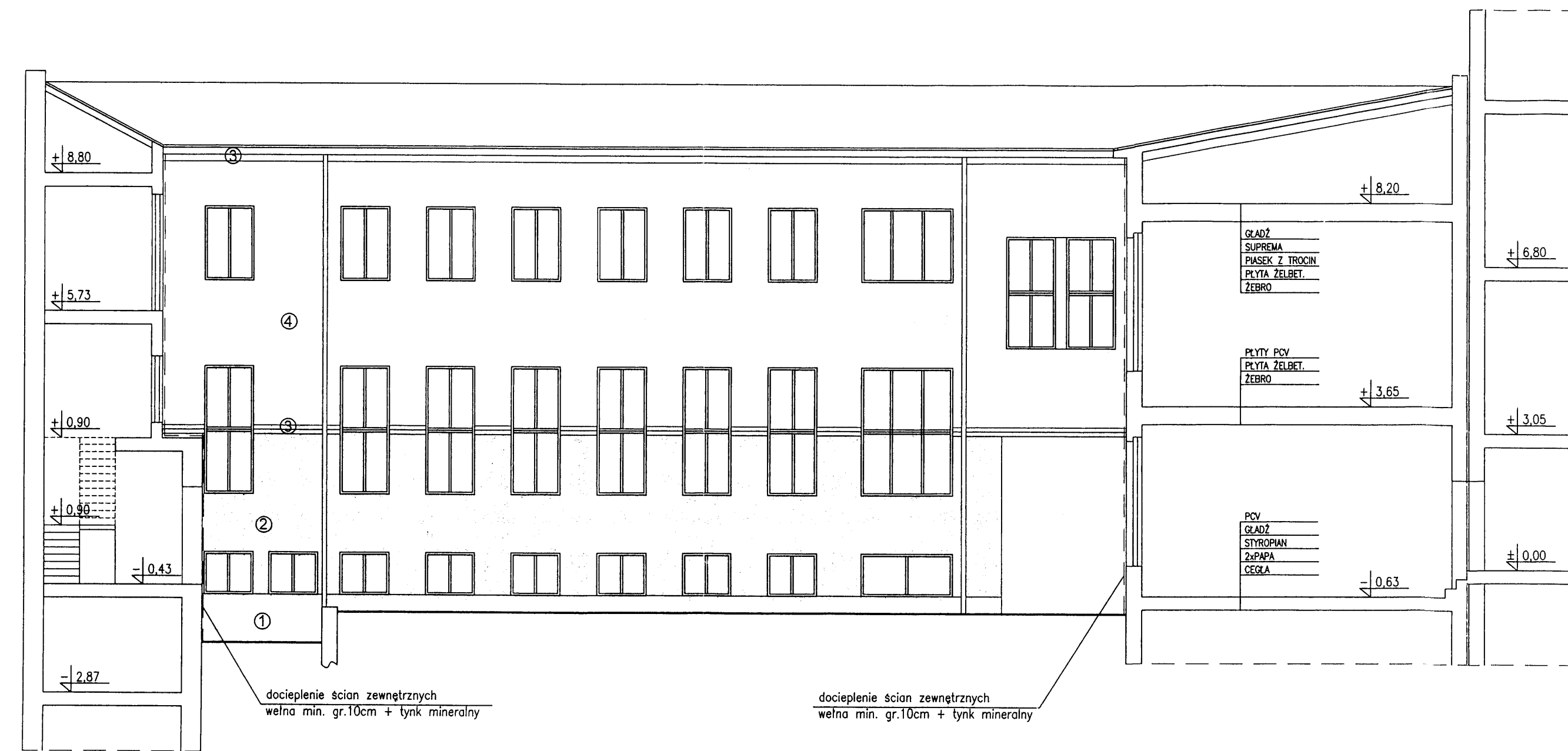
UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ▨ ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ▨ ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKf gr.15cm

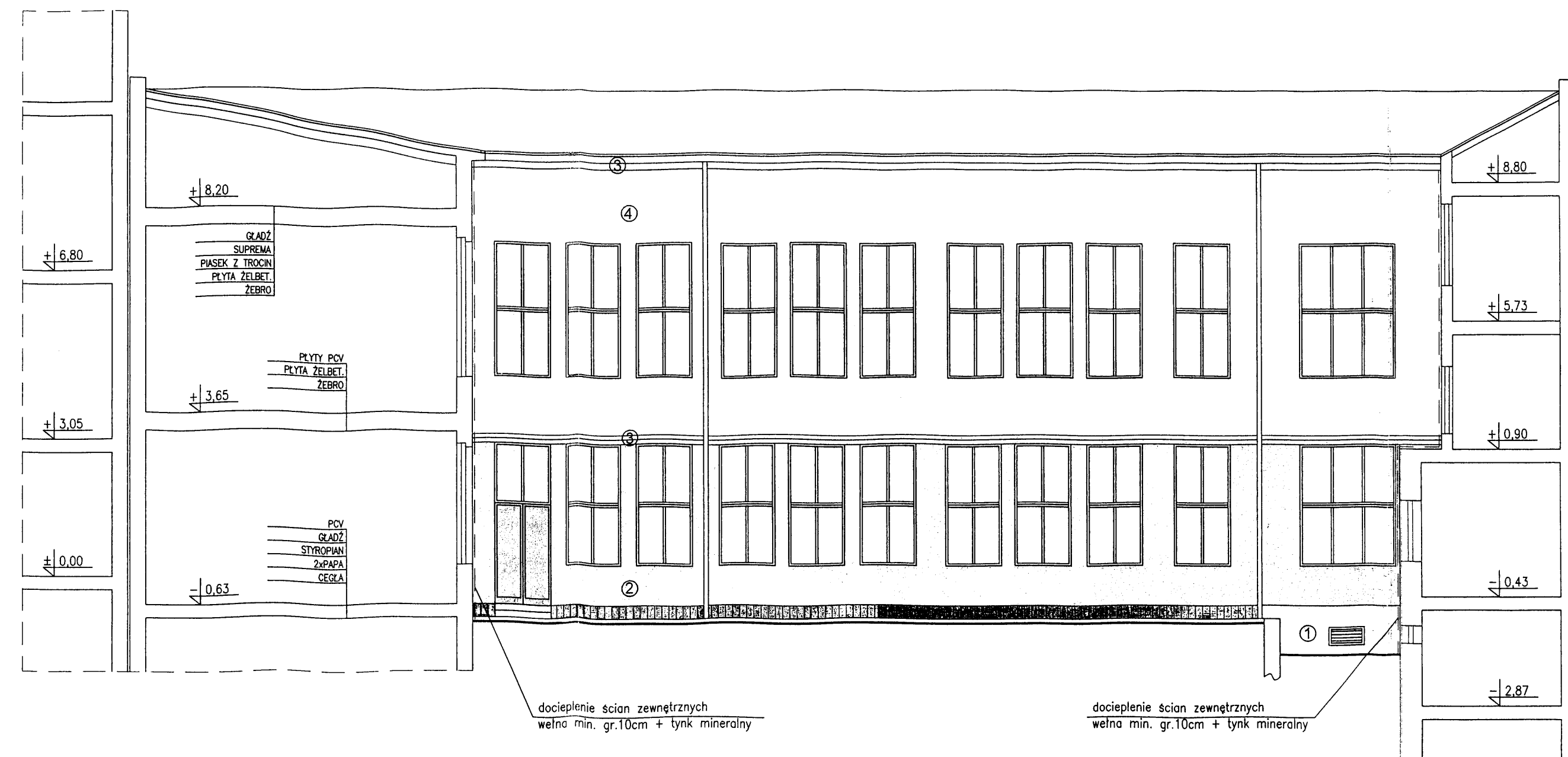
GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

PRZEKRÓJ A-A, ELEWACJA PROJEKT REMONTU				
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Treść rysunku				
Inwestor				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	
Opracował	Magdalena Strzyżak		04.2005	
Sprawdzający	mgr.inż.arch. Wojciech Gołąb	MA/069/04	04.2005	
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala Nr rys. 1:100 10

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO DRUG BUDOWLANYCH



PRZEKRÓJ B-B
ELEWACJA POŁUDNIOWA PODWÓRZA PÓŁNOCNEGO



PRZEKRÓJ C-C
ELEWACJA PÓŁNOCNA PODWÓRZA PÓŁNOCNEGO

Za zgodność
z oryginałem



KOLORYSTYKA
wg. katalogu BAUMIT

- | | |
|----------------|----------------|
| WERSJA I | WERSJA II |
| ① - ELITE 3293 | ① - ELITE 3293 |
| ② - CASH 3315 | ② - FUN 3035 |
| ③ - CASH 3317 | ③ - FUN 3037 |
| ④ - CASH 3319 | ④ - FUN 3039 |

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ▨ ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ▨ ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKF gr.15cm

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku: PRZEKRÓJ B-B i C-C, ELEWACJE
PROJEKT REMONTU

Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyliak		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołęb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>

Stadium proj.: PRB+W
PROJEKT REMONTU
BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Skala: 1:100
Nr rys.: 11

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



PRZEKRÓJ G-G

Za zgodność
z oryginałem

Milun



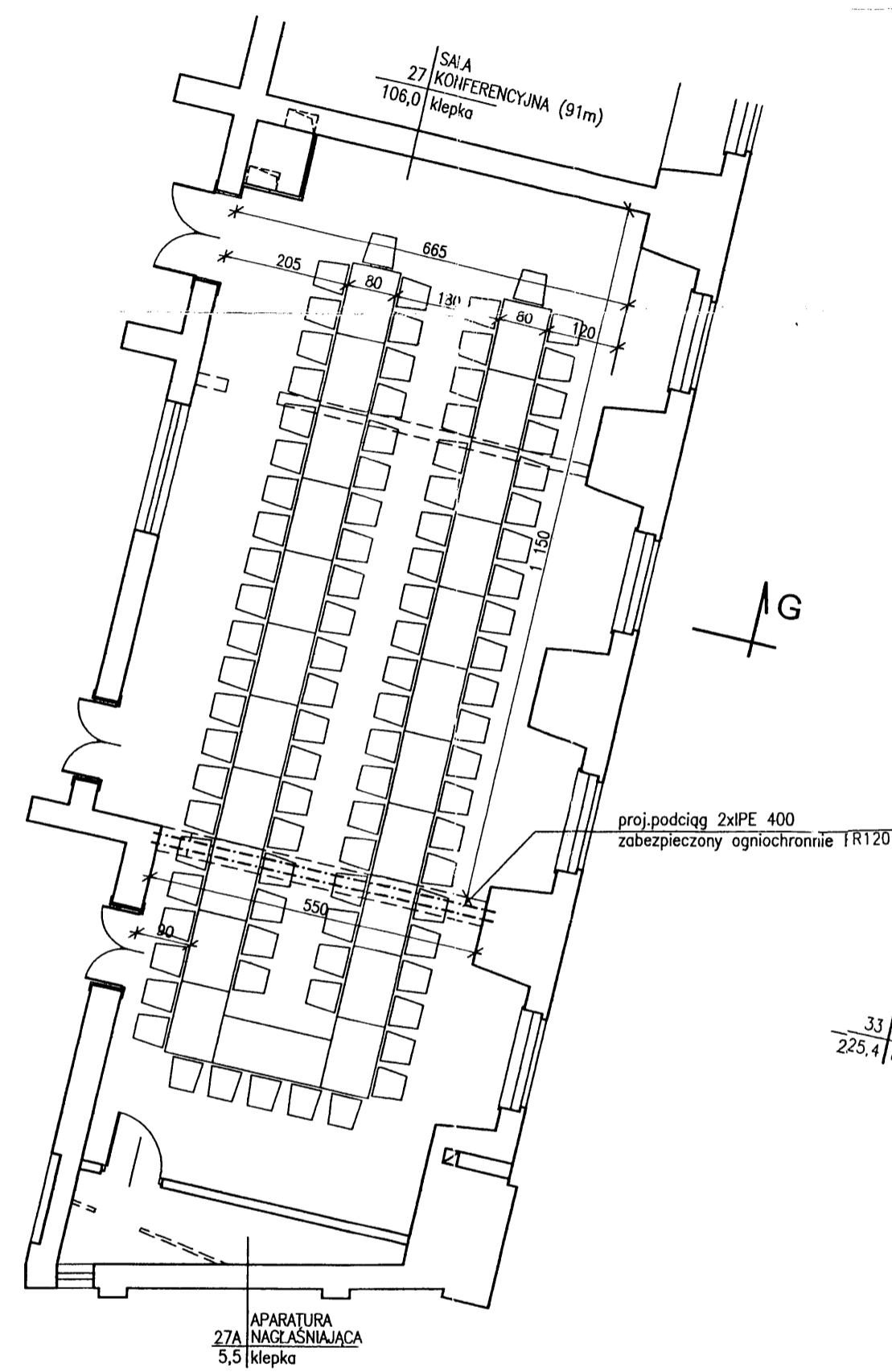
LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE Z PŁYT GKF gr.15cm

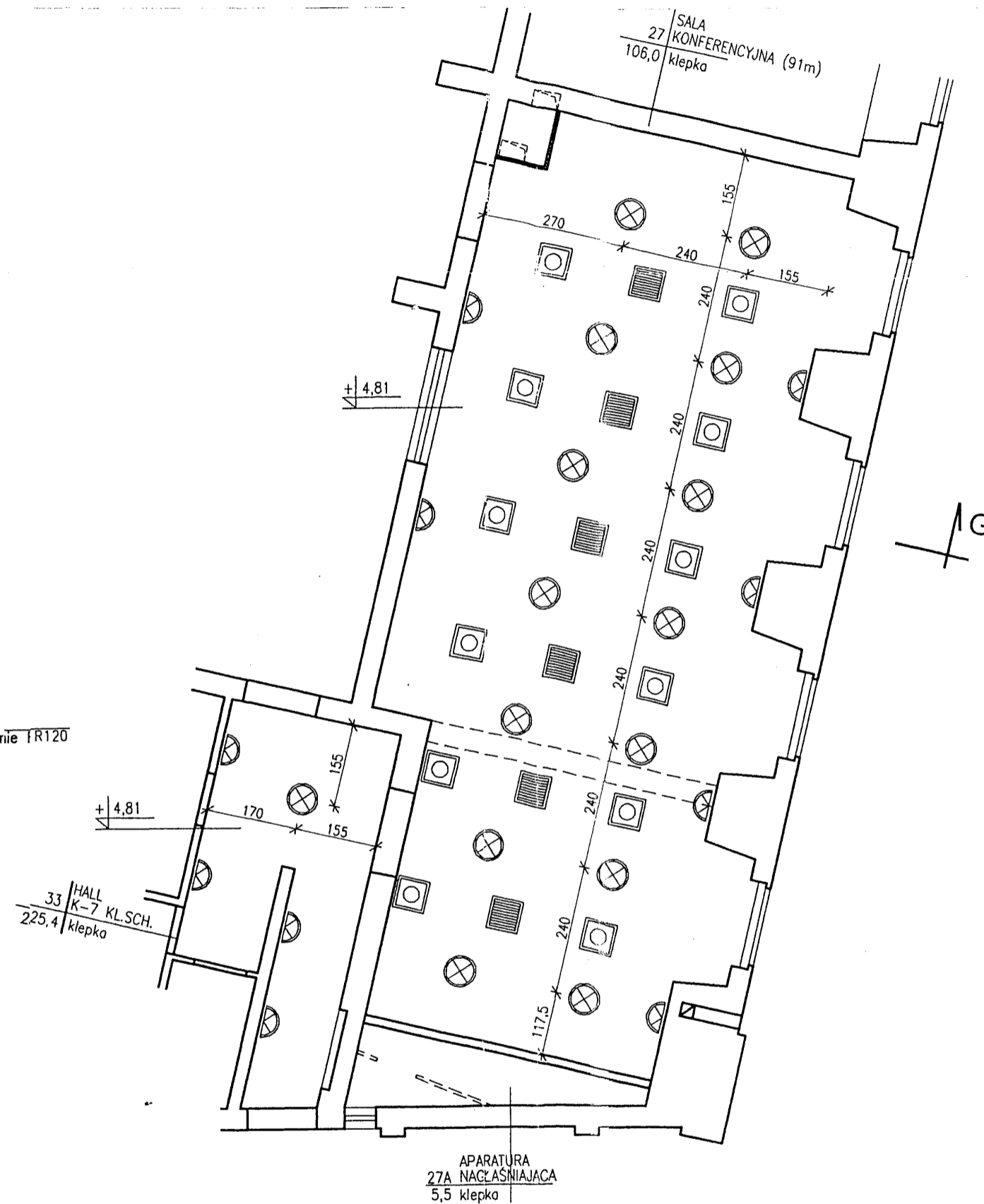
GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku	PRZEKRÓJ G-G PROJEKT REMONTU				
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>	
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyłok		04.2005	<i>[Signature]</i>	
Sprawdzający	mgr.inż.arch. Wojciech Gołęb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>	
Stadium proj.	PB-W PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala 1:100	Nr rys. 12

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

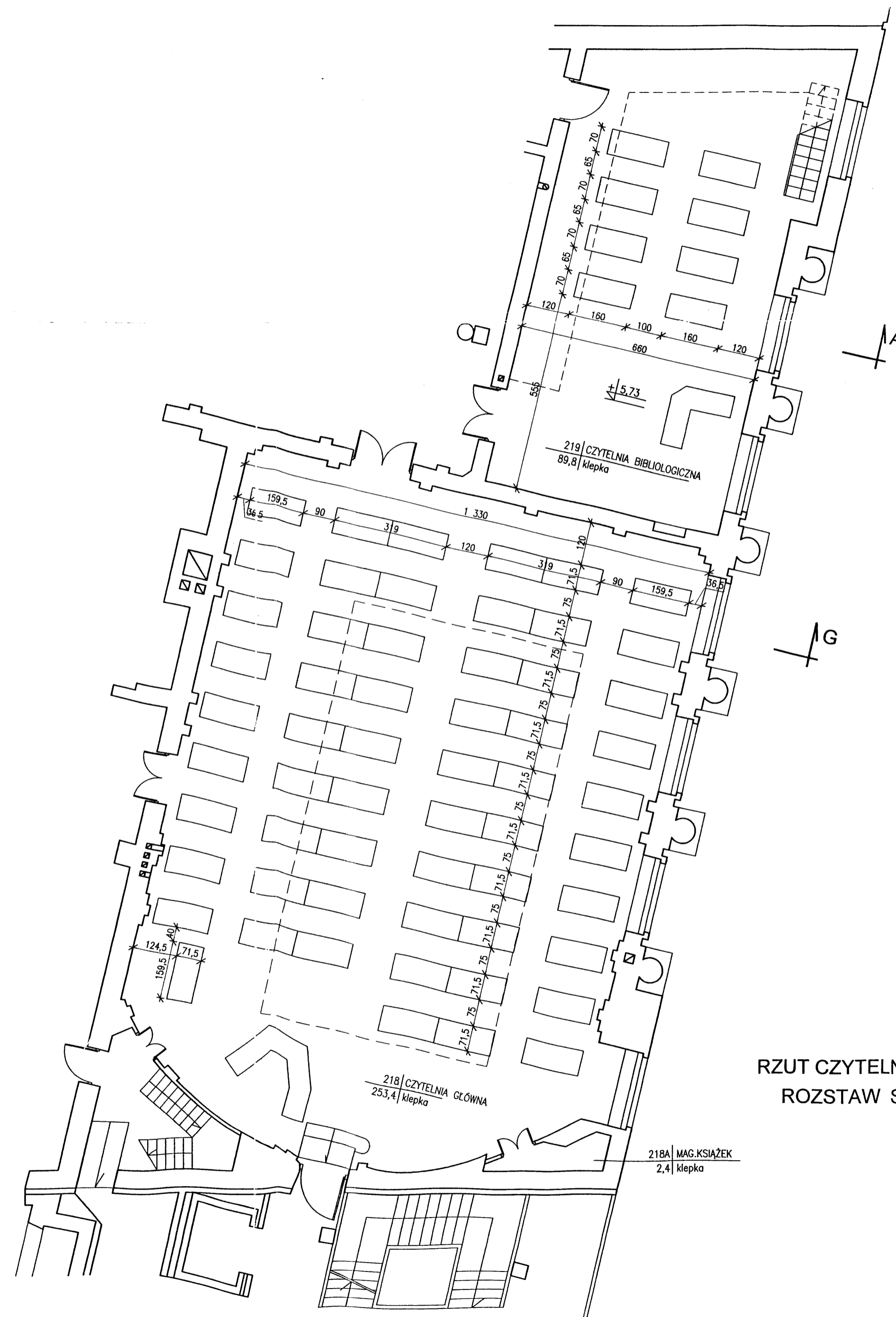


RZUT SALI KONFERENCYJNEJ - PARTER
PROPOZYCJA UMEBLOWANIA



RZUT SUFITU PODWIESZONO
W SALI KONFERENCYJNEJ

- SUFIT PODWIESZONY PŁASKI
GIPSOWO-KARTONOWY
- LAMPY WISZĄCE
- KINKIETY WISZĄCE
- NAWIEWNIK SUFITOWY WIROWO-CYLINDRYCZNY "BOVENT"
- WYCIĄG SUFITOWY



RZUT CZYTELNI - PIĘTRO I
ROZSTAW STOLIKÓW

Za zgodność
z oryginałem



GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

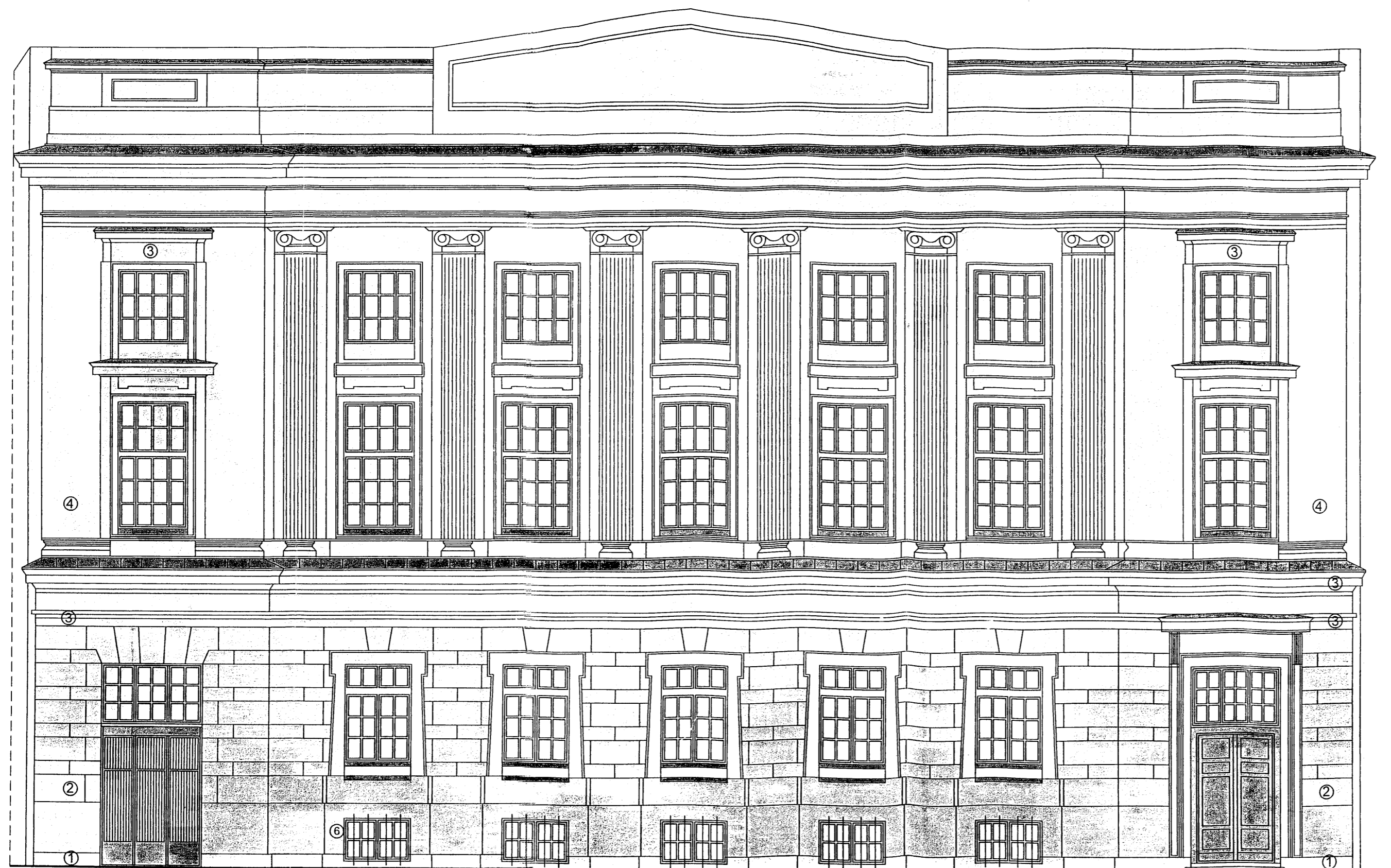
Treść rysunku: RZUT SALI KONF. I SUFITU PODWIESZONO

INWESTOR: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr./inż. arch. Bolestaw Niebudek	557/68	04.2005	
Opracował	tech. arch. Magdalena Strzylok		04.2005	
Sprawdzający	mgr./inż. arch. Wojciech Galsb.	MA/068/04	04.2005	

Stadium proj.: PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY Skala: 1:100 Nr rjs: 13.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



ELEWACJA POŁUDNIOWA

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]
KOLORYSTYKA
wg katalogu BAUMIT



- | | |
|----------------|----------------|
| WERSJA I | WERSJA II |
| ① - ELITE 3293 | ① - ELITE 3293 |
| ② - CASH 3315 | ② - FUN 3035 |
| ③ - CASH 3317 | ③ - FUN 3037 |
| ④ - CASH 3319 | ④ - FUN 3039 |

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzylak		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołąb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala	Nr rys.	
		1:100	14.	

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



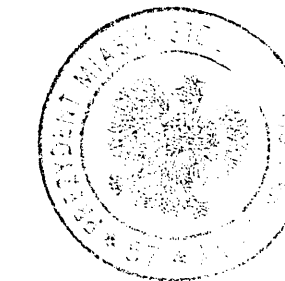
PODWÓRZE ZACHODNIE - ELEWACJA WSCHODNIA



PODWÓRZE ZACHODNIE - ELEWACJA POŁUDNIOWA

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]



KOLORYSTYKA
wg. katalogu BAUMIT

- | | |
|---------------|---------------|
| WERSJA I | WERSJA II |
| ① -ELITE 3293 | ① -ELITE 3293 |
| ② -CASH 3315 | ② -FUN 3035 |
| ③ -CASH 3317 | ③ -FUN 3037 |
| ④ -CASH 3319 | ④ -FUN 3039 |

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

Gid ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku	PODWÓRZE ZACHODNIE ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyłak		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołęb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala	Nr rys.
P.B+W			1:100	15.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



PODWÓRZE WSCHODNIE - ELEWACJA ZACHODNIA



PODWÓRZE WSCHODNIE - ELEWACJA POŁUDNIOWA

Za zgodność
z oryginałem

R. Ilw



KOLORYSTYKA
wg katalogu BAUMIT

WERSJA I

- ① - ELITE 3293
- ② - CASH 3315
- ③ - CASH 3317
- ④ - CASH 3319

WERSJA II

- ① - ELITE 3293
- ② - FUN 3035
- ③ - FUN 3037
- ④ - FUN 3039

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Trzeci rysunku
PODWÓRZE WSCHODNIE
ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA

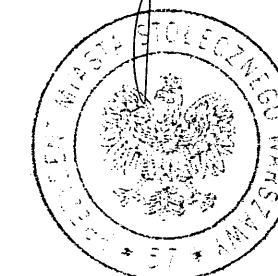
Investor
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyżak		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołąb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala 1:100	Nr rys. 16.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

Za zgodność
z oryginałem

J. Niebuk



KOLORYSTYKA
wg. katalogu BAUMIT

WERSJA I	WERSJA II
① -ELITE 3293	① -ELITE 3293
② -CASH 3315	② -FUN 3035
③ -CASH 3317	③ -FUN 3037
④ -CASH 3319	④ -FUN 3039

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku
PODWÓRZE ZACHODNIE - EL.PÓŁNOCNA
PODWÓRZE WSCHODNIE - EL.PÓŁNOCNA

Inwestor
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebuk	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyłak		04.2005	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Goląb	MA/069/04	04.2005	<i>[Signature]</i>
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala 1:100	Nr rys. 17.

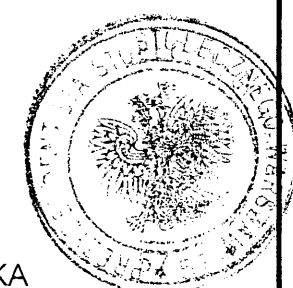
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



PODWÓRZE ZACHODNIE - ELEWACJA PÓŁNOCNA

PODWÓRZE WSCHODNIE - ELEWACJA PÓŁNOCNA

Za zgodność
z oryginałem

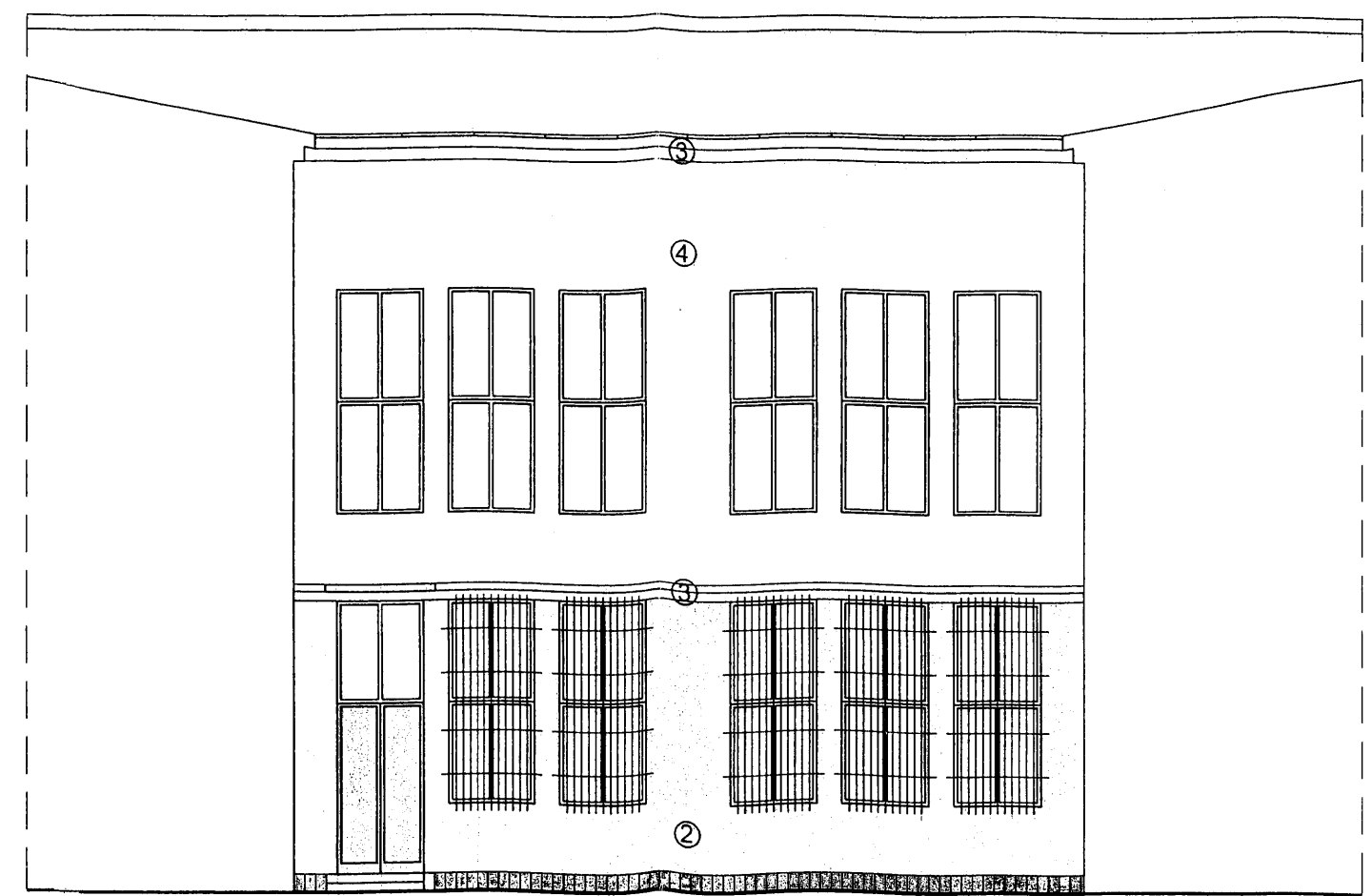


KOLORYSTYKA
wg.katalogu BAUMIT

WERSJA I	WERSJA II
① -ELITE 3293	① -ELITE 3293
② -CASH 3315	② -FUN 3035
③ -CASH 3317	③ -FUN 3037
④ -CASH 3319	④ -FUN 3039

UWAGA:
WYBÓR WERSJI PRZEZ WKZ NASTĄPI PO WYKONANIU
PRÓBEK NA ELEWACJI

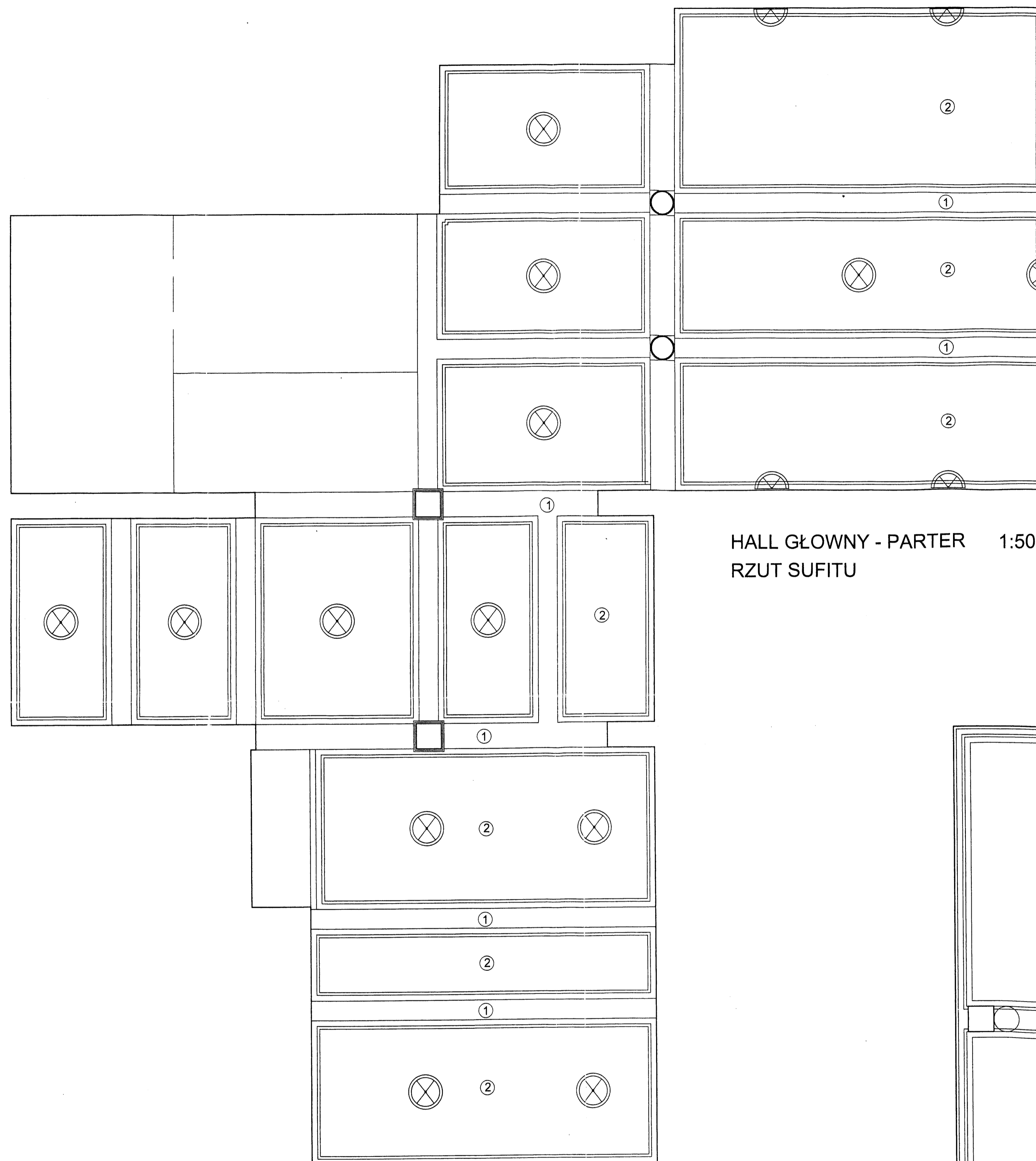
GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135



PODWÓRZE PÓŁNOCNE - ELEWACJA ZACHODNIA

Treść rysunku	PODWÓRZE PÓŁNOCNE ELEWACJA ZACHODNIA			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyłak		04.2005	
Sprawdzający	mgr.inż.arch. Wojciech Gołąb	MA/069/04	04.2005	
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala	Nr rys.
PB+W			1:100	18.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



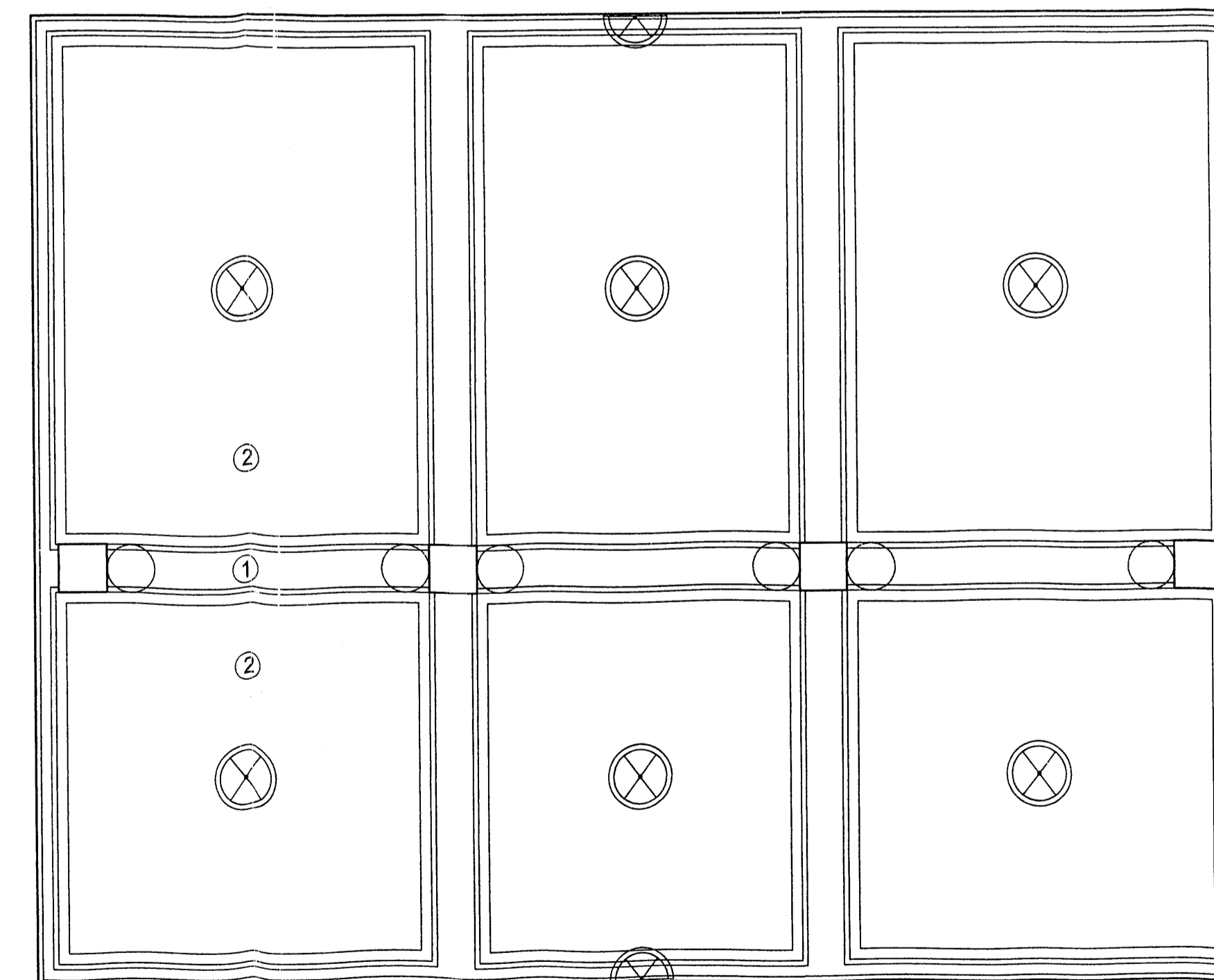
HALL GŁÓWNY - PARTER 1:50
RZUT SUFITU

KOLORYSTYKA
wg.katalogu BAUMIT

- ①-PRINCESS 3009
- ②-PRINCESS 3007
- ③-PRINCESS 3003
- ④-PRINCESS 3005

UWAGA:
Wybór ostateczny kolorystyki nastąpi
przez WKZ po wykonaniu próbek na ścianach

- ⊗ LAMPA WISZĄCA
- ◐ KINKIET WISZĄCY



HALL GŁÓWNY - PIĘTRO I 1:50
RZUT SUFITU

Za zgodność
z oryginałem



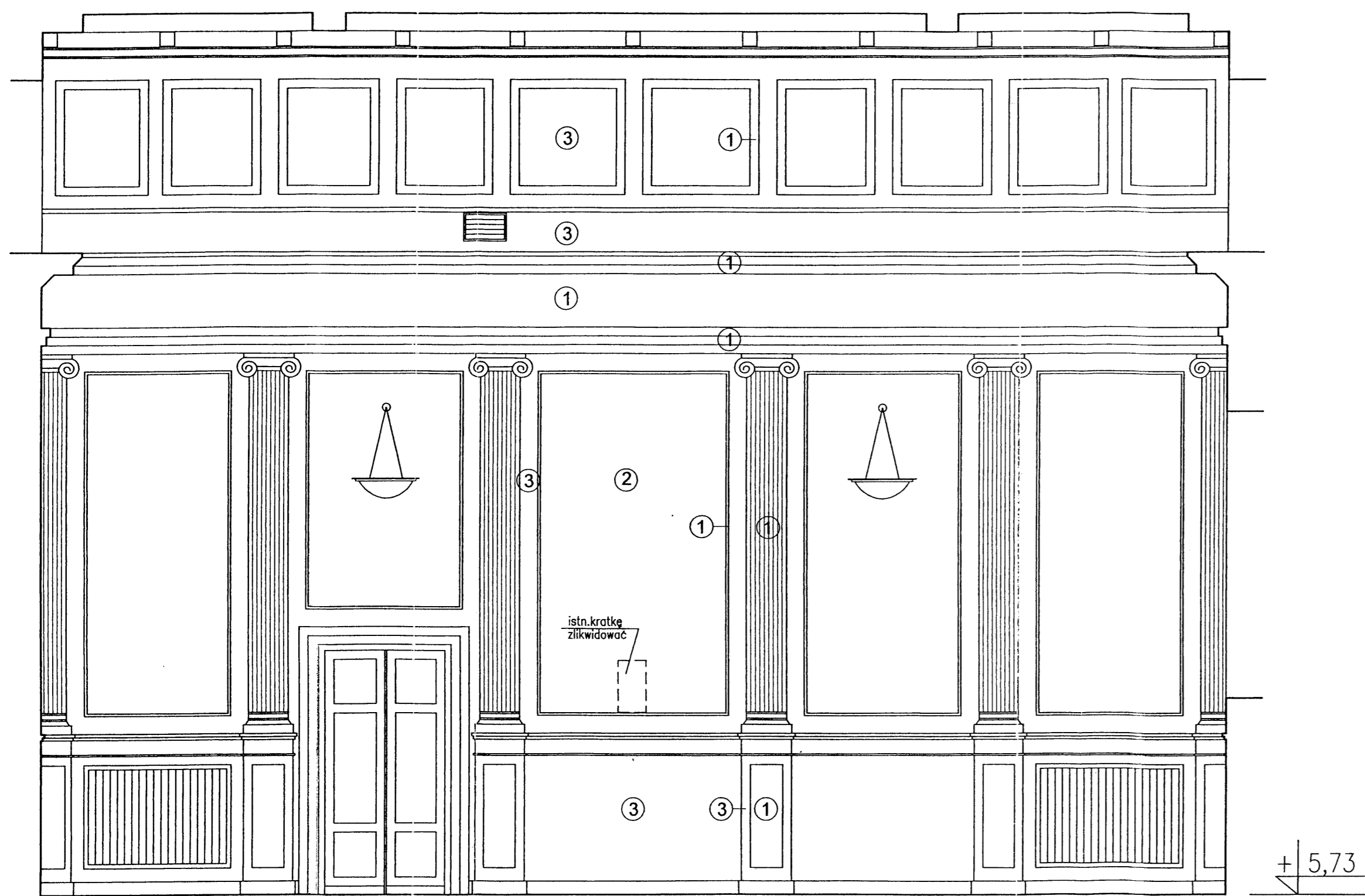
GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Trzeci rysunek: RZUT SUFITU W HALLU GŁÓWNYM
PROJEKT REMONTU

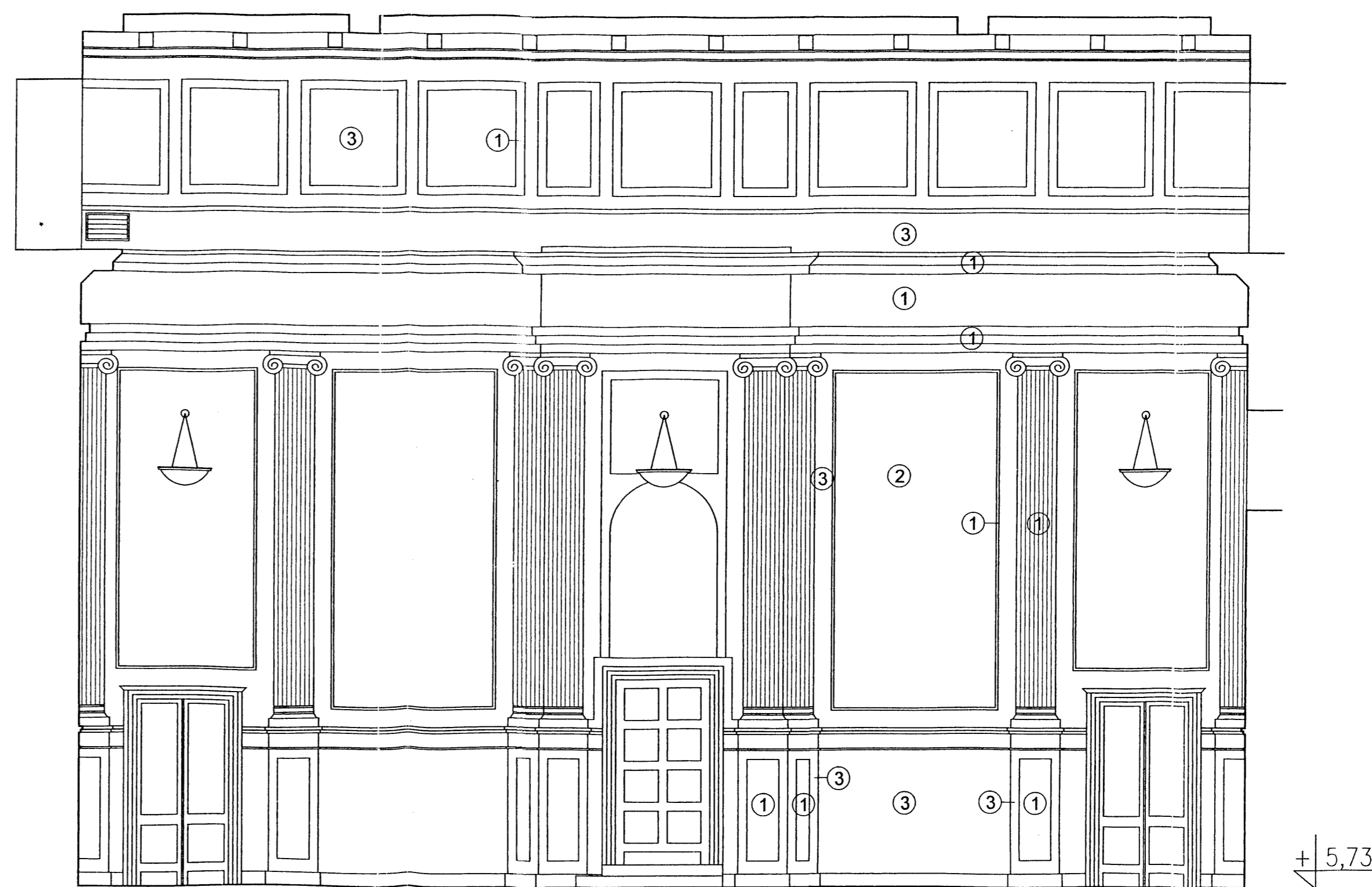
INWESTOR: BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Koszykowa 28/28 00-553 Warszawa

Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż. arch. Bolesław Niebudek	557/88	04.2005	
Opracował	tech. arch. Magdalena Strzyżek		04.2005	
Sprawdzający	mgr.inż. arch. Wojciech Galab	MA/089/04	04.2005	
Stadium	PROJEKT REMONTU	Skala	Nr rys.	
proj.	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	1:50	20	

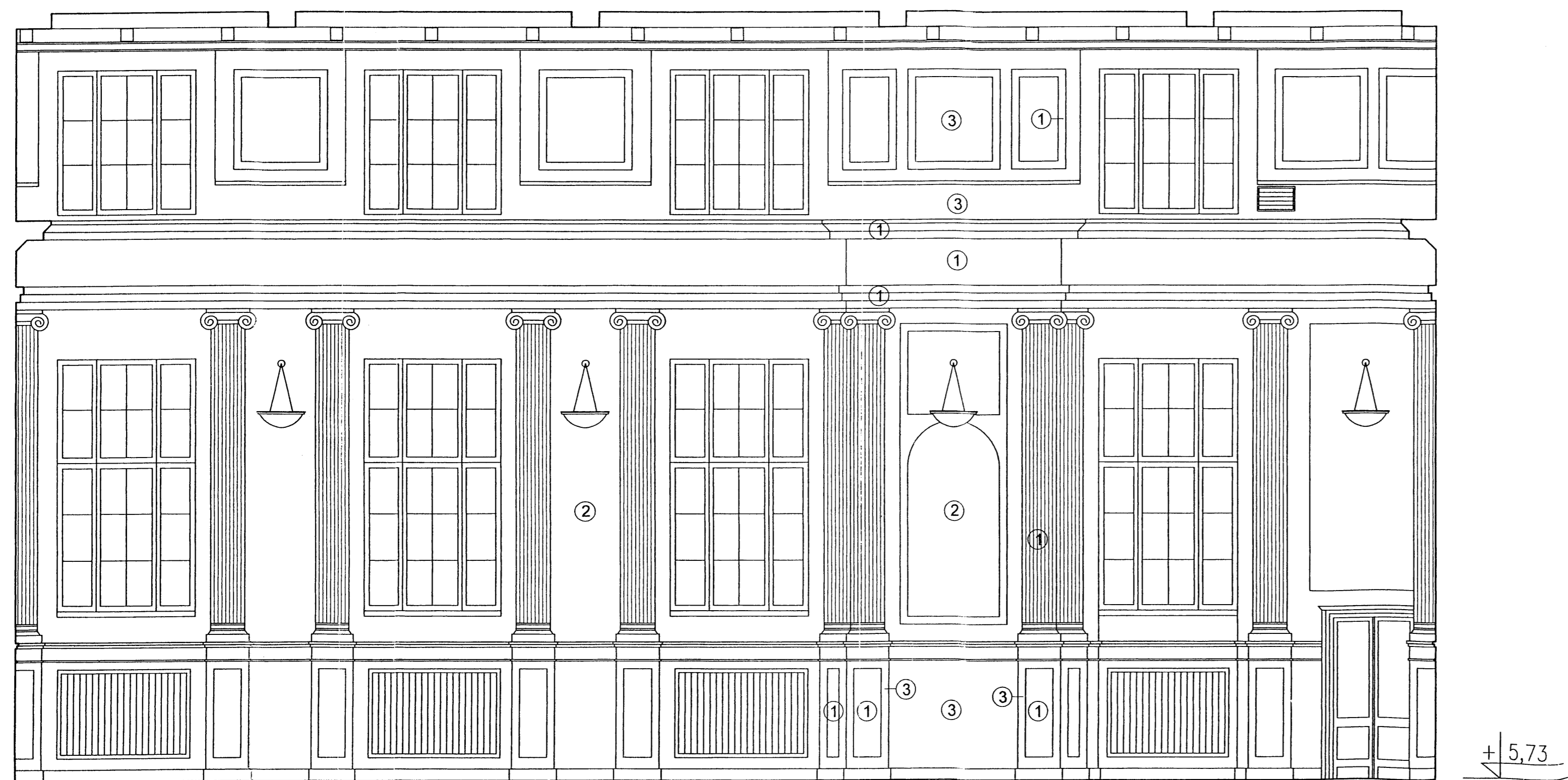
TEŃ RYSUNEK OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



WIDOK ŚCIANY 4-4 1:50



WIDOK ŚCIANY 6-6 1:50



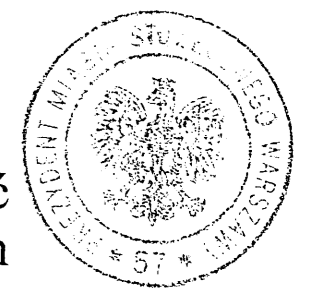
WIDOK ŚCIANY 5-5 1:50

KOLORYSTYKA
wg.katalogu BAUMIT

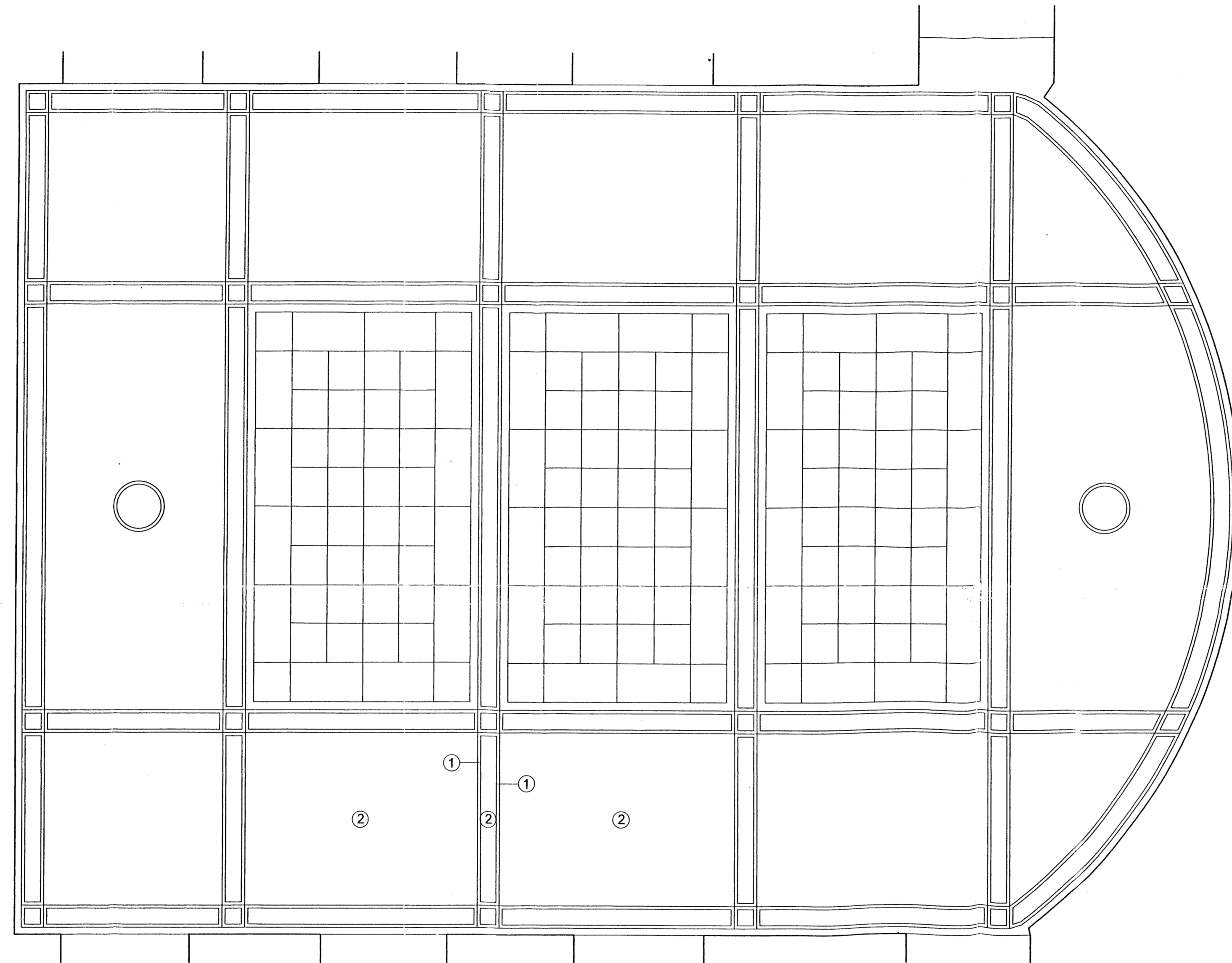
- ① - BIAŁY
- ② - FAN 3037
- ③ - FAN 3039

UWAGA:
Wybór ostateczny kolorystyki nastąpi
przez WKZ po wykonaniu próbek na ścianach

Za zgodność
z oryginałem



GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI 03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135					
WIDOKI ŚCIAN 4-4, 5-5, 6-6 PROJEKT REMONTU					
BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa					
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr.inż.arch. Sławomir Nabudek	557/68	04.2005	[Signature]	
Opracował	tech.arch. Magdalena Strzyżak		04.2005	[Signature]	
Sprawdził	mgr.inż.arch. Wojciech Galęb	MA/069/04	04.2005	[Signature]	
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala	Nr rys.
				1:50	21
<small>TEN RYSUNEK ORYGAŁ JEST PRAWAM AUTORSKIM FIRMY GD ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCIĄ PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH</small>					



CZYTELNIA GŁÓWNA - PIĘTRO I 1:50
RZUT SUFITU

KOLORYSTYKA
wg.katalogu BAUMIT

- ① - BIAŁY
- ② - FAN 3037
- ③ - FAN 3039

UWAGA:
Wybór ostateczny kolorystyki nastąpi
przez WKZ po wykonaniu próbek na ścianach

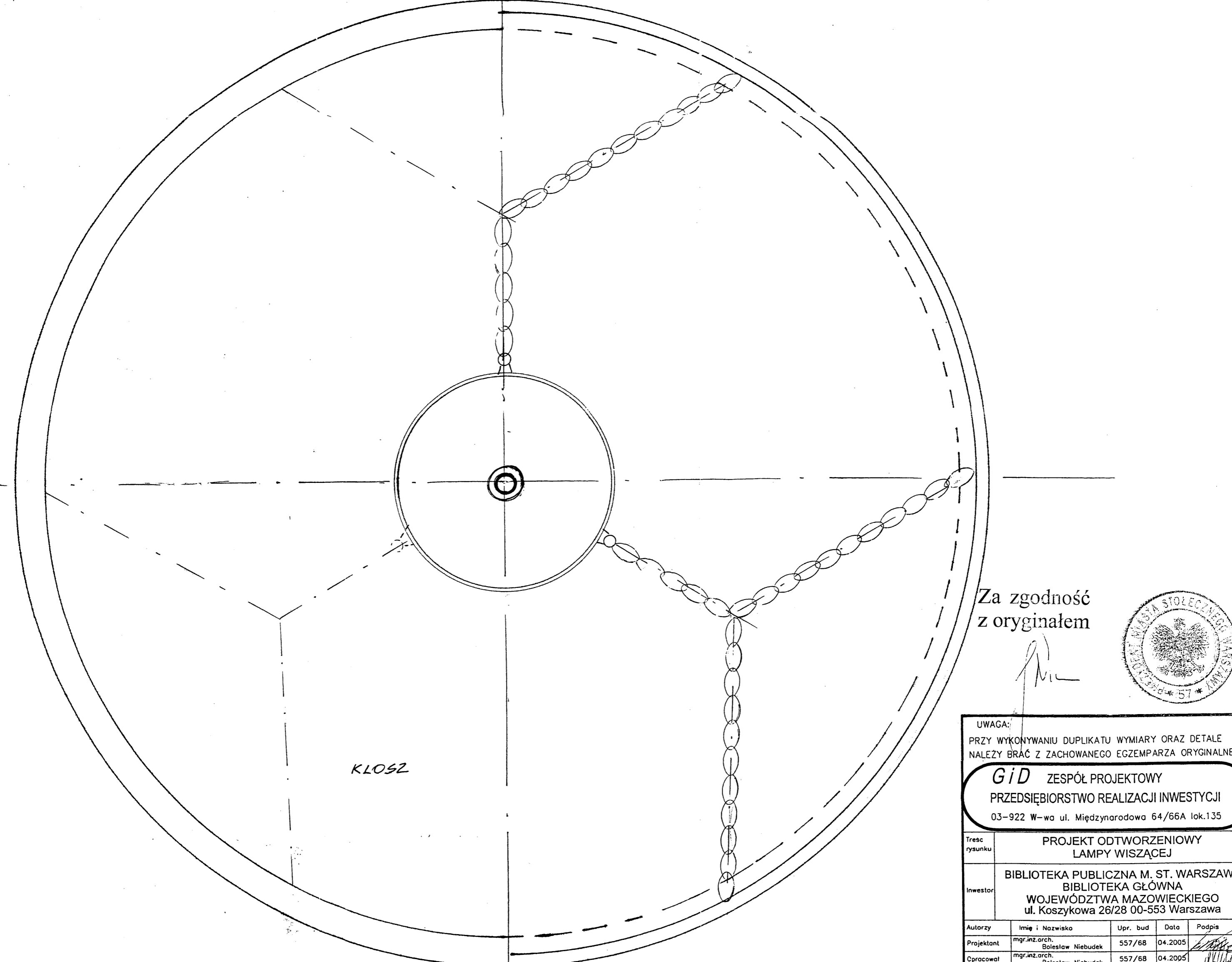
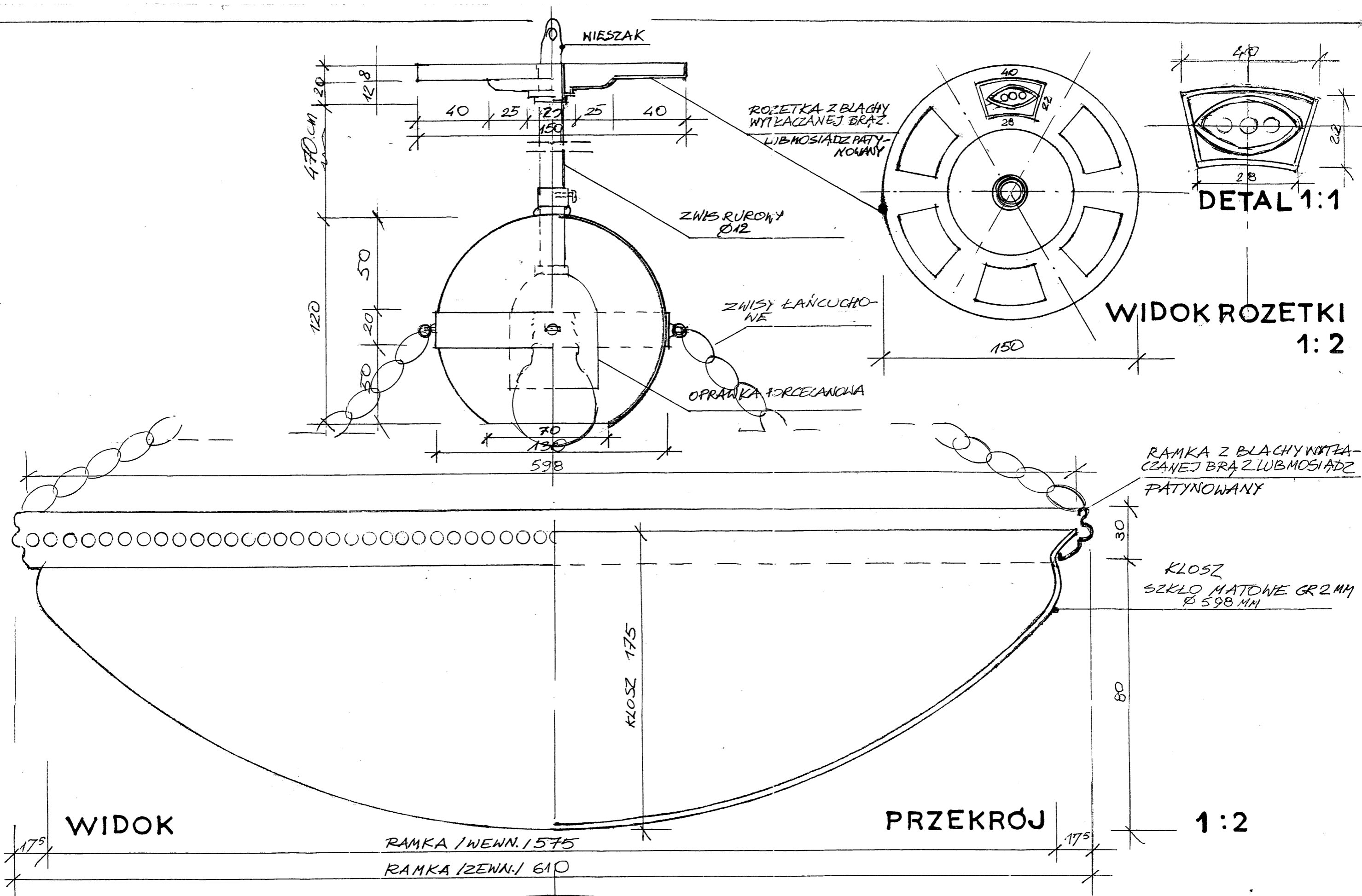
Za zgodność
z oryginałem



GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Tytuł rysunku		RZUT SUFITU W CZYTELNI GŁÓWNEJ PROJEKT REMONTU			
Inwestor		BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Stanisław Niebudał	557/68	04.2005	<i>[Signature]</i>	
Opracował	tech. arch. Magdalena Strzyżak		04.2006	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził	mgr inż. arch. Wojciech Gołęb	MA/059/04	04.2005	<i>[Signature]</i>	
Stadium prz.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala	1:50
				Str.	22

TEN RYSUNEK ORYGIŃ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY SĄDZI REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY
WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



Za zgodność z oryginałem



UWAGA:
PRZY WYKONYWANIU DUPLIKATU WYMIARY ORAZ DETALE NALEŻY BRAĆ Z ZACHOWANEGO EGZEMPLARZA ORYGINALNEGO

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Treść rysunku	PROJEKT ODTWORZENIOWY LAMPY WISZĄCEJ			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 28/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	[Signature]
Cpracował	mgr.inż.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005	[Signature]
Sprawdzący	mgr.inż.arch. Wojciech Gołęb	MA/069/04	04.2005	[Signature]
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala Nr rys. 1:2 23.

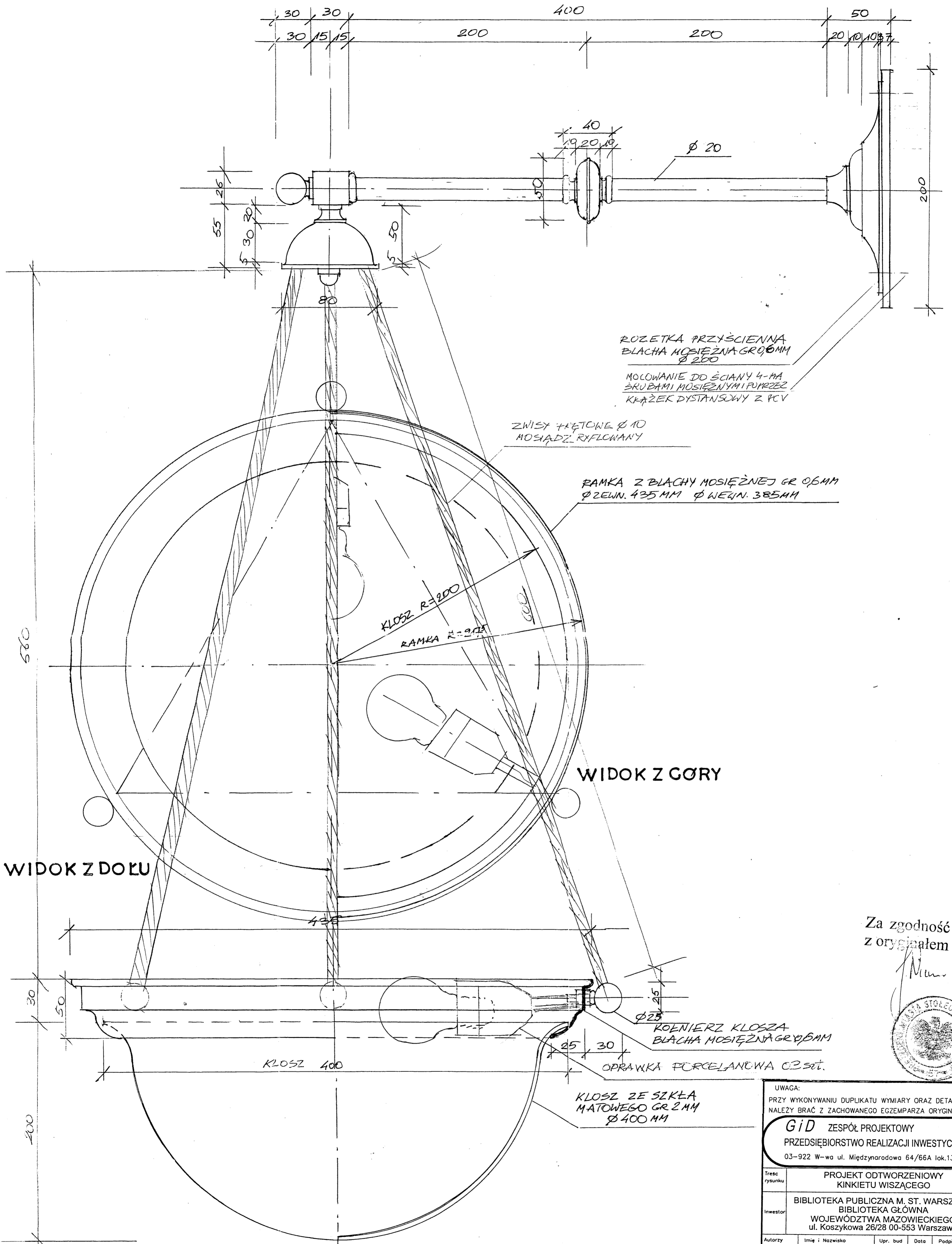
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

WIDOK Z DOŁU

WIDOK Z GÓRY

1:2

MOŻE I TYPIY ŹRÓDEŁ ŚWIATEŁA W LAMPRE WISZĄCEJ wg WYTYCZNYCH PROJEKTU ELEKTR.



ROZETKA PRZYŚCIENNA
BLACHA MOSIĘŻNA GR 0,6MM
Ø 200

MOCOWANIE DO ŚCIANY 4-MA
ŚRUBAMI MOSIĘŻNYMI PRZEZ
KŁĄZEK DYSTANSOWY Z PCV

ZWISY HĄTOWE Ø 10
MOZIADZ RYFLOWANY

RAMKA Z BLACHY MOSIĘŻNEJ GR 0,6MM
Ø ZEWN. 435MM Ø WEWN. 385MM

KŁOSZ R=200
RAMKA R=200

WIDOK Z GÓRY

WIDOK Z DOKU

Za zgodność
z oryginałem



KOŁNIERZ KŁOSZA
BLACHA MOSIĘŻNA GR 0,6MM

OPRAWKA PORCELANOWA C35T.

KŁOSZ ZE SZKŁA
MATOWEGO GR 2MM
Ø 400MM

UWAGA:
PRZY WYKONYWANIU DUPLIKATU WYMIARY ORAZ DETALE
NALEŻY BRAĆ Z ZACHOWANEGO EGZEMPLARZA ORYGINALNEGO

GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI
03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135

Tytuł rysunku					PROJEKT ODTWORZENIOWY KINKIETU WISZĄCEGO				
Inwestor					BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa				
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis					
Projektant	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005						
Opracował	mgr.inz.arch. Bolesław Niebudek	557/68	04.2005						
Sprawdzający	mgr.inz.arch. Wojciech Gołab	MA/069/04	04.2005						
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala	Nr rys.				
				1:2	24.				

PRZEKROJ 1:2

MOCE I TYPY ŹRÓDEŁ ŚWIATEŁA W KINKIETCIE
WG. WYTYCZNYCH PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

FRAGMENT OPASKI ODTWORZONY
PO OBNIŻENIU RAMKI ZAPRAWA
SZTUKATORSKA BAUMITBAYOSAN SM86
NA KĄTOWNIKU L45x30x4 lub FF89

TŁO PŁYGIN

OPASKA POD PŁYGINAMI

RAMKA KRATKI W KOLORZE TŁA

RAMKA KRATKI WENTYLACYJNEJ
OBNIŻONA DO SZPIGŁU OPASKI

KĄTOWNIK L45x30x4 WPUŚCZO-
NY KONCAMI W ŚCIANY KANAŁU
ZLICOWANY Z ŚCIANĄ COKŁU

COKŁ
POD PŁYGINAMI

KANAŁ

PRZEKRÓJ II-II
/PRZEZ ŚCIANĘ/

DÓŁ RAMKI OBNIŻONY DO
GZYMSU I EW. PRZYCIĘTY

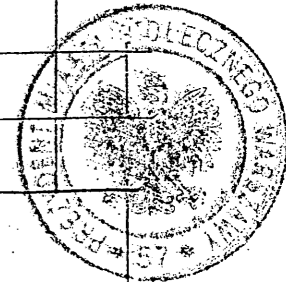
L45x30x4

PRZEKRÓJ I-I
/PRZEZ KRATKĘ/

1:25

WIDOK

Za zgodność
z oryginałem



GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI 03-922 W-wa ul. Międzyznanowa 64/66A lok.135				
Treść rysunku	DETAL OBNIŻENIA KRATEK WENT. W CZYTELNI GŁÓWNEJ			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Imię i Nazwisko	Upr. bud	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Bolesław Macbudet	557/68	04.2005	[Signature]
Opracował	mgr inż. arch. Bolesław Macbudet	557/68	04.2005	[Signature]
Sprawdzący	mgr inż. arch. Wojciech Golub	44/069/04	04.2005	[Signature]
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala	1:25
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FRANTY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH				

FRAGMENT OPASKI ODTWORZONY
PO OBNIŻENIU RAMKI ZAPRAWA
SZTUKATORSKA BAUMITBAYOSAN SM86
NA KĄTOWNIKU L45x30x4 ^{lub FF89}

TŁO PŁYCIN

OPASKA POD PŁYCINAMI

RAMKA KRATKI W KOLORZE TŁA

RAMKA KRATKI WENTYLACYJNEJ
OBNIŻONA DO SPÓDU OPASKI

KĄTOWNIK L45x30x4 WPUŚCZO
NY KONCAMI W ŚCIANY KANAŁU
ZLICOWANY Z ŚCIANĄ COKŁU

COKÓŁ
POD PŁYCINAMI

KANAŁ

PRZEKROJ II-II
/PRZEZ ŚCIANĘ/

DÓŁ RAMKI OBNIŻONY DO
GZYMSU I EW. PRZYCIĘTY

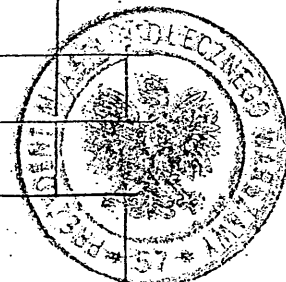
L45x30x4

PRZEKROJ I-I
/PRZEZ KRATKĘ/

1:25

WIDOK

Za zgodność
z oryginałem



GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI INWESTYCJI 03-922 W-wa ul. Międzynarodowa 64/66A lok.135				
Treść rysunku	DETAL OBNIŻENIA KRATEK WENT. W CZYTELNI GŁÓWNEJ			
Inwestor	BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ul. Koszykowa 26/28 00-553 Warszawa			
Autorzy	Inż. i Maciejko	Upr. bud.	Dziś	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Bolesław Makuda	557/68	04.2005	
Opracował	mgr inż. arch. Bolesław Makuda	557/68	04.2005	
Sprawił	mgr inż. arch. Wojciech Cichy	uu/061/04	04.2005	
Stadium proj.	PROJEKT REMONTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY			1:2,5 25.
<small>TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY, DO ZESPÓŁU PROJEKTOWY I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH</small>				