



**PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
„NOWY ZAMEK”**

**Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 lok. 3**

**ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
w Warszawie,
ul Okólnik 2, 00-368 Warszawa**

OBIEKT:

**KOMPLEKS BUDYNKÓW D.S. DZIEKANKA
Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina
Warszawa, ul Krakowskie Przedmieście 58/60 i Bednarska 29/31
działka nr 4 z obrębu 5-04-02**

TEMAT PRACY:

**PROJEKT WYKONAWCZY
DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO
WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH
I SANEPID**

**umowa nr
2014/U/018**

**opracowanie nr
3-N-5/14**

Opracował zespół : mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz - Woźniakowska
MA -0644; upr.nr Wa-979/94; zaśw. konserwatorskie nr 301/95/PSOZ

**inż. arch. Paweł Kalbarczyk
inż. arch. Tomasz Kęsy
inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski**

Konstrukcje: mgr inż. Mieczysław Michiewicz
MAZ/BO/0262/01; upr.nr St-163/72;

Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
MA -0941; upr.nr St-1786/73; zaśw. konserwatorskie nr 300/95

Warszawa, maj 2014 r .

PROJEKT WYKONAWCZY - część A i B
DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW P.POŻ. SANEPID
I OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	str. 4
2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	str. 4
3. HISTORIA BUDOWY OBIEKTU	str. 4
4. DANE OGÓLNE	str. 4
5. CZĘŚĆ A - dostosowanie budynków do wymogów p. poż.	str. 5
6. CZĘŚĆ B-1 - dostosowanie do przepisów w zakresie wentylacji	str. 6
7. CZĘŚĆ B-2 - przystosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych	str. 8
8. STAN TECHNICZNY	str. 9
9. OPIS PRAC REMONTOWYCH - BUDOWLANEYCH	str. 10
10. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 16
11. ARCHITEKTURA - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 17
rys. 01. Plan sytuacyjny	skala 1:500
rys. 02. Nowa Dziekanka rzut piwnic	skala 1:100
rys. 03. Nowa Dziekanka rzut parteru – projekt	skala 1:100
rys. 04. Nowa Dziekanka rzut I piętra	skala 1:100
rys. 05. Nowa Dziekanka rzut II piętra	skala 1:100
rys. 06. Nowa Dziekanka rzut poddasza	skala 1:100
rys. 07. Nowa Dziekanka rzut dachu	skala 1:100
rys. 08. Nowa Dziekanka przekroje dachu	skala 1:100
rys. 09. Nowa Dziekanka - elewacja od Krak. Przedmieścia	skala 1:100
rys. 10. Nowa Dziekanka - elewacja od ul Bednarskiej	skala 1:100
rys. 11. Bednarska 29/31 rzut piwnic	skala 1:100
rys. 12. Bednarska 29/31 rzut parteru	skala 1:100
rys. 13. Bednarska 29/31 rzut I piętra	skala 1:100
rys. 14. Bednarska 29/31 rzut II piętra	skala 1:100
rys. 15. Bednarska 29/31 rzut poddasza użytkowego	skala 1:100
rys. 16. Bednarska 29/31 rzut II poddasza nieużytkowego	skala 1:100
rys. 17. Bednarska 29/31 rzut dachu	skala 1:100
rys. 18. Bednarska 31 przekrój A – A	skala 1:100
rys. 19. Bednarska 29/31 elewacja od ulicy	skala 1:100
rys. 20. Oficyna rzut suterenu	skala 1:100
rys. 21. Oficyna rzut parteru	skala 1:100
rys. 22. Oficyna rzut I piętra	skala 1:100
rys. 23. Oficyna rzut II piętra	skala 1:100
rys. 24. Nowa Dziekanka – wykaz stolarki drzwiowej	skala 1:100
rys. 25. Bednarska 29/31 – wykaz stolarki drzwiowej	skala 1:100
rys. 26. Wykaz stolarki okiennej	skala 1:100
rys. 27. Warstwy posadzkowe w łazienkach	skala 1:20
rys. 28. Nowa Dziekanka - nadproże nad drzwiami D26	skala 1:10
rys. 29. Bednarska 31 – podciąg w pom. 49	skala 1:50, 1:10
rys. 30. Drzwi D12 i D13	skala 1:20

rys. 31. Drzwi D14 i D15	skala 1:20
rys. 32. Drzwi D16, D17, D18 i D19	skala 1:20
rys. 33. Drzwi D20	skala 1:20
rys. 34. Drzwi D21 i okno O7	skala 1:20
rys. 35. Drzwi D23 i okno O8	skala 1:20
rys. 36. Drzwi D22 i D24	skala 1:20
rys. 37. Drzwi D32	skala 1:20, 1:2
rys. 38. Detale profili drzwi	skala 1:2
rys. 39. Kraty okienne	skala 1:20
rys. 40. Nowa Dziekanka, balustrada klatki schodowej Pd	skala 1:10
rys. 41. Nowa Dziekanka, balustrada klatki schodowej Pn	skala 1:10
rys. 42. Bednarska 29, balustrada klatki schodowej	skala 1:10
rys. 43. Wykaz balustrad	skala 1:20
rys. 44. Rolety przeciwpożarowe okienne	skala 1:50
rys. 45. Projekt łazienki powtarzalnej	skala 1:20
rys. 46. Projekt łazienki dla niepełnosprawnych	skala 1:20

KOMPLEKS BUDYNKÓW D.S. DZIEKANKA

Warszawa, ul Krakowskie Przedmieście 58/60 i Bednarska 29/31

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z dnia 03.03.2014 r. zawarta z zamawiającym – Uniwersytetem Muzycznym Fryderyka Chopina w Warszawie, ul Okólnik 2, 00-368 Warszawa, reprezentowanym przez p. Magdalenę Giedroń-Juraha – Kanclerza, oraz p. Dariusza Millera – Kwestora.
- ustalenia szczegółowe z Zamawiającym dotyczące zakresu i celu opracowania,
- Ekspertyza Techniczna budynku Domu Studenckiego Dziekanka wyk. przez PROTECT Tadeusz Cisek i Wspólnicy Sp.j.
- dokumentacja archiwalna udostępniona przez Uniwersytet Muzyczny,
- rozpoznanie obiektu wykonane przez autorów opracowania,

2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie dot. zespołu budynków D.S. Dziekanka, znajdujących się u zbiegu ulic Krakowskie Przedmieście i Bednarskiej, działka nr 4 z obrębu 5-04-02 w Warszawie, o adresach ul. Krakowskie Przedmieście 58/60 – „Nowa Dziekanka”, ul. Bednarska 29/31.

Część A

Projekt dostosowania w/w obiektów do wymogów przeciwpożarowych, zgodnie z Postanowieniem Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Straży Pożarnej nr WZ.5595.202.213 z dnia 25.06.2013r.

Część B

Część B dotyczy dostosowania części pomieszczeń D.S. Dziekanka do zgodności z przepisami w zakresie wentylacji zgodnie z zaleceniami protokołu Sanepid (Protokół kontroli nr HDN/00332-03/2013 z dnia 03.01,2013 i Decyzja nr DE HDN/00491/2013 z dn. 31.10.2013) oraz przystosowania części obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Uwaga:

Dokumentacja jest wielobranżowym Projektem Budowlanym i zawiera rozwiązania architektoniczno-budowlane, projekt instalacji sanitarnych, elektrycznych i projekt SAP. Niezależnie od powyższej dokumentacji, na podstawie tej samej umowy zawartej z Uniwersytetem Muzycznym F. Chopina, wykonano odrębną dokumentację projektową dotyczącą zabytkowego obiektu - Starej Dziekanki, ul. Krakowskie Przedmieście 56.

3. HISTORIA BUDOWY OBIEKTÓW „NOWEJ DZIEKANKI”

Budynki „Nowej Dziekanki” oraz Bednarska 29 i 31 wybudowano w latach 50-tych XX w. wg projektu Zygmunta Stępińskiego - w miejscu wypalonej kamienicy, z przeznaczeniem na dom akademicki. Po ok.40 latach użytkowania, budynek wyremontowano. doposażając pokoje w sanitariaty, docieplono w poziomie posadzki poddasza budynek Nowa Dziekanka, oraz stropy poddaszy użytkowych budynku Bednarska 29/31.

W budynku oficyny została wykonana nadbudowa o 1 kondygnację z zamknięciem kubatury stropodachem.

4. DANE OGÓLNE

Budynki są usytuowane w strefie ochrony konserwatorskiej Krakowskie Przedmieście, jako część Traktu Królewskiego, uznane jako „Pomnik Historii” (Zarządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8.09.1994 r. M.P. z 1994 r. Nr 50, poz. 423).

Nowa Dziekanka - ul. Krakowskie Przedmieście 58/60:

Powierzchnia zabudowy – ok. 815m²

Powierzchnia użytkowa – ok. 3 500m² (w poziomie piwnic ok. 1200m²)

Kubatura – ok.15 400m³

Jest to budynek 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem nieużytkowym, o konstrukcji tradycyjnej, murowany z cegły, stropy Kleina i gęstożebrowe, więźba dachowa drewniana, kryta blachą miedzianą.

Budynek posiada 2 klatki schodowe w konstrukcji żelbetowej. Na osi budynku brama przejazdowa na teren dziedzińca. Wentylacja budynku zbiorcza, nieczynna.

Na poddaszu znajduje się kontener stacji przekaźnikowej telefonii komórkowej.

Użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, jako bursa akademicka.

Kamienice – ul.Bednarska 29 i 31

Powierzchnia zabudowy – ok. 400m²

Powierzchnia użytkowa – ok. 1 400m²

Kubatura – ok. 6500m³

Budynek 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem użytkowym, o konstrukcji tradycyjnej, murowany z cegły, stropy gęstożebrowe DMS oraz Kleina, nad II piętrem strop żelbetowy skrzynkowy. Strop nad poddaszem drewniany; wg dokumentacji remontu z 1995r obudowa stropu została wykonana z płyt GK 2x12.5mm o zwiększonej odporności ogniowej. Więźba dachowa drewniana, dach kryty dachówką ceramiczną. Klatki schodowe po jednej dla każdej z kamienic w konstrukcji żelbetowej.

Użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, jako bursa akademicka.

Oficyna

Powierzchnia zabudowy – ok. 400m²

Powierzchnia użytkowa – ok. 1 300m²

Kubatura – ok. 5650m³

Budynek 4-kondygnacyjny, przy czym I kondygnacja, ze względu na ukształtowanie terenu, w części bliższej Krakowskiego Przedmieścia stanowi piwnicę.

Część dolna budynku o konstrukcji tradycyjnej z cegły, stropy Ackermana rozparte między żelbetowymi podciągami. Nadbudowana IV kondygnacja – ściany z pustaków MAX, stropodach żelbetowy na konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu – papa.

Klatka schodowa w konstrukcji żelbetowej.

Budynek wyposażony jest w wentylację mechaniczną.

Użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, jako bursa akademicka.

5. Część A - roboty konieczne dla dostosowania zespołu budynków D.S.

Dziekanka do wymogów przeciwpożarowych, zgodnie z Postanowieniem

Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Straży Pożarnej nr WZ.5595.202.213 z dnia 25.06.2013 r. oraz z ekspertyzą techniczną.

Ogólny zakres projektowanych robót:

- Dokonanie podziałów na strefy pożarowe
- Wydzielenie pożarowe piwnic, poddaszy nieużytkowych i pomieszczeń technicznych
- Oddzielenie pożarowe klatek schodowych ewakuacyjnych
- Wykonanie oddymiania klatek schodowych ewakuacyjnych
- Skrócenie dróg ewakuacyjnych
- Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej dachów do stopnia NRO
- Likwidacja elementów stanowiących zagrożenie pożarowe (kontener stacji przekaźnikowej telefonii komórkowej)
- W oknach pomieszczeń mieszkalnych na parterze kraty stałe zastąpić kratami otwieranymi od wewnątrz.

- Montaż rolet o klasie EI 60 w celu zabezpieczenia okien, które nie zachowują odległości pomiędzy oknami tego samego budynku a oknami klatki schodowej bądź znajdujących się w innej strefie pożarowej
- Lokalizacja hydrantów i gaśnic zgodnie z ekspertyzą pożarową.

5.1. NOWA DZIEKANKA

- Wszystkie ściany na granicach stref i wydzieleni pożarowych mają wymaganą odporność ogniową z wyjątkiem ścianki zaślepiającej drzwi na parterze między klatką schodową KL.1 (KND-2) a pom.104A. Projekt przewiduje wykonanie dodatkowej przegrody ogniochronnej z płyt silikatowo cementowych grub. 2x25mm o klasie odporności EI 120. Prace prowadzić zgodnie z technologią i zaleceniami producenta.
- W pomieszczeniu stacji trafo znajduje się odkryty stalowy podciąg. Przewiduje się zabezpieczenie belki stalowej zaprawą ogniochronną do REI 60, wyprodukowaną na bazie wermikulitu i gipsu o grub. ok. 20mm. Prace prowadzić zgodnie z technologią i zaleceniami producenta
- Projekt przewiduje wymianę drzwi do pomieszczeń technicznych (stacja trafo) oraz między strefami pożarowymi na drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Projekt przewiduje wymianę drzwi wydzielających piwnice oraz do pomieszczeń technicznych (wentylatornie) na drzwi o odporności ogniowej EI 30.
- Wyłaz na poddasze EI 30, wykonany podczas remontu we wrześniu 2013r
- Projekt przewiduje zamknięcie klatek schodowych drzwiami o odporności ogniowej EI 30 oraz wymianę okien wewnętrznych stałych na EI 30. W klatce schodowej KND-2. gdzie okna te znajdują się w ścianie – granicy strefy pożarowej, zostaną wymienione na okna stałe EI 60. Drzwi, wydzielające klatkę schodową KND-1, znajdują się na korytarzach bud. Bednarska 31.
- W klatkach schodowych na II piętrze projekt przewiduje montaż okien oddymiających – obrotowych.
- Pomieszczenia kuchni oraz aneksów wypoczynkowych na piętrach I i II zostaną oddzielone od korytarza – drogi ewakuacyjnej – ściankami szklonymi oraz drzwiami o odporności EI 30.
- Istniejące drzwi dzielące korytarz zostaną zaopatrzone w samozamykacze.
- Wszystkie drzwi, z wyjątkiem technicznych, drewniane.
- Okna drewniane.
- Projekt przewiduje podwyższenie balustrad schodowych do 110cm.
- Projekt przewiduje demontaż kontenera wraz z całą instalacją sieci komórkowej.
- Podczas prac we wrześniu 2013r więźba dachowa została wyremontowana i zaimpregnowana, wraz z poszyciem, do stopnia NRO. Została także wymieniona instalacja elektryczna oraz odgromowa.
- Zamontowanie w oknach w pomieszczeniach nr 104 i nr 200, rolet klasy EI 60. (Zabezpieczenie, które nie zachowują wymaganej odległości od okien znajdujących się w innej strefie pożarowej).
- Przebudowa krat okiennych w pokojach mieszkalnych parteru w sposób umożliwiający ewakuację - otwieranie od wewnątrz pomieszczenia

5.2. BEDNARSKA 29

- Wszystkie ściany na granicach stref i wydzieleni pożarowych mają wymaganą odporność ogniową

- Projekt przewiduje wymianę drzwi wydzielających piwnice oraz do pomieszczeń technicznych na drzwi o odporności ogniowej EI 30. Projektowany wyłaz na poddasze EI 30 o wym. 70x70.
- Projekt przewiduje zamknięcie klatki schodowej drzwiami o odporności ogniowej EI 30 W klatce schodowej KND2.
- W klatce schodowej na poddaszu znajduje się okno oddymiające – bez atestu. Projekt przewiduje wymianę tego okna na tzw. obrotowe.
- Drzwi i okno – drewniane
- Kraty okienne w pokojach mieszkalnych parteru zostaną przerobione w sposób umożliwiający ich otwieranie od wewnątrz pomieszczenia
- Więźbę dachową oczyścić ze stare farby, brakujące elementy uzupełnić.
- Zdezynfekować preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotne smarowanie.
- Więźbę i poszycie zabezpieczyć przeciwogniowo do stopnia NRO. Projekt przewiduje zastosowanie zabezpieczenia powierzchniowego preparatem pęczniącym ze względu na brak możliwości dokładnego oczyszczenia drewna z powłoki starego zabezpieczenia Mowichronem.

5.3. BEDNARSKA 31

- Wszystkie istniejące ściany na granicach stref i wydzieleni pożarowych mają wymaganą odporność ogniową.
- Projekt przewiduje wykonanie ścian działowych, wydzielających pomieszczenia użytkowe od korytarzy - dróg ewakuacyjnych. Ściany w technologii GK, o odporności EI 60, na profilach 75mm 2x płyta GKF dwustronnie. W strefie klatki schodowej Nowej Dziekanki – drzwi EI 30.
- Projekt przewiduje wymianę drzwi wydzielających piwnice na drzwi o odporności ogniowej EI 30.
- Zamknięcie klatki schodowej drzwiami o odporności ogniowej EI 30
- Projektowany wyłaz na poddasze EI 30 o wym. 60x100.
- Projektuje się wymianę okna na II piętrze na okno oddymiające – obrotowe.
- W pomieszczeniach I i II piętra
- Drzwi i okno – drewniane
- W budynku znajdują się okna, które nie zachowują odległości pomiędzy oknami tego samego budynku a oknami klatki schodowej. Projekt przewiduje w pom. nr 204 i nr 304 montaż rolet o klasie EI 60, w pomieszczeniu nr 404, na poddaszu, likwidację okien połaciowych i odtworzenie pokrycia dachowego.
- W mieszkaniu na poddaszu istniejące słupy drewniane zabezpieczyć przez obudowę podwójną płytą GKF.
- Kraty okienne w pokojach mieszkalnych parteru zostaną przerobione w sposób umożliwiający ich otwieranie od wewnątrz pomieszczenia
- Więźbę dachową oczyścić ze stare farby, brakujące elementy uzupełnić.
- Zdezynfekować preparatem grzybobójczym poprzez dwukrotne smarowanie.
- Więźbę i poszycie zabezpieczyć przeciwogniowo do stopnia NRO. Projekt przewiduje zastosowanie zabezpieczenia powierzchniowego preparatem pęczniącym ze względu na brak możliwości dokładnego oczyszczenia drewna z powłoki starego zabezpieczenia Mowichronem.

5.4. OFICYNA

- Wszystkie istniejące ściany na granicach stref i wydzieleni pożarowych mają wymaganą odporność ogniową.
- Wszystkie drzwi mają wymaganą odporność ogniową.

- Ściany przesuwne, dzielące sale koncertowe / konferencyjne na dwóch kondygnacjach, zostaną wyposażone w drzwi, umożliwiające ewakuację w dwie strony.
- Projekt przewiduje w salach koncertowych montaż rolet o klasie EI 60 w celu zabezpieczenia okien, które nie zachowują odległości pomiędzy oknami tego samego budynku a oknami klatki schodowej bądź znajdujących się w innej strefie pożarowej

6. Część B-1 - roboty konieczne dla dostosowania budynków D.S. Dziekanka do zgodności z przepisami w zakresie wentylacji zgodnie z zaleceniami protokołu Sanepid (Protokół kontroli nr HDN/00332-03/2013 z dnia 03.01,2013 i Decyzja nr DE HDN/00491/2013 z dnia 31.10.2013) oraz przystosowania części obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych

6.1. NOWA DZIEKANKA

- W budynku Nowej Dziekanki istniejący system wentylacji zbiorczej jest nieczynny.
- W łazienkach istniejące kratki wentylacyjne w sufitach podwieszanych, w większości pokoiów są niesprawne.
- Projekt przewiduje wykonanie całkowicie nowej wentylacji dla wszystkich łazienek i kuchni w budynku.
- Zdemontować kanały zbiorcze na poddaszu oraz sufity podwieszane w łazienkach.
- Sprawdzić drożność istniejących kanałów ściennych, niedrożne udrożnić.
- Wykonać uszczelnienie przewodów metodą foliowania
- W razie braku kanałów wykonać nowe.
- Zamontować nawiewniki w oknach.
- Na poddaszu wykonać nowy system wentylacji zbiorczej wg projektu instalacji sanitarnych doprowadzić do istniejących kominów.
- Nowe kominy obudować ściankami z płyt GKI, uzupełnić glazurę.
- Wykonać nowe sufity podwieszane.

6.2. BEDNARSKA 29

- Istniejąca wentylacja grawitacyjna w budynku jest częściowo niesprawna.
- Zdemontować sufity podwieszane w łazienkach
- Sprawdzić drożność istniejących kanałów ściennych, niedrożne udrożnić.
- Wykonać uszczelnienie przewodów metodą foliowania
- W razie braku kanałów wykonać nowe.
- Na wylotach kanałów wentylacyjnych zamontować wywietrzniki grawitacyjne - wg projektu instalacyjnego..
- Zamontować nawiewniki w oknach.
- Nowe kominy w łazienkach obudować ściankami z płyt GKI, uzupełnić glazurę.
- Wykonać nowe sufity podwieszane.

6.3. BEDNARSKA 31

- Istniejąca wentylacja grawitacyjna w budynku jest częściowo niesprawna.
- Zdemontować sufity podwieszane w łazienkach
- Sprawdzić drożność istniejących kanałów ściennych, niedrożne udrożnić.
- Należy wykonać uszczelnienie przewodów metodą foliowania
- Na dachu i istniejących kominach zamontować wywietrzniki grawitacyjne - wg projektu instalacyjnego.
- W razie braku kanałów wykonać nowe.

- Zamontować nawiewniki w oknach.
- Nowe kominy obudować ściankami z płyt GKI, uzupełnić glazurę.
- Wykonać nowe sufity podwieszane.

7. Część B-2 – przystosowanie części zespołu budynków D.S. Dziekanka do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz zmiana funkcji niektórych pomieszczeń

7.1. NOWA DZIEKANKA

- Projekt przewiduje przystosowanie 3 pokoi na parterze Nowej Dziekanki do użytkowania przez osoby niepełnosprawne ruchowo.
- Schody w wejściu z holu na korytarz – wyburzenie stopni na szerokości ok. 90cm
- Montaż urządzenia, które spełnia rolę stalowych schodów, bądź podnośnika.
- Poszerzenie otworu drzwiowego do szer. 190cm dla umożliwienia wykonania podnośnika schodowego.
- Wymiana drzwi między holem a korytarzem na przesuwne, automatyczne.
- Częściowe wyburzenie istniejących ścianek działowych w skrzydle północnym
- Demontaż warstw podłogowych w obrębie łazienek i przedpokojów.
- Wykonanie nowych podziałów pomieszczeń – ścianki w technologii GK, w łazienkach płyty GKI.
- Wykonanie nowych warstw podposadzkowych oraz izolacji z tzw. płynnej folii z wywinięciem na ściany. Wszystkie naroża zabezpieczyć taśmą, kratkę ścielową zabezpieczyć kołnierzem.
- Roboty wykończeniowe:
 - sufity podwieszane w łazienkach i przedpokojach
 - posadzki w łazienkach i przedpokojach – gres na klej
 - podłoga w pokojach – wykładzina w płytkach
 - łazienki – biały montaż
 - w przedpokojach szafy wbudowane
 - malowanie dwukrotne modyfikowaną emulsją akrylową paroprzepuszczalną.

7.2. BEDNARSKA 31

- W łączniku między budynkiem Bednarska 31 a Nową dziekanką, na piętrze I, II i poddaszu wydzielone zostały 3 sale ćwiczeń i dodatkowe pom. gospodarcze
- Projekt przewiduje – poprzez wyburzenie 2 ścian działowych - stworzenie w suterenie dużego pomieszczenia przeznaczonego na pracownię ASP.
- Projekt przewiduje przeniesienie pom. gospodarczego z pom. nr 45 do 47 oraz wykonanie dodatkowej toalety w pom. nr 45. pom. 49A i 49B stanowiąc będą zaplecze pracowni ASP.

8. STAN TECHNICZNY BUDYNKÓW

Budynek „Nowej Dziekanki” oraz budynki przy ul. Bednarska 29 i Bednarskiej 31 są obiektami, których stan, w wyniku długotrwałego użytkowania jest zły, technicznie wyeksploatowany. Dotyczy to zarówno wykończenia budowlanego, izolacji przeciwwilgociowej, jak i standardu rozwiązań funkcjonalnych, które nie spełniają warunków technicznych określonych w obecnie obowiązujących przepisach oraz aktualnie powszechnie przyjętych wymogów sanitarnych. Budynki te wymagają remontu kapitalnego i pełnej modernizacji.

Budynek Oficyny, był poddany w ostatnim czasie remontowi kapitalnemu i nadbudowie. Jego stan techniczny jest dobry.

9. OPIS PRAC REMONTOWYCH

9.1. PRACE ROZBIÓRKOWE

Nowa Dziekanka

- Demontaż kontenera stacji przekaźnikowej telefonii komórkowej na poddaszu.
- Demontaż nieczynnej instalacji zbiorczej wentylacji grawitacyjnej.
- Rozbiórka ścianek działowych na parterze
- Rozbiórka sufitów podwieszanych w łazienkach i przedpokojach
- Demontaż aparatów i rozbiórka posadzek w łazienkach- usunąć wylewkę oraz warstwy izolacyjne
- Rozbiórka fragmentu schodów z holu na korytarz.

Bednarska 29/31

- Rozbiórka ścian działowych w piwnicy
- Rozbiórka sufitów podwieszanych w łazienkach i przedpokojach
- Demontaż aparatów i rozbiórka posadzek w łazienkach
- Demontaż 2 okien połaciowych

9.2. WENTYLACJA GRAWITACYJNA

Nowa Dziekanka

- Sprawdzić drożność istniejących kanałów ściennych, niedrożne udrożnić.
- Wykonać uszczelnienie przewodów metodą foliowania
- W razie braku kanałów wykonać nowe, obudować ściankami z płyt GKI.
- Zamontować nawiewniki w oknach.
- Na poddaszu wykonać nowy system wentylacji zbiorczej wg projektu instalacji sanitarnych - doprowadzić do istniejących kominów.

Bednarska 29/31

- Sprawdzić drożność istniejących kanałów ściennych, niedrożne udrożnić.
- Wykonać uszczelnienie przewodów metodą foliowania
- W razie braku kanałów wykonać nowe, z wyprowadzeniem na dach. Przewody obudować ściankami z płyt GKI
- Zamontować nawiewniki w oknach.
- Na kominach zamontować wywietrzniki grawitacyjne.

9.3. ŚCIANY

Nowa Dziekanka

- Wykonanie ścianek działowych w technologii GK. Ściany łazienek wykonać z płyt GKI. Ściany wydzielenia pożarowego z płyt GKF.
- Dokonanie powiększenia otworu drzwiowego w ścianie korytarza na parterze oraz wykonanie nadproża. Szer. otworu 190cm. Nadproże – 2 x C 180.
- Ściany malować dwukrotnie modyfikowaną emulsją akrylową paroprzepuszczalną.

Bednarska 29/31

- Wykonanie ścianek działowych wydzielenia pożarowego w technologii GK, o odporności EI 60, na profilach 75mm 2x płyta GKF dwustronnie.

- Wykonanie filarów i podciągów w miejscu wyburzanych ścian działowych w piwnicy. Podciąg 2x C 200, zabezpieczony narzutem cementowym 2cm. obudowany płytą GK. Filarki 30x50 i 30x80cm z cegły pełnej ceramicznej.
- Ściany malować dwukrotnie modyfikowaną emulsją akrylową paroprzepuszczalną.

Oficyna

- Ścianki przesuwne - wymiana po 1 segmencie każdej ze ścianek na element z drzwiami. Wielkość segmentów – 86x231 oraz 96x293 cm. kolor i faktura – jak istniejące.

9.4. PODDASZA I DACHY

Nowa Dziekanka

- Na poddaszu obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej w technologii GK.
- Przewody zbiorcze poziome z płyty tłumiącej z włókna szklanego podwieszone do konstrukcji dachu przy pomocy stalowych wieszaków – rozwiązanie systemowe.

Bednarska 29/31

- Uzupełnienie dachu po likwidacji okien połaciowych z uzupełnieniem paraizolacji i ocieplenia z wełny mineralnej. Sufit –2x płyta GKF.
- Pokrycie dachu - dachówka karpiówka. Format dachówki dobrać do istniejącej.
- Więźbę dachową oczyścić z łuszczącej się farby emulsyjnej z preparatem ogniochronnym - czyścić mechanicznie szczotkami drucianymi.
- Po oczyszczeniu dokonać powtórnego przeglądu, fragmenty więźby i poszycia zniszczone lub brakujące uzupełnić.
- Więźbę i poszycie zdezynfekować preparatem grzybobójczym, szczególną uwagę zwracając na poszycie w lukarnach :
 - Należy stosować preparat, który wykazuje wysoką skuteczność przeciwko grzybom i pleśniam.
 - posiada wymagane atesty,
 - nie jest uciążliwy dla otoczenia (bez zapachu),
 - jest bezbarwny,
 - ma niskie korodujące oddziaływanie na elementy stalowe,
 - o niskiej toksyczności w stosunku do ludzi,
- Dezynfekcję więźby należy przeprowadzić na całej powierzchni metodą dwukrotnego smarowania lub oprysku.
- Przy stosowaniu impregnatów należy przestrzegać zaleceń producenta i wymogów prawnych obowiązujących przy tego rodzaju pracach.
- Więźbę i poszycie zabezpieczyć przeciwogniowo do stopnia NRO. Projekt przewiduje zastosowanie zabezpieczenia powierzchniowego preparatem pęczniącym ze względu na brak możliwości dokładnego oczyszczenia drewna z powłoki starego zabezpieczenia Mowichronem.
- Wymienić wyłazy na poddasze na przeciwpożarowe o odporności EI 30.

9.5. POSADZKI

Nowa Dziekanka

- Wymiana posadzek z wykonaniem izolacji we wszystkich łazienkach. Wykonać warstwę jastrychu – w łazienkach dla niepełnosprawnych ze spadkiem 1,5% na powierzchni 1x1m przy przewidywanym prysznicu.
- Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy prysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
- Posadzka w łazienkach i przedpokojach gres antypoślizgowy 45x45cm
- Posadzkę wykonać w 44 łazienkach.
- W pokojach wymiana wykładziny podłogowej wraz z listwami przypodłogowymi. Ilość pokoi – 41.

Bednarska 29

- Wymiana posadzek z wykonaniem izolacji we wszystkich łazienkach.
- Wykonać warstwę jastrychu
- Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy prysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
- Posadzka w łazienkach i przedpokojach gres antypoślizgowy 45x45cm
- Posadzkę wykonać w 10 łazienkach.
- W pokojach wymiana wykładziny podłogowej wraz z listwami przypodłogowymi. Ilość pokoi – 17.

Bednarska 31

- Wymiana posadzek z wykonaniem izolacji we wszystkich łazienkach z wyjątkiem mieszkania służbowego na poddaszu.
- Wykonać warstwę jastrychu
- Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę min. 30cm, przy prysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
- Posadzka w łazienkach i przedpokojach gres antypoślizgowy 45x45cm
- Posadzkę wykonać w 18 łazienkach i 1 pomieszc. gospodarczym w piwnicy.
- W pokojach wymiana wykładziny podłogowej wraz z listwami przypodłogowymi. Ilość pokoi – 18.

9.6. OKNA

Nowa Dziekanka

- Wymiana okien w klatkach schodowych na II piętrze na okna oddymiające. Okna drewniane, podziały wg okien istniejących. Okucia systemowe.
- Wymiana okien stałych między klatkami schodowymi a korytarzami parteru na okna o odporności ogniowej EI 30 – 4 okna, oraz EI 60 – 4 okna.
- Wymiana okien wewnętrznych na korytarzach I i II piętra na okna o odporności ogniowej EI 30 – szt 4

- Wykonanie 4szt. okien wewnętrznych na korytarzach I i II piętra o odporności ogniowej EI 30.
- Przeróbka krat w 5 oknach na otwierane od wewnątrz.

Bednarska 29

- Wymiana okna w klatce schodowej na poziomie poddasza na okna oddymiające. Okno drewniane, podziały wg okien istniejących. Okucia systemowe.
- Przeróbka krat w 2 oknach na otwierane od wewnątrz.

Bednarska 31

- Wymiana okna w klatce schodowej na II piętrze na okno oddymiające. Okno drewniane, podziały wg okien istniejących. Okucia systemowe.
- Przeróbka krat w 3 oknach na otwierane od wewnątrz.

Stolarkę okienną malować farbą alkidową w kolorze białym.

9.7. DRZWI

Nowa Dziekanka

- Wymiana drzwi klatek schodowych na drzwi o odporności ogniowej EI 30 i EI 60 (na granicy stref pożarowych). Drzwi drewniane, podziały i profile wg drzwi istniejących. Okucia systemowe.
- Wymiana drzwi do pom. technicznych na stalowe EI 60 i EI 30.
- Pozostałe drzwi, przeznaczone do wymiany ze względów pożarowych – wg wykazu stolarki.
- Wykonanie 2szt. drzwi w ściankach szklonych na korytarzach I i II piętra o odporności ogniowej EI 30.
- Wykonanie drzwi przesuwnych szklanych w konstrukcji aluminiowej - dwuskrzydłowych, otwieranych automatycznie.
- Wykonanie drzwi przesuwnych do łazienek przy pokojach dla niepełnosprawnych

Bednarska 29

- Wymiana drzwi klatek schodowych na drzwi o odporności ogniowej EI 30.

Bednarska 31

- Wykonanie drzwi oddzielających klatkę schodową od korytarzy na parterze, I i II piętrze - drzwi EI 30.
- Wymiana drzwi oddzielających korytarze od klatki schodowej Nowej Dziekanki - drzwi EI 30.
- Wymiana drzwi w klatkach schodowych na drzwi o odporności ogniowej EI 30.
- Wymiana drzwi w łączniku między Bednarską 31 a Nową Dziekanką na EI 30 – szt. 2.
- Wykonanie nowych drzwi w łączniku między Bednarską 31 a Nową Dziekanką - EI 30 2szt, bezklasowe 2 szt.

Powierzchnia stolarki drzwiowej wykończona fornirem dębowym bejcowana i lakierowana na półmat. Kolor dobrać wg drzwi istniejących.

9.8. SCHODY

Nowa Dziekanka

- Podwyższenie balustrad w klatkach schodowych do 110cm.
- Klatka południowa:
 - Zdemontować drewniany pochwyt
 - Do istniejącego płaskownika przyspawać przedłużki słupków oraz płaskownik 10x35mm.
 - Zamontować istniejącą poręcz.
- Klatka północna:
 - Zdemontować poręcz wraz z płaskownikiem i kostkami
 - Dospawać przedłużki słupków
 - Dospawać kostki
 - Zamontować poręcz.
- W miejscu wyburzonej części schodów między holem a korytarzem parteru zainstalować urządzenie typu COMPLEX – platforma schodowa i schody w jednym. Urządzenie o napędzie elektrycznym, udźwig 250kg, wymiary 90x120, prędkość podnoszenia 0.05 m/sek.

Bednarska 29

- Podwyższenie balustrad w klatkach schodowych do 110cm.
- Zdemontować drewniany pochwyt
- Do istniejącego płaskownika przyspawać przedłużki słupków oraz płaskownik 10x35mm.
- Zamontować istniejącą poręcz.

Bednarska 31

- Wysokość istniejącej balustrady klatki schodowej wynosi 107-110cm.

9.9. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Nowa Dziekanka

- Wykończenie ścian łazienek - glazura 60x30 do wysokości ok. 210cm.
- Wykonanie sufitów podwieszanych w łazienkach i przedpokojach wg technologii GK – w łazienkach płyty GKI.
- Wyposażenie łazienek.
- Montaż rolet przeciwpożarowych EI 60 w oknach pomieszczeń na I i II piętrze, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie okien Starej Dziekanki. Kolor kaset dostosować do koloru ścian.

Bednarska 29

- Wykończenie ścian łazienek - glazura 60x30 do wys. ok. 210cm.
- Wykonanie sufitów podwieszanych w łazienkach i przedpokojach wg technologii GK – w łazienkach płyty GKI.
- Wyposażenie łazienek.

Bednarska 31

- Wykończenie ścian łazienek - glazura 60x30 do wysokości ok. 210cm.
- Wykończenie ścian pomieszczenia gospodarczego w piwnicy – j.w.

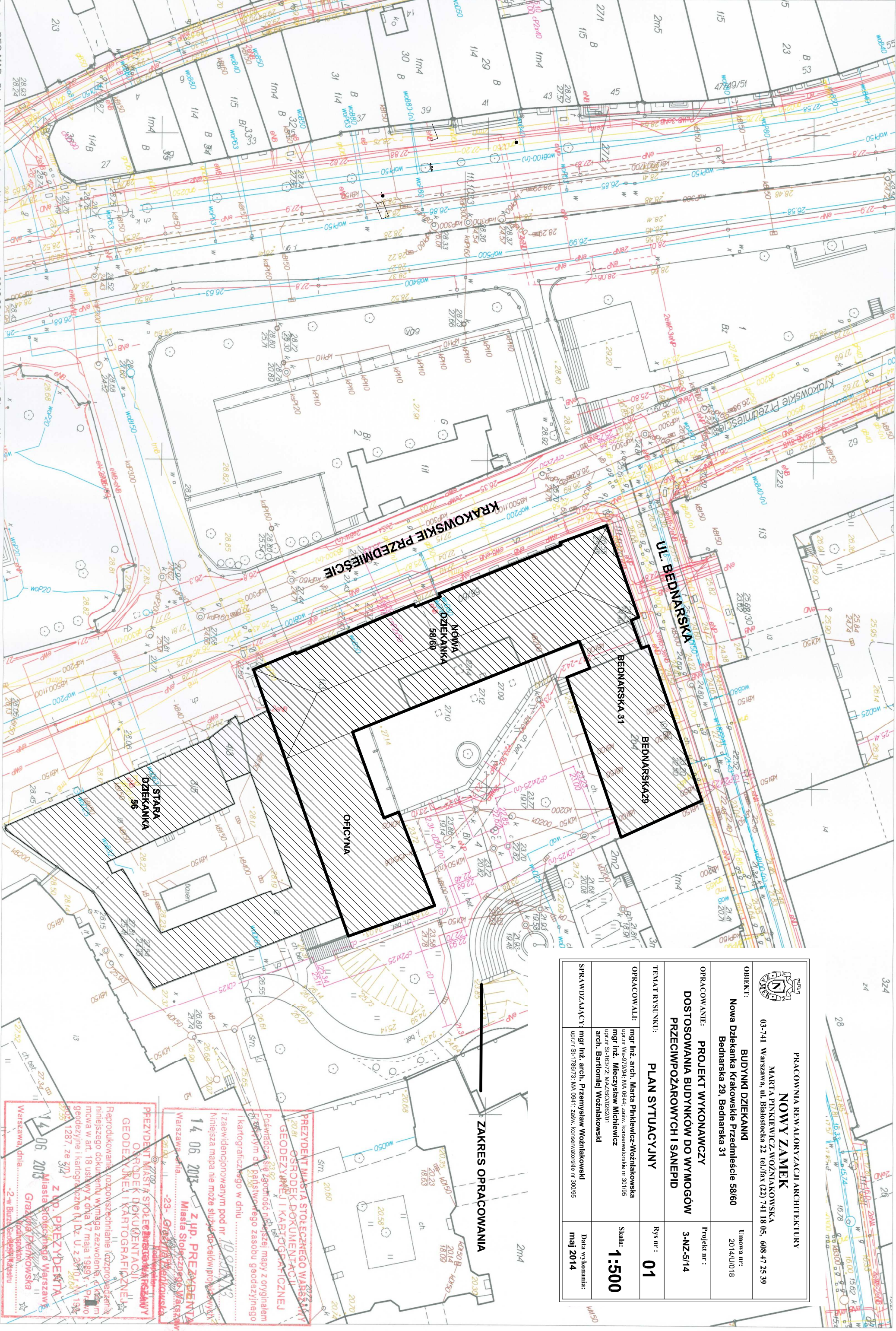
- Wykonanie sufitów podwieszanych w łazienkach i przedpokojach wg technologii GK – w łazienkach płyty GKI.
- Wyposażenie łazienek.
- Montaż rolet przeciwpożarowych EI 60 w oknach łącznika między Bednarską 31 a Nową Dziekanką na I i II piętrze. Kolor kaset dostosować do koloru ścian.

Oficyna

- Montaż rolet przeciwpożarowych EI 60 w oknach sal koncertowych parterze i I piętrze znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie okien klatki schodowej w Nowej Dziekance. Kolor kaset dostosować do koloru ścian.

UWAGA

Z uwagi na brak pełnej dostępności struktury istniejącego budynku, przyjęte w projekcie i przedmiarze zakres prac interwencyjnych należy skorygować zgodnie z rzeczywistymi potrzebami. Proponowane korekty projektowanego zakresu oraz ewentualne zmiany materiału i technologii wykonania należy zgłosić Zamawiającemu w celu uzyskania akceptacji.



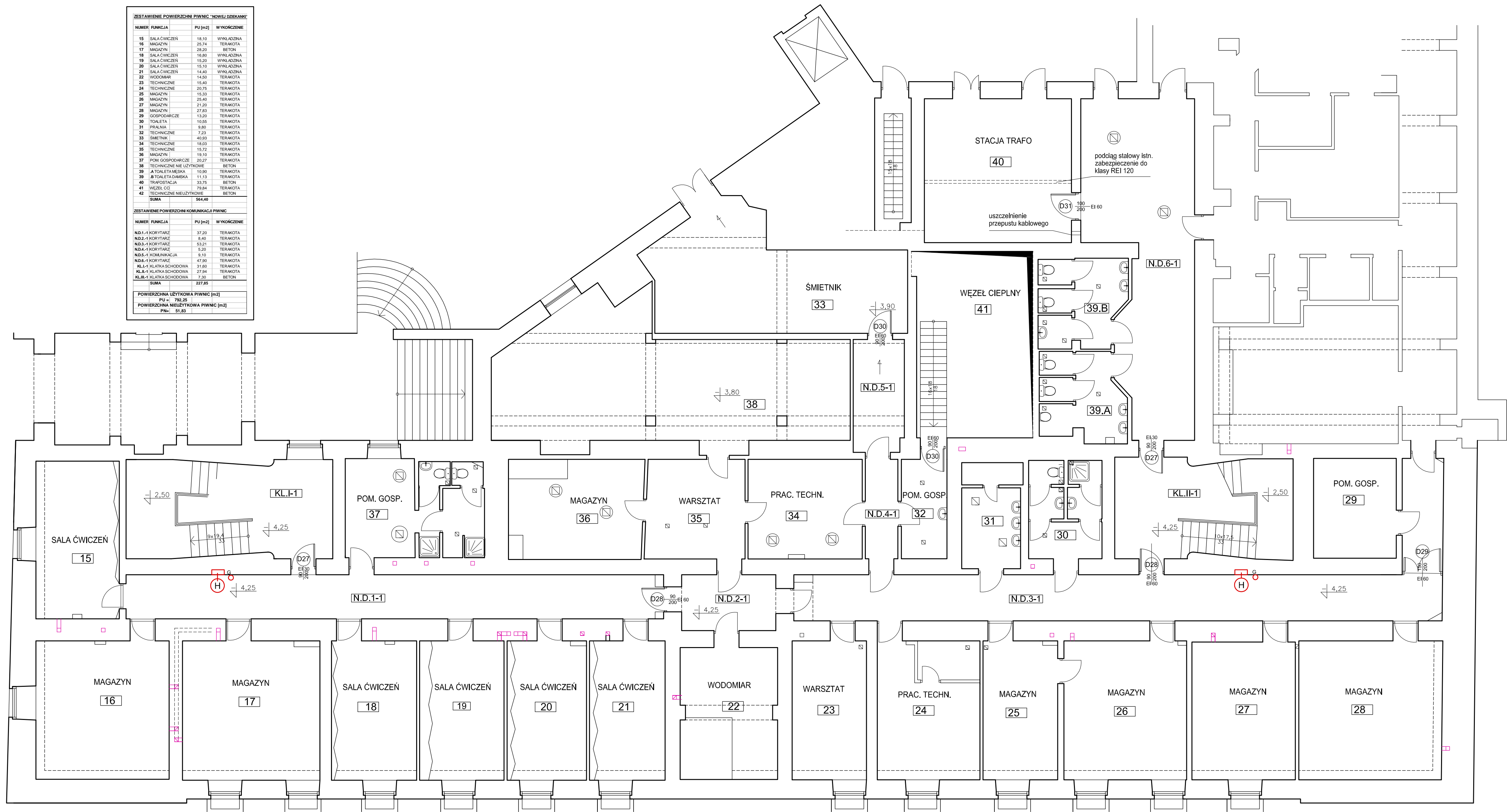
<div> <div> </div> <div> <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</div> <div> <div>NOWY ZAMEK</div> <div>MARTA PIKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</div> <div>03-741 Warszawa, ul. Białoostka 22 tel/fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div> </div> </div> </div>			
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanów Krakowskie Przedmieście 58/60 Bednarska 29, Bednarska 31	Umowa nr:	2014/U018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr :	3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	Rys nr :	01
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Piłkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zasw. konserwatorskie nr 301/195 upr.nr St-63/72; MAZBIO.028201 arch. Bartłomiej Woźniakowski	Skala:	1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1766/73; MA 0941; zasw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania:	maj 2014

PREZIDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
 OSRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Reprodukowanie, rozprzeczanie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, którego nie ma w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010.6.17. 194 2005.1287, ze zm.)
 z up. PREZIDENTA
 Miasta Stołecznego Warszawy
 Warszawa, dnia 14.06.2013
 -23- Główna Kuchnia
 Warszawa, dnia 14.06.2013
 z up. PREZIDENTA
 Miasta Stołecznego Warszawy
 Warszawa, dnia 14.06.2013
 -23- Główna Kuchnia




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PŁYNIC - NOWELIZACJANO		
NUMER RUKAWICA	PŁ [m ²]	WYKONCZONO
15	SALA CZYWIEN	18,10 WYKONCZONO
16	MAGAZYN	26,74 TERAKOTA
17	TECHNICZNE	25,20 TERAKOTA
18	SALA CZYWIEN	16,80 WYKONCZONO
19	TECHNICZNE	18,20 TERAKOTA
20	SALA CZYWIEN	15,10 WYKONCZONO
21	SALA CZYWIEN	14,40 WYKONCZONO
22	TECHNICZNE	14,40 TERAKOTA
23	TECHNICZNE	20,75 TERAKOTA
24	TECHNICZNE	15,30 TERAKOTA
26	MAGAZYN	26,74 TERAKOTA
27	MAGAZYN	26,74 TERAKOTA
28	MAGAZYN	27,83 TERAKOTA
29	GOSPODARSTWO	13,20 TERAKOTA
30	ŁAZIENKA	10,00 TERAKOTA
31	PIALNIA	8,90 TERAKOTA
32	ŁAZIENKA	7,23 TERAKOTA
33	SMETNIK	4,90 TERAKOTA
34	TECHNICZNE	18,03 TERAKOTA
35	TECHNICZNE	15,72 TERAKOTA
36	MAGAZYN	19,10 TERAKOTA
37	TECHNICZNE POWIERZCHNIE	11,13 TERAKOTA
38	TECHNICZNE NIE UŻYTKOWE	BETON
39	ŁAZIENKA	10,80 TERAKOTA
40	ŁAZIENKA DŁUGA	11,13 TERAKOTA
41	MEZAJA	33,75 TERAKOTA
42	MEZAJA	79,84 TERAKOTA
43	TECHNICZNE NIEUŻYTKOWE	BETON
SUMA	564,40	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMINIARSKA PŁYNIC		
NUMER RUKAWICA	PŁ [m ²]	WYKONCZONO
N.D.1-1 KORYTARZ	37,20	TERAKOTA
N.D.1-2 KORYTARZ	8,40	TERAKOTA
N.D.1-3 KORYTARZ	5,20	TERAKOTA
N.D.1-4 KORYTARZ	1,20	TERAKOTA
N.D.1-5 KOMINIARSKA	9,10	TERAKOTA
N.D.1-6 KORYTARZ	47,60	TERAKOTA
K.L.1-1 SALA SŁOCHODOWA	31,60	TERAKOTA
K.L.1-1 SALA SŁOCHODOWA	2,80	TERAKOTA
K.L.1-1 SALA SŁOCHODOWA	2,80	TERAKOTA
SUMA	227,85	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PŁYNIC [m ²]	
PŁ	792,25
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PŁYNIC [m ²]	
PŁ	51,83



RZUT PIWNIC SKALA 1:100


- LEGENDA**
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ŚCIANY DO WYBURZENIA
-  HYDRANT
-  GAŚNICA
-  HYDRANT I GAŚNICA
W JEDNEJ SZAFCE

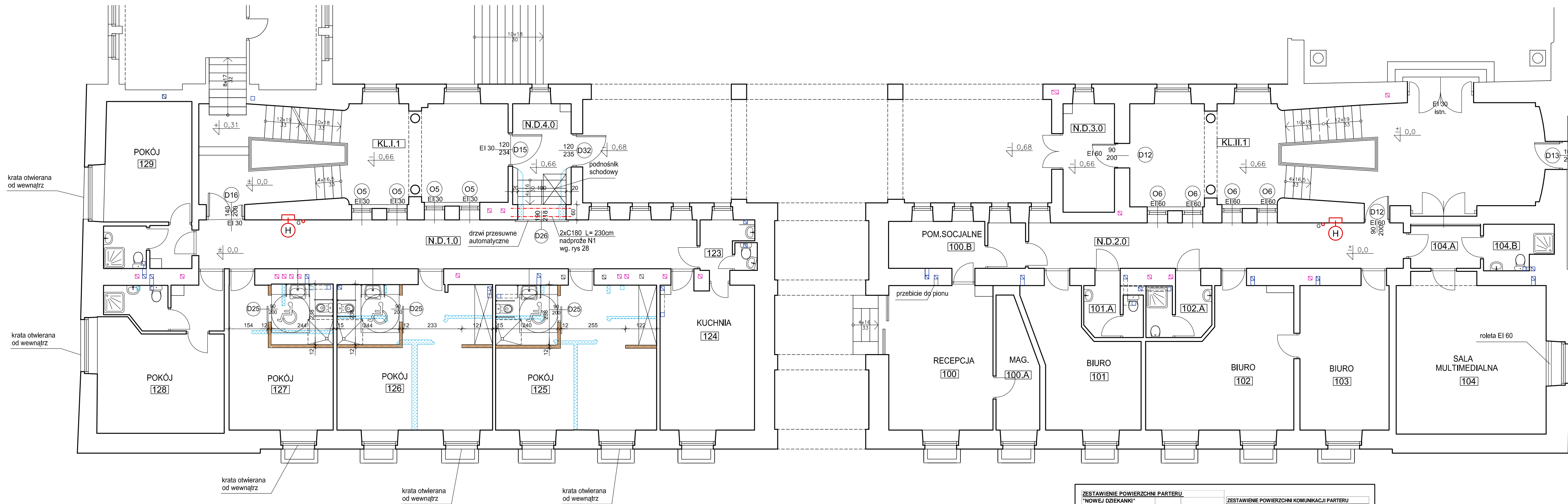
PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

- ☐ PIWNICA
- ☐ PARTER
- ☐ I PIĘTRO
- ☐ II PIĘTRO



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

	<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 805, 608 47 25 39</p>	
OBJEKT:	<p>BUDYNKI DZIEKANKI</p> <p>Nowa Dziekanek Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	Umowa nr: 2014U/018
OPRACOWANIE:	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW</p> <p>PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>	Projekt nr.:
TEMAT RYSUNKU:	<p>RZUT PIWNIC</p>	Rys nr.:
OPRACOWALI:	<p>mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska <small>ul. Włókna 9/8/94; MA 05/4; zawiś. konsenstowatorka nr 30/195</small></p> <p>mgr inż. Mieczysław Mielchewicz <small>ul. Szlak 163/72; MAZB/06/2020/1</small></p> <p>inż. arch. Tomasz Kasey <small>ul. inż. Poweł Kalaszczak</small></p> <p>mgr sztuk inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski <small>zawiś. konsenstowatorka nr 612/98</small></p>	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski <small>ul. nr 57-1786/72; MA 09/4; zawiś. konsenstowatorka nr 300/95</small></p>	Data wykonania: maj 2014



RZUT PARTERU SKALA 1:100

TABELA UZGODNIEN			
LP.	BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN
1.	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska	upr. nr. Wa - 979/04. zaśw. konserw. 301/05/PSQ2; MA 0644;
2.	KONSTRUKCJA	mgr inż. Mieczysław Michlewicz	upr.nr. St - 163/72; MAZ/BO/0262/01
3.	INSTALACJE SANIT.	mgr inż. Ludwika Credo-Widzińska	upr. nr. St - 99/87; MAZ/IS/0645/01
4.	INSTALACJE ELEKTR.	mgr inż. Piotr Grabowski	upr. nr. St - 755/89; MAZ/IE/0648/01

- LEGENDA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - HYDRANT
 - GAŚNICA
 - HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE

- PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PŁYNICA
 - PARTER
 - I PIĘTRO
 - II PIĘTRO

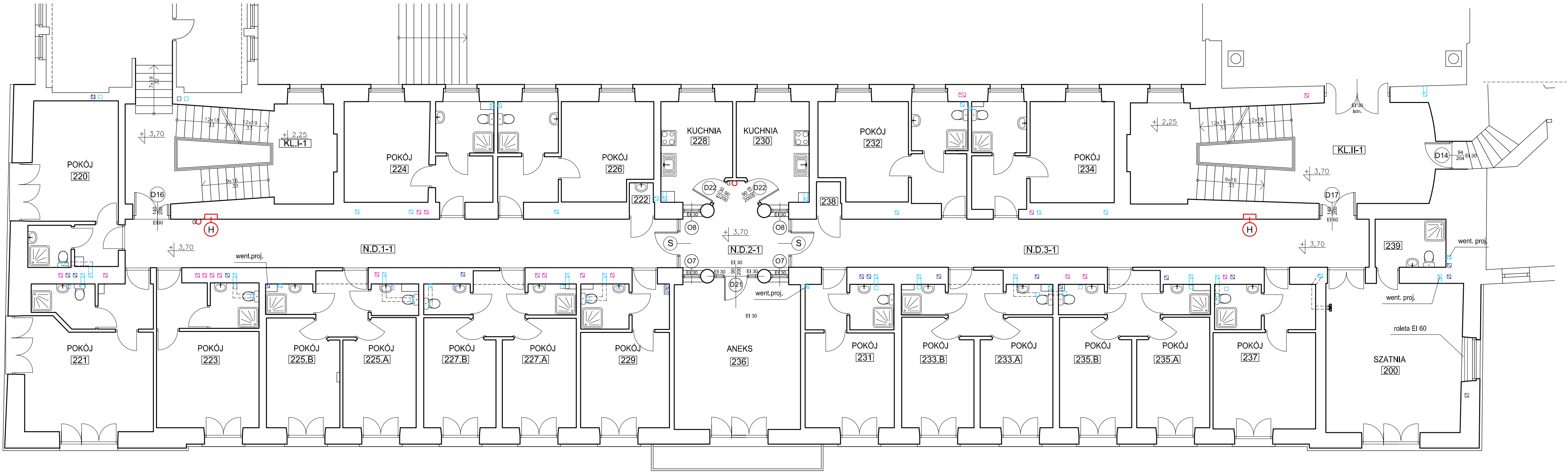
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIĆ W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU "NOWEJ DZIEKANKI"			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE
100	RECEPCJA	22,90	TERAKOTA
100	ŁAZIENKA	7,70	WYKŁADZINA
100	POM. SOCJALNE	9,63	TERAKOTA
101	POM. BIUROWE	18,04	WYKŁADZINA
101	ŁAZIENKA	4,13	TERAKOTA
102	POM. BIUROWE	26,90	WYKŁADZINA
102	ŁAZIENKA	4,92	TERAKOTA
103	POM. BIUROWE	19,90	WYKŁADZINA
104	SALA MULTIMEDIALNA	34,34	WYKŁADZINA
104	ŁAZIENKA	4,74	TERAKOTA
123	TOILETA	4,12	TERAKOTA
124	KUCHNIA	20,81	TERAKOTA
125	POKÓJ / TOILETA	22,81	WYKŁ. / TERAKOTA
126	POKÓJ / TOILETA	33,81	WYKŁ. / TERAKOTA
127	POKÓJ / TOILETA	34,93	WYKŁ. / TERAKOTA
128	POKÓJ / TOILETA	27,82	WYKŁ. / TERAKOTA
129	POKÓJ / TOILETA	21,55	WYKŁ. / TERAKOTA
SUMA		323,55	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PARTERU			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE
N.D.1.0	KORYTARZ	37,60	TERAKOTA
N.D.2.0	KORYTARZ	26,20	TERAKOTA
N.D.3.0	KORYTARZ	8,5	KAMIEŃ
N.D.4.0	KORYTARZ	7,90	LASTRYKO
KL.I.1	KŁATKA SCHODOWA	44,80	KAMIEŃ
KL.II.1	KŁATKA SCHODOWA	61,84	KAMIEŃ
SUMA		186,84	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU [m2]			
PU = 510,39			



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39		
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	Rys nr : 03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michlewicz Inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztukl inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014	




- LEGENDA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - HYDRANT
 - GAŚNICA
 - HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE
 - DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
 - PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
 - PIWNICA
 - PARTER
 - I PIĘTRO
 - II PIĘTRO

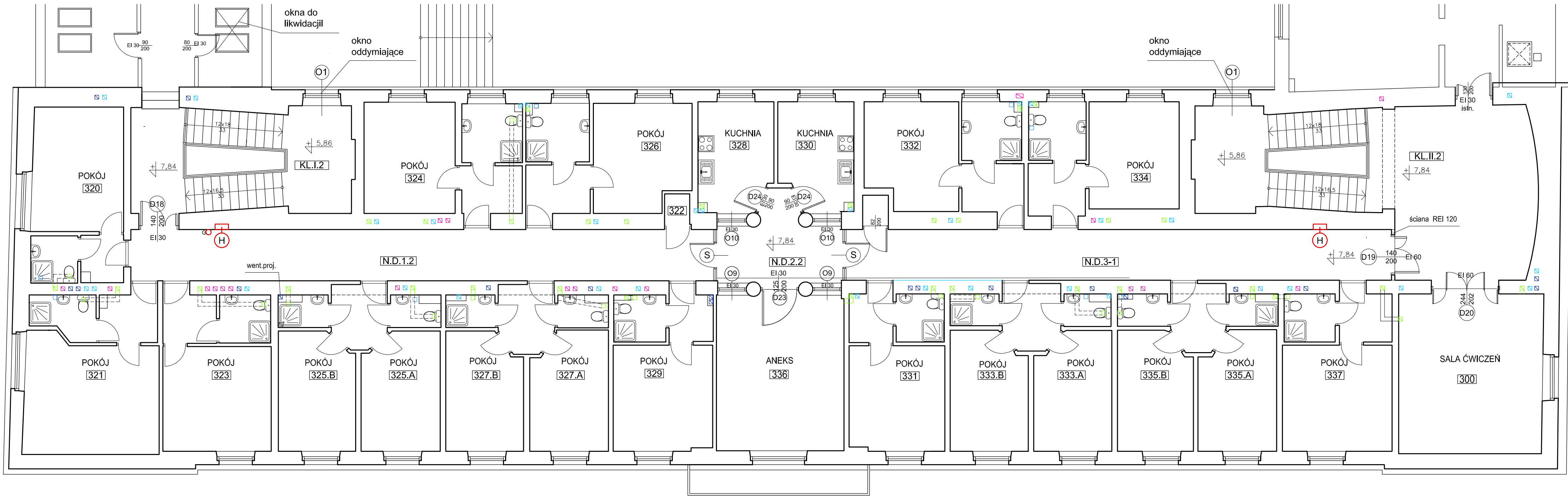
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

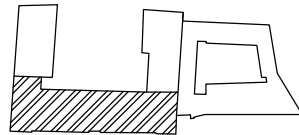


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA I "NOWEJ DZIEKANKI"				ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PIĘTRO I			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE	NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE
200	SZATNIA	31,74	WYKŁADZINA	N.D.1.1	KORYTARZ	41,95	TERAKOTA
220	POKÓJ / TOALETA	21,73	WYKŁ. / TERAKOTA	N.D.2.1	HOL	8,26	TERAKOTA
221	POKÓJ / TOALETA	28,56	WYKŁ. / TERAKOTA	N.D.3.1	KORYTARZ	43,43	TERAKOTA
222	POM. GOSPODARCZE	0,73	WYKŁADZINA	KL.II	KLATKA SCHODOWA	31,74	KAMIEŃ
223	POKÓJ / TOALETA	22,82	WYKŁ. / TERAKOTA	KL.II	KLATKA SCHODOWA	46,52	KAMIEŃ
224	POKÓJ / TOALETA	22,08	WYKŁ. / TERAKOTA	SUMA		171,90	
225	A.POKÓJ / TOALETA	15,06	WYKŁ. / TERAKOTA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA I [m2]			
225	B.POKÓJ / TOALETA	16,16	WYKŁ. / TERAKOTA	PU = 611,49			
226	POKÓJ / TOALETA	22,77	WYKŁ. / TERAKOTA				
227	A.POKÓJ / TOALETA	16,30	WYKŁ. / TERAKOTA				
227	B.POKÓJ / TOALETA	16,00	WYKŁ. / TERAKOTA				
228	KUCHNIA I	10,41	TERAKOTA				
229	POKÓJ / TOALETA	19,25	WYKŁ. / TERAKOTA				
230	KUCHNIA II	10,70	TERAKOTA				
231	POKÓJ / TOALETA	19,39	WYKŁ. / TERAKOTA				
232	POKÓJ / TOALETA	21,91	WYKŁ. / TERAKOTA				
233	A.POKÓJ / TOALETA	16,00	WYKŁ. / TERAKOTA				
233	B.POKÓJ / TOALETA	15,81	WYKŁ. / TERAKOTA				
234	POKÓJ / TOALETA	22,24	WYKŁ. / TERAKOTA				
235	A.POKÓJ / TOALETA	16,10	WYKŁ. / TERAKOTA				
235	B.POKÓJ / TOALETA	15,90	WYKŁ. / TERAKOTA				
236	ANIEKS	28,65	KAMIEŃ				
237	POKÓJ / TOALETA	22,44	WYKŁ. / TERAKOTA				
238	POM. GOSPODARCZE	0,81	WYKŁADZINA				
239	ŁAZIENKA	5,23	TERAKOTA				
SUMA		439,59					

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA	Rys nr : 04
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michalczyk upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Keszy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztukl inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014



RZUT II PIĘTRA SKALA 1:100



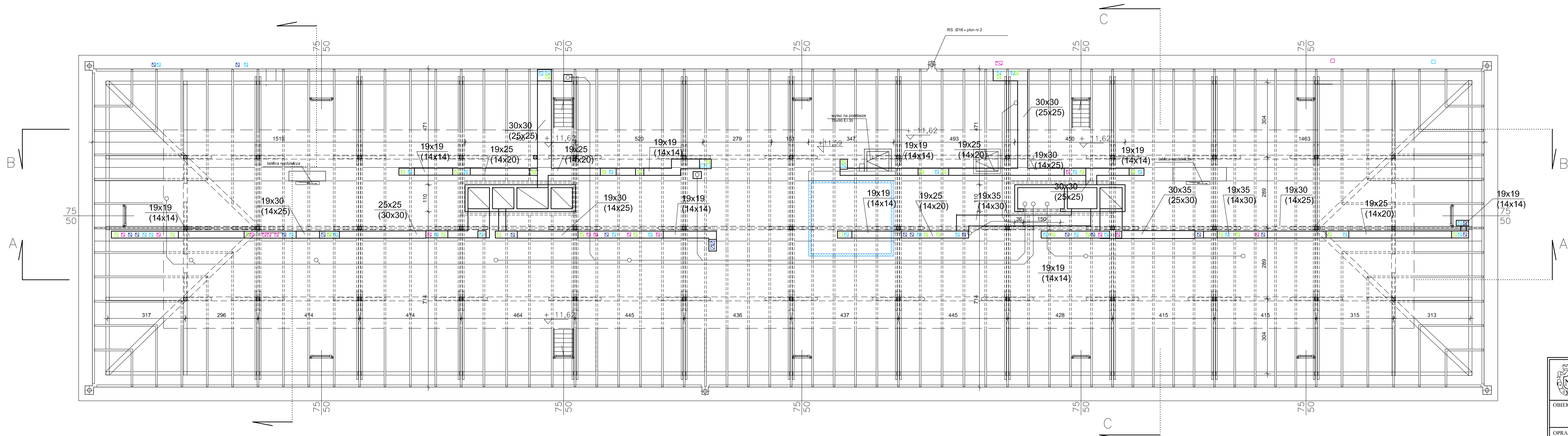
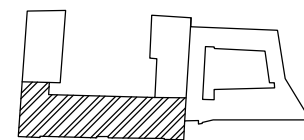
- LEGENDA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - HYDRANT
 - GAŚNICA
 - HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE
 - DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
 - PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
 - PIWNICA
 - PIĘTRO
 - I PIĘTRO
 - II PIĘTRO

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIĄĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA II "NOWEJ DZIEKANKI"			ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PIĘTRA II		
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE	NUMER	FUNKCJA
300	SALA	32,20	WYKŁADZINA	N.D.1.2	KORYTARZ
320	POKÓJ / TOALETA	21,70	WYKL. / TERAKOTA	N.D.2.2	KORYTARZ
321	POKÓJ / TOALETA	28,83	WYKL. / TERAKOTA	N.D.3.1	KORYTARZ
322	SCHOWEK	1,02	WYKŁADZINA	KL.I.2	KLATKA SCHODOWA
323	POKÓJ / TOALETA	22,86	WYKL. / TERAKOTA	KL.II.2	KLATKA SCHODOWA
324	POKÓJ / TOALETA	23,12	WYKL. / TERAKOTA	SUMA	184,85
325	A.POKÓJ	16,65	WYKL. / TERAKOTA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA II [m2]	
325	B.POKÓJ / TOALETA	16,44	WYKL. / TERAKOTA	PU	626,92
326	POKÓJ / TOALETA	23,74	WYKL. / TERAKOTA		
327	A.POKÓJ	16,78	WYKL. / TERAKOTA		
327	B.POKÓJ / TOALETA	16,52	WYKL. / TERAKOTA		
328	KUCHNIA	11,20	TERAKOTA		
329	POKÓJ / TOALETA	20,80	WYKL. / TERAKOTA		
330	KUCHNIA	10,74	TERAKOTA		
331	POKÓJ / TOALETA	20,27	WYKŁADZINA		
332	POKÓJ / TOALETA	22,64	WYKL. / TERAKOTA		
333	A.POKÓJ	16,46	WYKL. / TERAKOTA		
333	B.POKÓJ / TOALETA	16,53	WYKL. / TERAKOTA		
334	POKÓJ / TOALETA	22,36	WYKL. / TERAKOTA		
335	A.POKÓJ	16,66	WYKL. / TERAKOTA		
335	B.POKÓJ / TOALETA	16,66	WYKL. / TERAKOTA		
336	ANIEKS	27,15	TERAKOTA		
337	POKÓJ / TOALETA	23,34	WYKL. / TERAKOTA		
SUMA		444,87			

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39		
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA	Rys nr : 05	
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michiewicz mgr inż. Tomasz Kęsy mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski	Skala: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Data wykonania: maj 2014	



RZUT PODDASZA SKALA 1:100

LEGENDA

SCIANY PROJEKTOWANE

SCIANY DO WYBURZENIA

PRZEWODY WENTYLACJI
GRAWITACYJNEJ

PIWNICA

PARTER

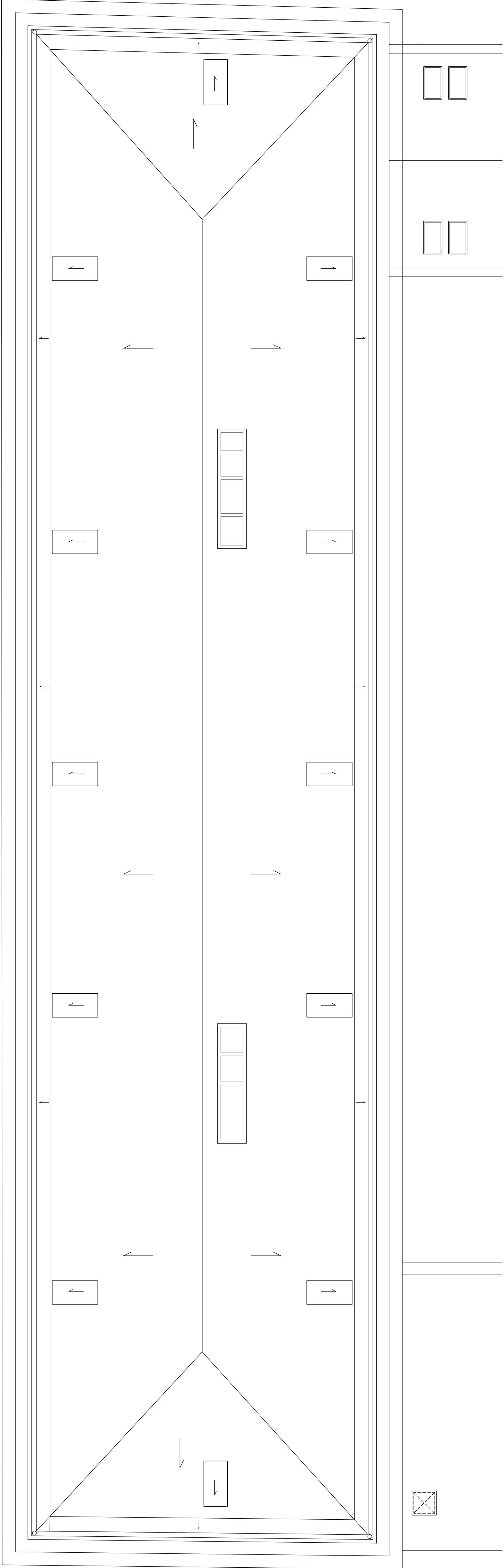
I PIĘTRO

II PIĘTRO

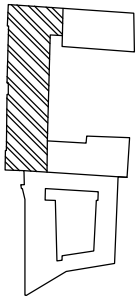
Wymiary sprawdzić w naturze.
Prace wykonywać zgodnie z zasadami
sztuki budowlanej.
Wszelkie zmiany uzgadniać w trybie
nadzoru autorskiego.

<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekancka Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr: 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	Rys nr: 06
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr Sl-163/72; MAZ/BO/0262/01 inż. arch. Tomasz Kęsy mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sl-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA "NOWEJ DZIEKANKI"		
NUMER	FUNKCJA	PN [m2]
5400	STRYCH	386,43
		BETON

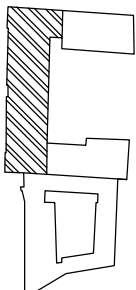
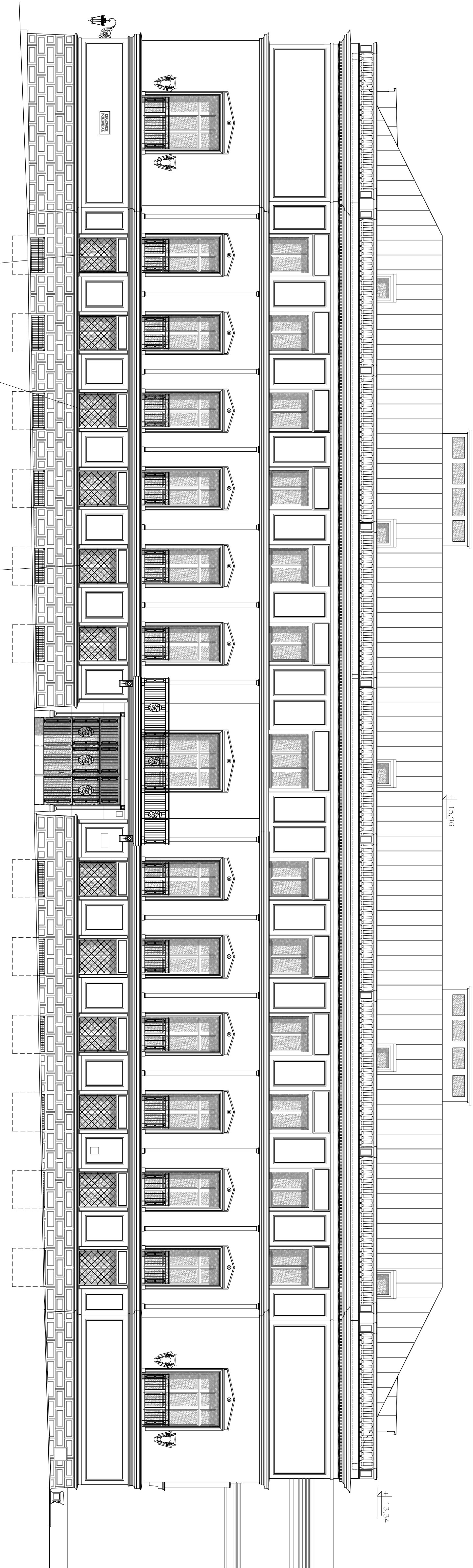



RZUT DACHU SKALA 1:100



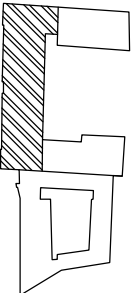
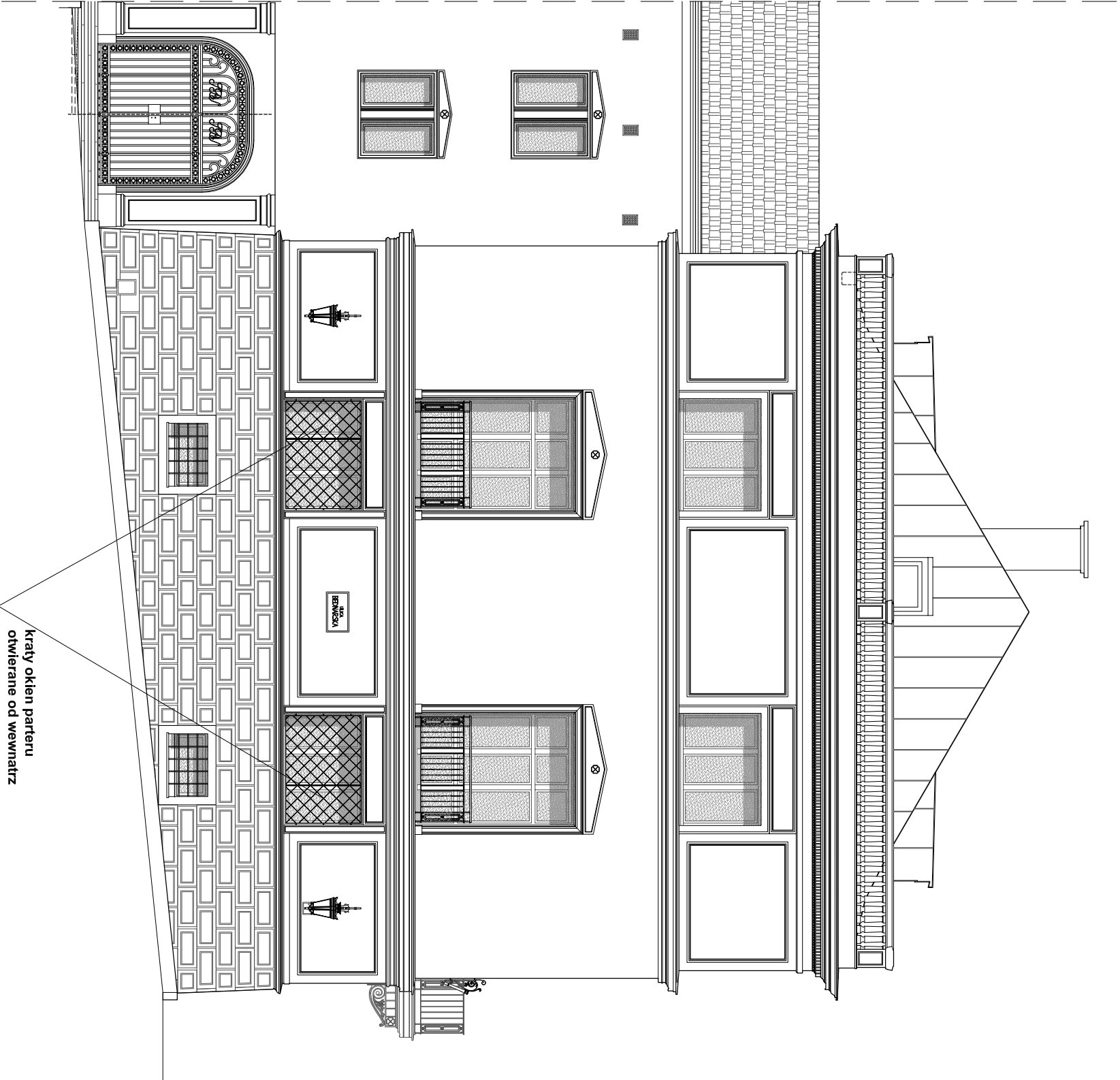
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Bahasówka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div>	
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanina Krakowskie Przedmieście 58/60
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU
OPRACOWAŁE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska mgr inż. inż. arch. Michał Woźniakowski mgr inż. arch. Tomasz Kępczyński mgr inż. arch. Paweł Kępczyński mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski
SPRAWDZIŁAŁY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
Umowa nr:	2014/U018
Projekt nr:	3-NZ-5/14
Rys nr:	07
Skala:	1:100
Data wykonania:	maj 2014


NOWA DZIEKANKA
ELEWACJA FRONTOWA
SKALA 1:100

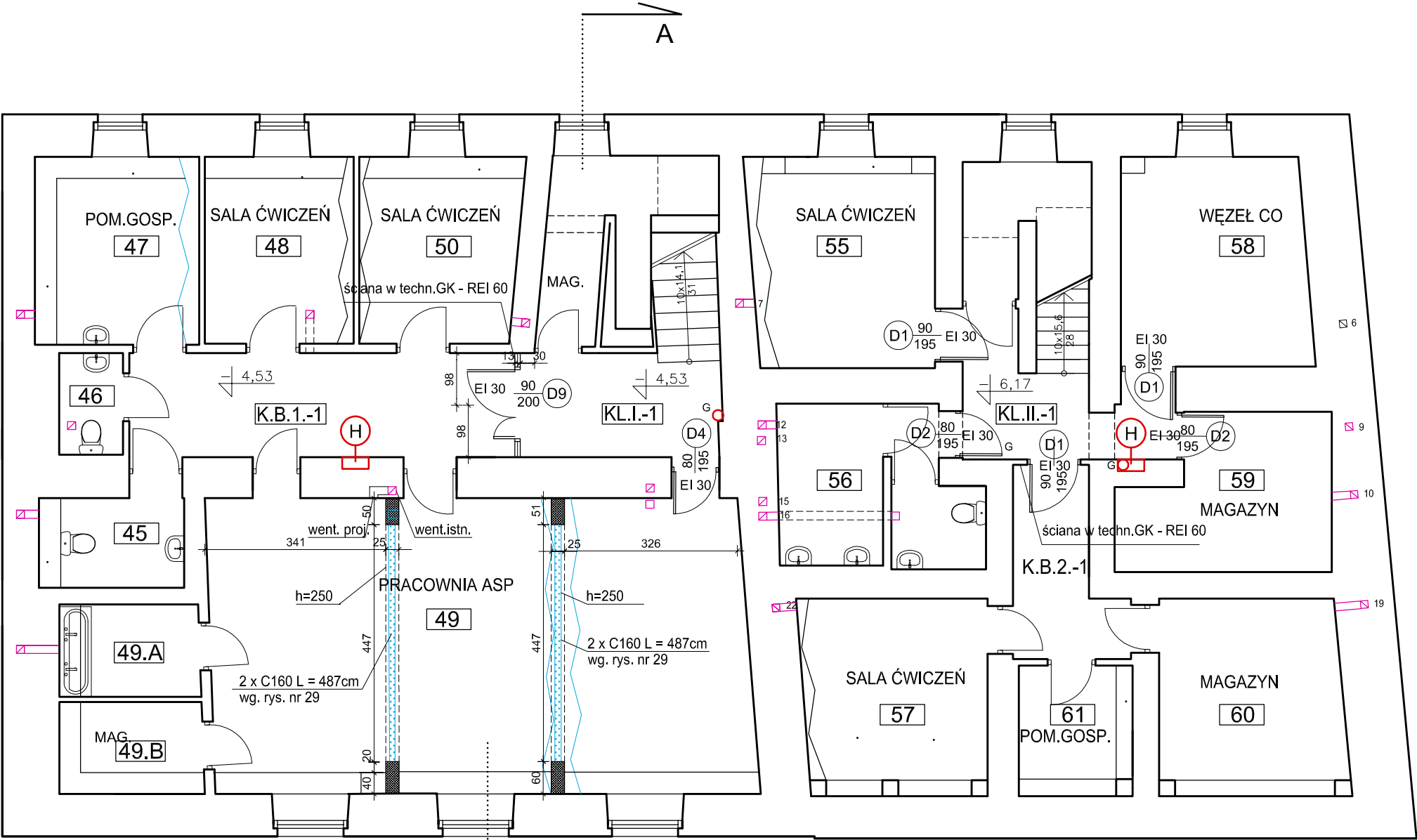


<p> PRACOWNIA REKONSTRUKCJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białosocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		OBJEKT: BUDYNKI DZIEKANIKI Nowa Dziekanika Krakowskie Przedmieście 58/60		Umowa nr: 2014/0/18
OPRACOWANIE: DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		PROJEKT WYKONAWCZY 3-NZ-5/14		Projekt nr.:
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA FRONTOWA		RYS nr.:		09
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michlewicz mgr inż. arch. Tomasz Kęsy mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuk inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski		Skala: 1:100		Data i sygnatura: maj 2014
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski		Data i sygnatura:		maj 2014

**NOWA DZIEKANKA
ELEWACJA
OD UL. BEDNARSKIEJ
SKALA 1:100**



 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARIA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>UMOWA nr 2014/U/018</p>	
<p>OBIEKT:</p> <p>BUDYNKI DZIEKANKI</p> <p>Nowa Dziekanika Krakowskie Przedmieście 58/60</p>		<p>Projekt nr : 3-NZ-5/14</p>	
<p>OPRACOWANIE:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW</p> <p>PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>		<p>Rys nr : 10</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>ELEWACJA OD UL. BEDNARSKIEJ</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>OPRACOWALI:</p> <p>mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr.Ws-679194; MA 0644; zaśw. konservatorskie nr 301195</p> <p>mgr inż. Mieczysław Młchiewicz upr.nr.St-163172; MAZBIO/06201</p> <p>inż. arch. Tomasz Kęsy</p> <p>inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p> <p>mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konservatorskie nr 612198</p>		<p>Długość wykonania: maj 2014</p>	
<p>SPRAWDZALI:</p>			



RZUT PIWNIC 1:100

LEGENDA

ŚCIANY PROJEKTOWANE
MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ

ŚCIANY DO WYBURZENIA

H

HYDRANT

G

H

G

HYDRANT I GAŚNICA
W JEDNEJ SZAFCEPRZEWODY WENTYLACJI
GRAWITACYJNEJPIWNICAPARTERI PIĘTROII PIĘTROPODDASZEWYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC					ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PIWNIC				
UL. BEDNARSKA 29/31									
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE		NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE	
45	ŁAZIENKA / WC	3,92	TERAKOTA		K.B.1.-1	KORYTARZ	21,81	TERAKOTA	
46	ŁAZIENKA / WC	2,29	TERAKOTA		K.B.2.-1	KORYTARZ	6,13	TERAKOTA	
47	POM. GOSPODARCZE	7,48	WYKŁADZINA		KL.I.-1	KLATKA SCHODOWA	12,56	TERAKOTA	
48	SALA ĆWICZEŃ	8,07	WYKŁADZINA		KL.II.-1	KLATKA SCHODOWA	11,74	TERAKOTA	
49	PRACOWNIA ASP	57,19	WYKŁADZINA						
49.A	A UMYWALNIA	3,90	TERAKOTA		SUMA		52,24		
49.B	B MAGAZYN	3,06	TERAKOTA						
50	SALA ĆWICZEŃ	8,84	WYKŁADZINA		SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNIC [m2]				
52	MAGAZYN	6,47	TERAKOTA		PU = 225,29				
55	SALA ĆWICZEŃ	11,67	WYKŁADZINA						
56	ŁAZIENKA / WC	8,82	TERAKOTA						
57	SALA ĆWICZEŃ	11,41	WYKŁADZINA						
58	WĘZEŁ CO	13,71	TERAKOTA						
59	MAGAZYN	10,49	TERAKOTA						
60	MAGAZYN	11,81	TERAKOTA						
61	POM. GOSPODARCZE	3,92	TERAKOTA						
SUMA		173,05							

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39

OBIEKT:
BUDYNKI DZIEKANKI
ul. Bednarska 29 i Bednarska 31

Umowa nr:
2014/U/018

OPRACOWANIE:
PROJEKT WYKONAWCZY
DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW
PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID

Projekt nr :
3-NZ-5/14

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PIWNIC

Rys nr :
11

OPRACOWALI:
mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95
mgr Inż. Mieczysław Mielchewicz
upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01
Inż. arch. Tomasz Kęsy
Inż. arch. Paweł Kalbarczyk
mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski
zaśw. konserwatorskie nr 612/98

Skala:
1:100


SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95

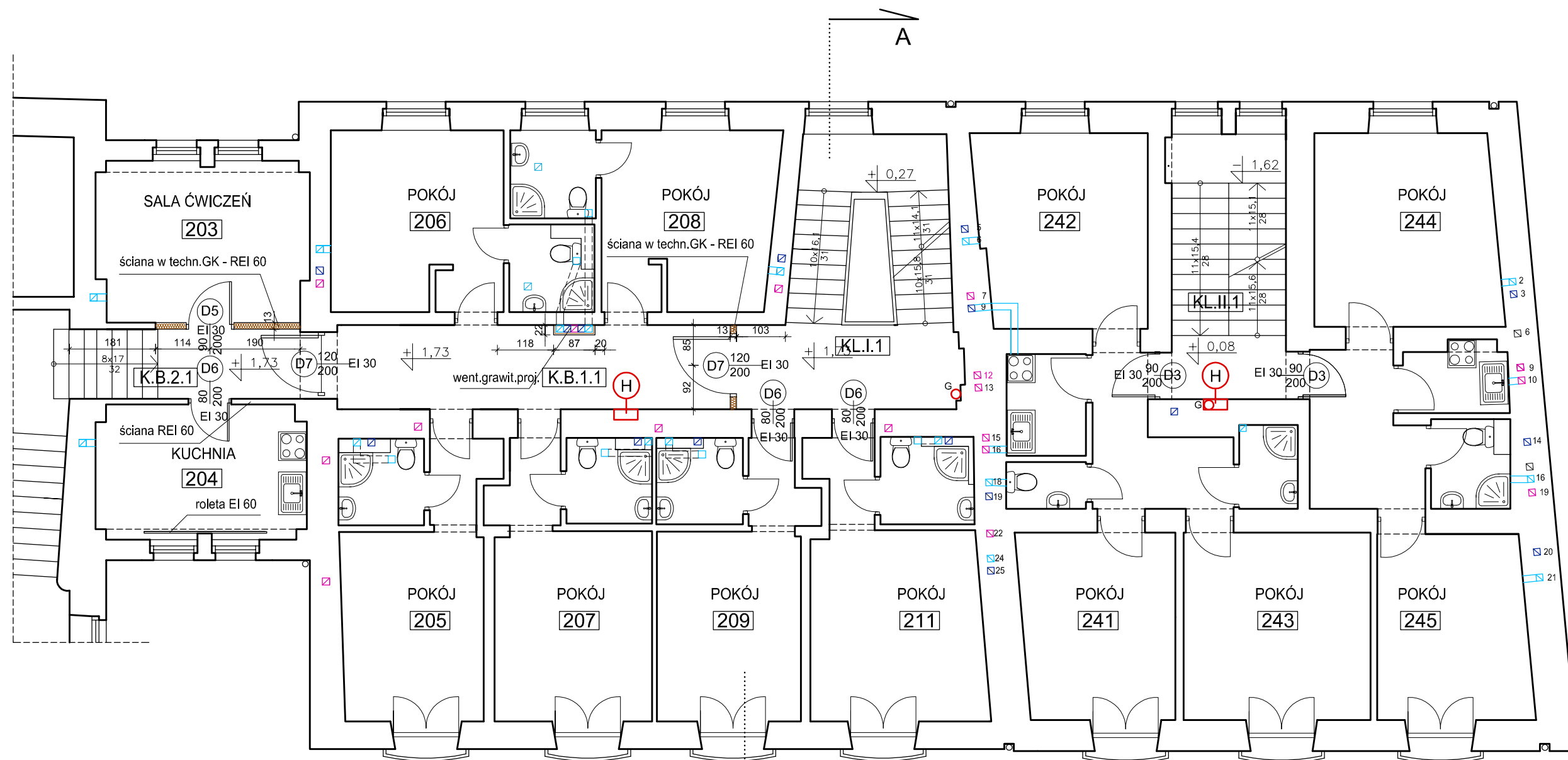
Data wykonania:
maj 2014



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
UL. BEDNARSKA 29/31			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE
105	POKÓJ / TOALETA	16,12	WYKŁ. / TERAKOTA
106	POKÓJ / TOALETA	15,36	WYKŁ. / TERAKOTA
107	POKÓJ / TOALETA	17,91	WYKŁ. / TERAKOTA
108	POKÓJ / TOALETA	15,50	WYKŁ. / TERAKOTA
109	POKÓJ / TOALETA	16,72	WYKŁ. / TERAKOTA
111	POKÓJ / TOALETA	19,15	WYKŁ. / TERAKOTA
141	POKÓJ/KUCHNIA / WC	18,89	WYKŁ. / TERAKOTA
142	POKÓJ/KUCHNIA / WC	18,69	WYKŁ. / TERAKOTA
143	POKÓJ/KUCHNIA / WC	21,27	WYKŁ. / TERAKOTA
144	POKÓJ/KUCHNIA / WC	20,96	WYKŁ. / TERAKOTA
SUMA		180,57	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PARTERU			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKONCZENIE
K.B.1.0	KORYTARZ	14,66	TERAKOTA
KL.I.0	KLATKA SCHODOWA	18,76	TERAKOTA
KL.II.0	KLATKA SCHODOWA	25,43	TERAKOTA
SUMA		58,85	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU [m2]			
PU =		239,42	

		PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31		Umowa nr: 2014/UJ/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr : 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU		Rys nr : 12	
OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztukl Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98		Skala: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95		Data wykonania: maj 2014	



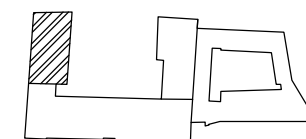
LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

- HYDRANT
- GAŚNICA
- HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE

PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

- PIWNICA
- PARTER
- I PIĘTRO
- II PIĘTRO
- PODDASZE



RZUT I PIĘTRA 1:100

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIĄC W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

0 1 2 3 4 5m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO I			
UL. BEDNARSKA 29/31			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
203	SALA ĆWICZEŃ	14,77	TERAKOTA
204	KUCHNIA	12,34	TERAKOTA
205	POKÓJ / TOALETA	17,13	WYKL. / TERAKOTA
206	POKÓJ / TOALETA	16,51	WYKL. / TERAKOTA
207	POKÓJ / TOALETA	18,73	WYKL. / TERAKOTA
208	POKÓJ / TOALETA	16,93	WYKL. / TERAKOTA
209	POKÓJ / TOALETA	17,44	WYKL. / TERAKOTA
211	POKÓJ / TOALETA	20,05	WYKL. / TERAKOTA
241	POKÓJ/KUCHNIA / WC	17,40	WYKL. / TERAKOTA
242	POKÓJ/KUCHNIA / WC	19,08	WYKL. / TERAKOTA
243	POKÓJ/KUCHNIA / WC	20,17	WYKL. / TERAKOTA
244	POKÓJ/KUCHNIA / WC	22,17	WYKL. / TERAKOTA
245	POKÓJ/KUCHNIA / WC	18,90	WYKL. / TERAKOTA
SUMA		231,62	


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI I PIĘTRA			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
K.B.1.1	KORYTARZ	15,25	TERAKOTA
K.B.2.1	KORYTARZ	7,62	TERAKOTA
KL.I.1	KŁATKA SCHODOWA	19,09	TERAKOTA
KL.II.1	KŁATKA SCHODOWA	14,01	TERAKOTA
SUMA		55,97	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA [m2]		PU = 287,59	

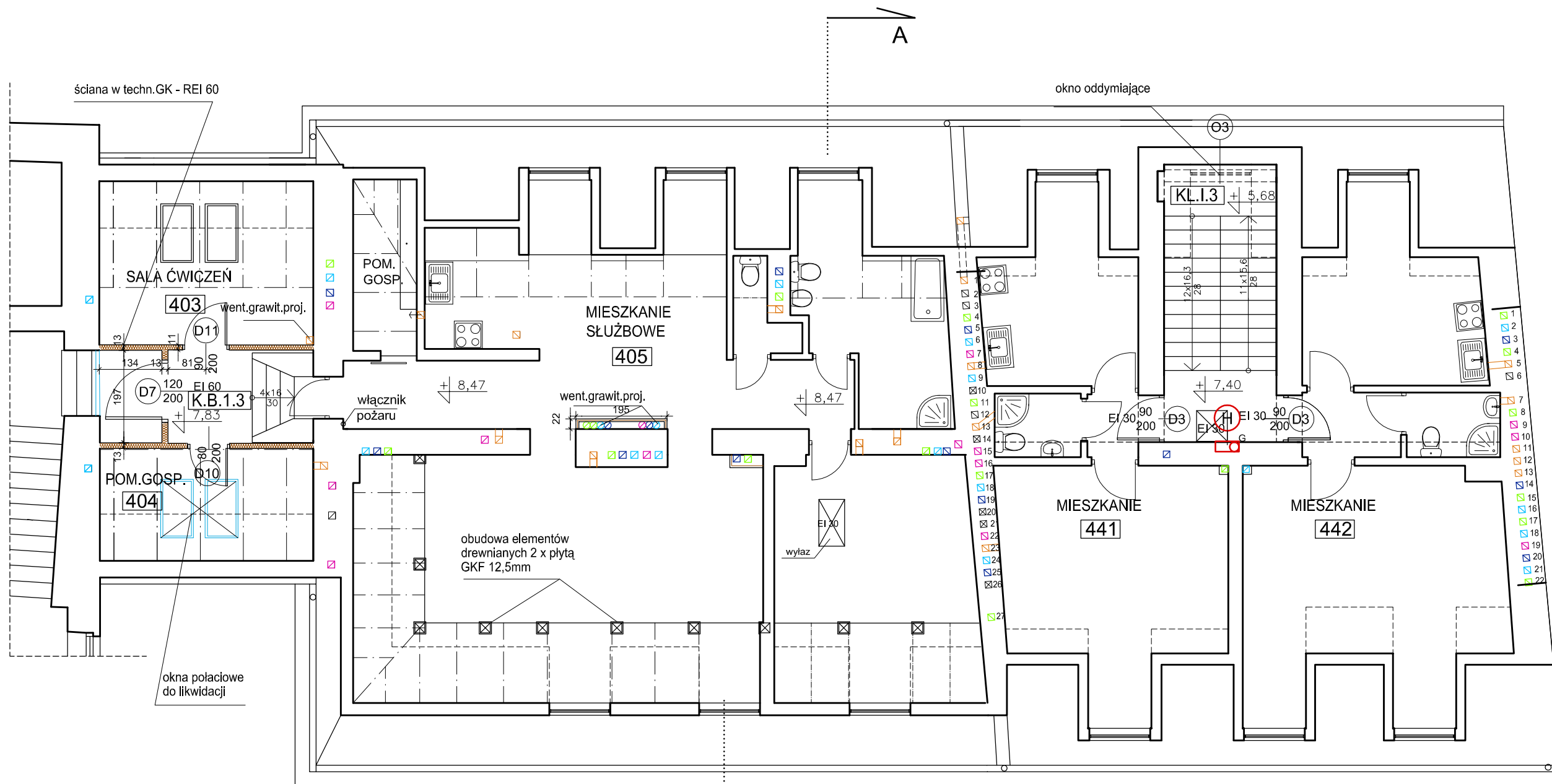
<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 1-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA	Rys nr : 13
OPRACOWALI:	<p>mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95</p> <p>mgr Inż. Mieczysław Mielchewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01</p> <p>Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98</p>	
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95</p>	
		Data wykonania: maj 2014



A horizontal number line is shown with tick marks at 0, 1, 2, 3, 4, and 5m. The segment from 0 to 1m is shaded black.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO II				ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI II PIĘTRA			
UL. BEDNARSKA 29/31							
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE	NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
303	SALA ĆWICZEŃ	15,01	TERAKOTA	K.B.1.2	KORYTARZ	15,19	TERAKOTA
304	KUCHNIA	12,41	TERAKOTA	K.B.2.2	KORYTARZ	7,62	TERAKOTA
305	POKÓJ / TOALETA	17,12	WYKŁ. / TERAKOTA	KL.I.2	KŁATKA SCHODOWA	19,34	TERAKOTA
306	POKÓJ / TOALETA	16,44	WYKŁ. / TERAKOTA	KL.II.2	KŁATKA SCHODOWA	14,37	TERAKOTA
307	POKÓJ / TOALETA	18,51	WYKŁ. / TERAKOTA				
308	POKÓJ / TOALETA	16,64	WYKŁ. / TERAKOTA		SUMA	56,52	
309	POKÓJ / TOALETA	17,40	WYKŁ. / TERAKOTA				
311	POKÓJ / TOALETA	19,90	WYKŁ. / TERAKOTA		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II PIĘTRA [m2]		
341	POKÓJ/KUCHNIA / WC	17,26	WYKŁ. / TERAKOTA		PU =	288,45	
342	POKÓJ/KUCHNIA / WC	19,22	WYKŁ. / TERAKOTA				
343	POKÓJ/KUCHNIA / WC	19,96	WYKŁ. / TERAKOTA				
344	POKÓJ/KUCHNIA / WC	22,71	WYKŁ. / TERAKOTA				
345	POKÓJ/KUCHNIA / WC	19,35	WYKŁ. / TERAKOTA				
	SUMA	231,93					

		PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31		Umowa nr: 2014/U/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr : 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA		Rys nr : 14	
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98		Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95		Data wykonania: maj 2014



LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- HYDRANT
- GAŚNICA
- HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE
- PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PIWNICA
- PARTER
- I PIĘTRO
- II PIĘTRO
- PODDASZE




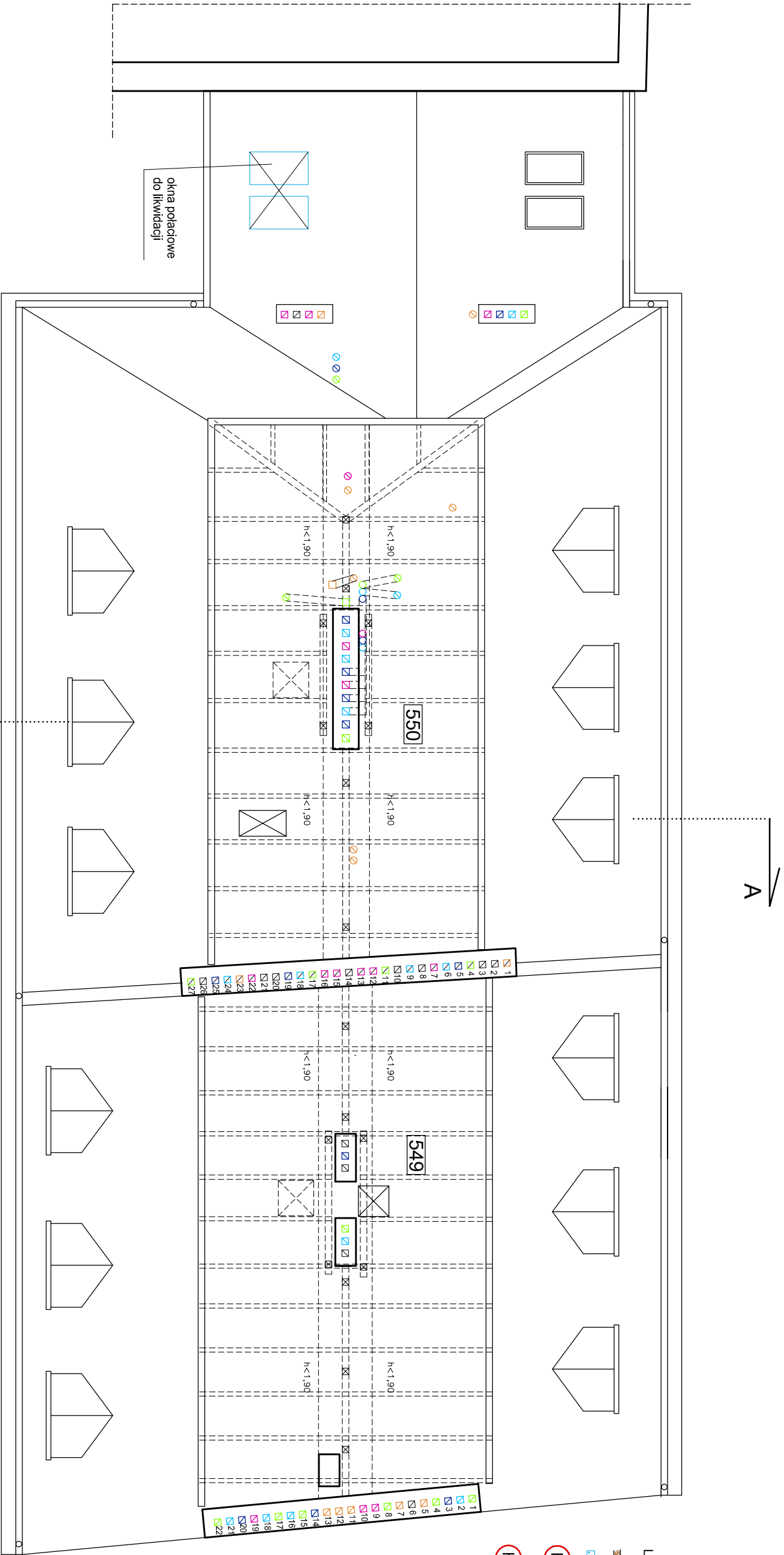
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA			
UL. BEDNARSKA 29/31			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
442	MIESZKANIE	41,31	WYKL. / TERAKOTA
441	MIESZKANIE	34,79	WYKL. / TERAKOTA
405	MIESZKANIE SŁUŻB.	102,33	WYKL. / TERAKOTA
403	SALA ĆWICZEŃ	11,42	TERAKOTA
404	POM. GOSP.	6,40	TERAKOTA
549	STRYCH	11,26	DESKI
550	STRYCH	9,64	DESKI
SUMA PU		196,25	
SUMA CAŁOŚĆ		217,15	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PODDASZA			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
K.B.1.3	KORYTARZ	15,19	TERAKOTA
KL.II.3	KŁATKA SCHODOWA	14,47	TERAKOTA
SUMA		29,66	
POWIERZCHNA UŻYTKOWA PODDASZA [m2]			
PU =		225,91	
POWIERZCHNA NIEUŻYTKOWA PODDASZA [m2]			
PN =		20,90	

RZUT PODDASZA 1:100



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	Rys nr : 15
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztukl Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014

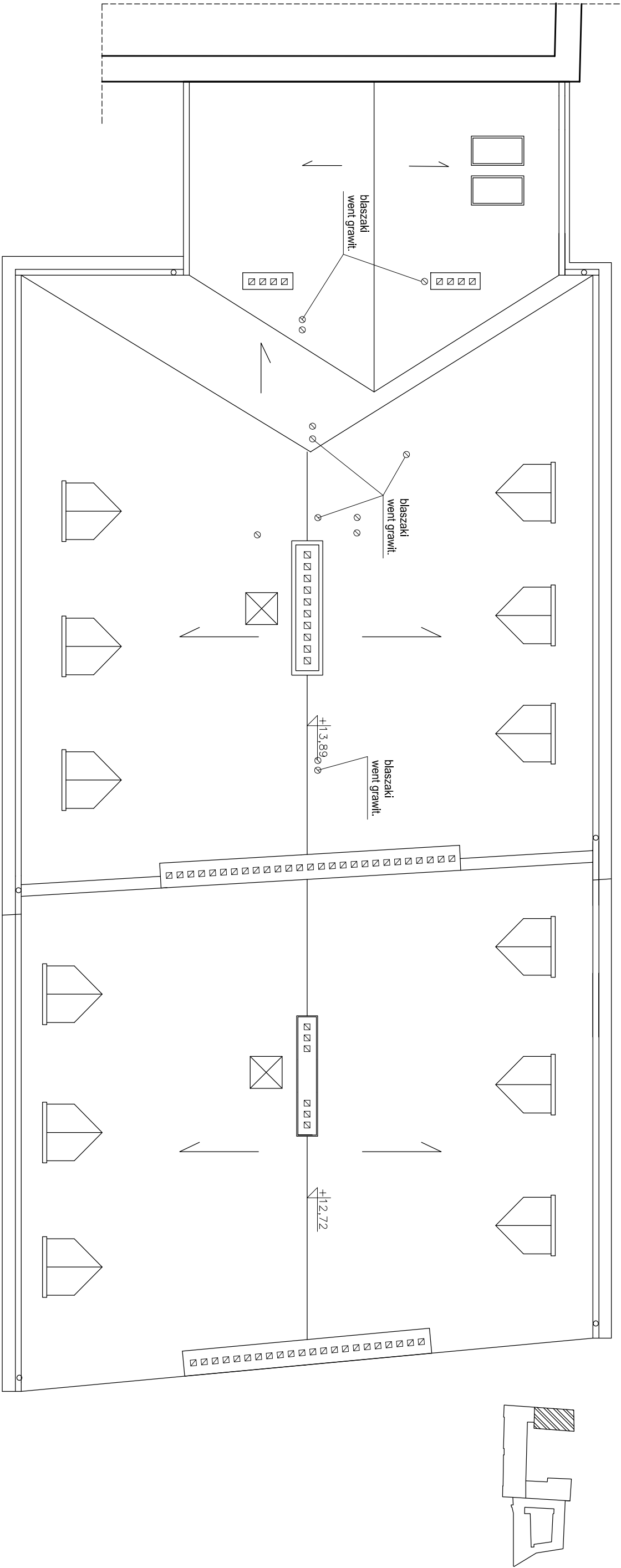


RZUT PODDASZA II 1:100



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZEKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.


PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA II	Rys nr : 16
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Mitchevicz mgr inż. arch. Tomasz Kęsy inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski Zaśw. konsenwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/05	Data wykonania: maj 2014

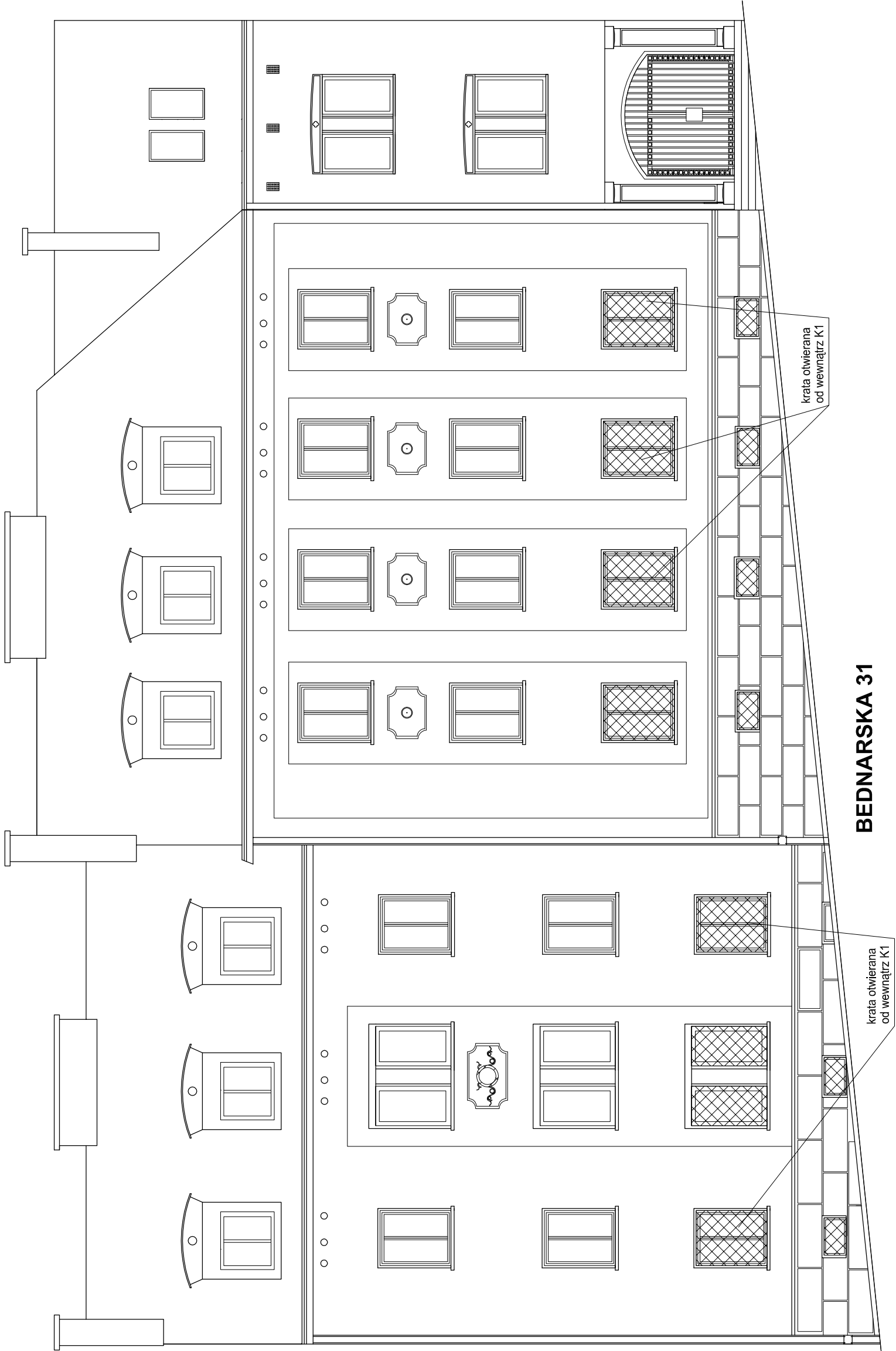


RZUT DACHU 1:100




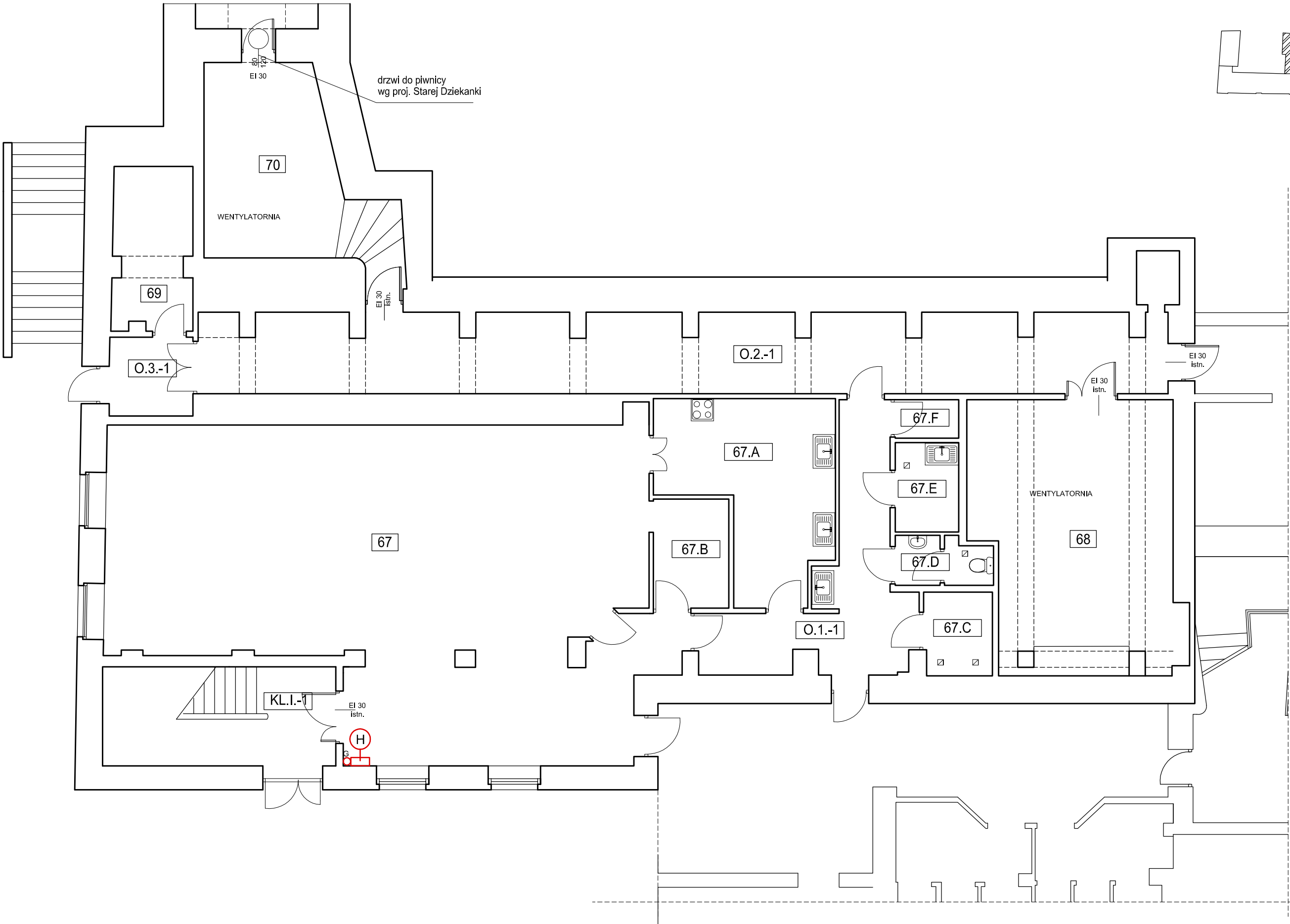
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</div><div>NOWY ZAMEK</div><div>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</div><div>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div></div>		<div><div>OBIEKT:</div><div>BUDYNKI DZIEKANI</div><div>ul. Bednarska 29 i Bednarska 31</div></div> <div><div>Umowa nr:</div><div>2014/U/018</div></div>	
<div><div>OPRACOWANIE:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div><div>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW</div><div>PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID</div></div> <div><div>Projekt nr :</div><div>3-NZ-5/14</div></div>			
<div><div>TEMAT RYSUNKU:</div><div>RZUT DACHU</div></div>		<div><div>Rys nr :</div><div>17</div></div>	
<div><div>OPRACOWALI:</div><div><div>mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr WA-479/94; MA 0644; zaskw. konserwatorskie nr 301/95</div><div>mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72; MAZBO/0262/01</div><div>inż. arch. Tomasz Kęsy</div><div>inż. arch. Paweł Kalbarczyk</div><div>mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaskw. konserwatorskie nr 612/98</div></div></div>		<div><div>Skala:</div><div>1:100</div></div>	
<div><div>SPRAWDZAJĄCY:</div><div>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaskw. konserwatorskie nr 300/95</div></div>		<div><div>Data wykonania:</div><div>maj 2014</div></div>	



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

	PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
	OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: FASADA OD UL. BEDNARSKIEJ		Rys nr : 19
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wg-97994; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95	Skala: 1:100
	mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr. SI-1637/2; MAZEIO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/99	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. SI-17867/3; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC			
UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 56/58 "OFICyna"			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
67	STOŁÓWKA	113,64	TERAKOTA
67.A	KUCHNIA	19,90	TERAKOTA
67.B	SCHOWEK	5,90	TERAKOTA
67.C	MAGAZYN	4,12	TERAKOTA
67.D	ŁAZIENKA / WC	3,11	TERAKOTA
67.E	POM. SOCJALNE	4,10	TERAKOTA
67.F	SCHOWEK	1,80	TERAKOTA
68	WENTYLATORNIA	38,02	BETON
69	MAGAZYN	8,12	TERAKOTA
70	WENTYLATORNIA	21,43	TERAKOTA
SUMA		220,14	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PIWNIC			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
O.1.-1	KORYTARZ	18,15	TERAKOTA
O.2.-1	KORYTARZ	62,55	TERAKOTA
O.3.-1	PRZEDSIONEK	4,71	TERAKOTA
KL.I.-1	KLATKA SCHODOWA	16,54	KAMIEŃ
SUMA		101,95	
POWIERZCHNA UŻYTKOWA PIWNIC [m2]			
PU = 322,09			

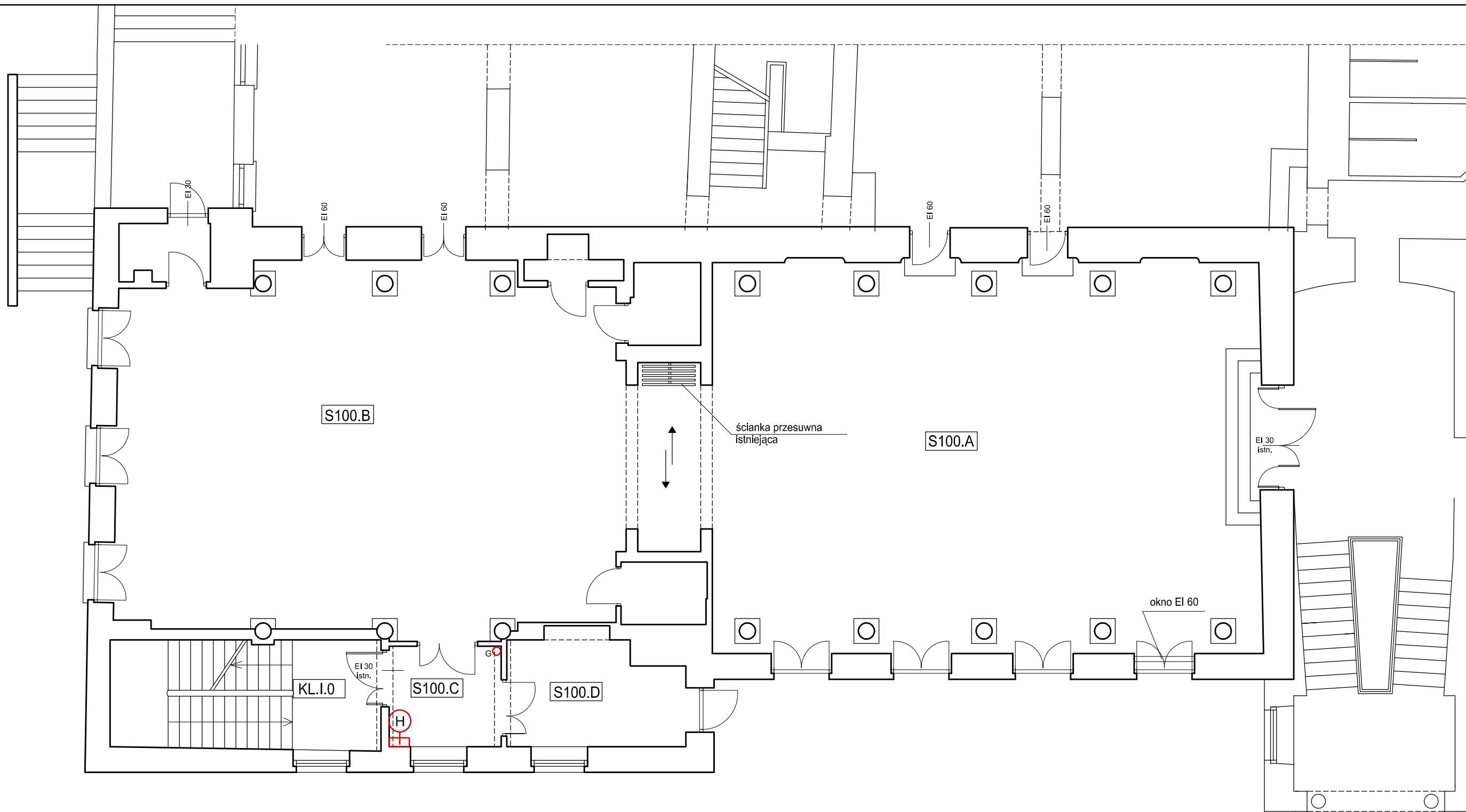
LEGENDA

-  HYDRANT
-  GAŚNICA
-  HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI OFICyna	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT SUTERENY	Rys nr : 20
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 Inż. arch. Tomasz Kęsy Inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 66/68 "OFICyna"			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
S100.A	SALA KONCERTOWA	130,60	KAMIEŃ
S100.B	SALA KONCERTOWA	129,97	KAMIEŃ
S100.C	HOL	6,92	KAMIEŃ
S100.D	POM. GOSPODARCZE	10,84	KAMIEŃ
SUMA		278,33	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PARTERU			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
KL.I.0	KLATKA SCHODOWA	18,20	KAMIEŃ
SUMA		18,20	
POWIERZCHNA UŻYTKOWA PARTERU [m2]		PU = 296,53	

LEGENDA

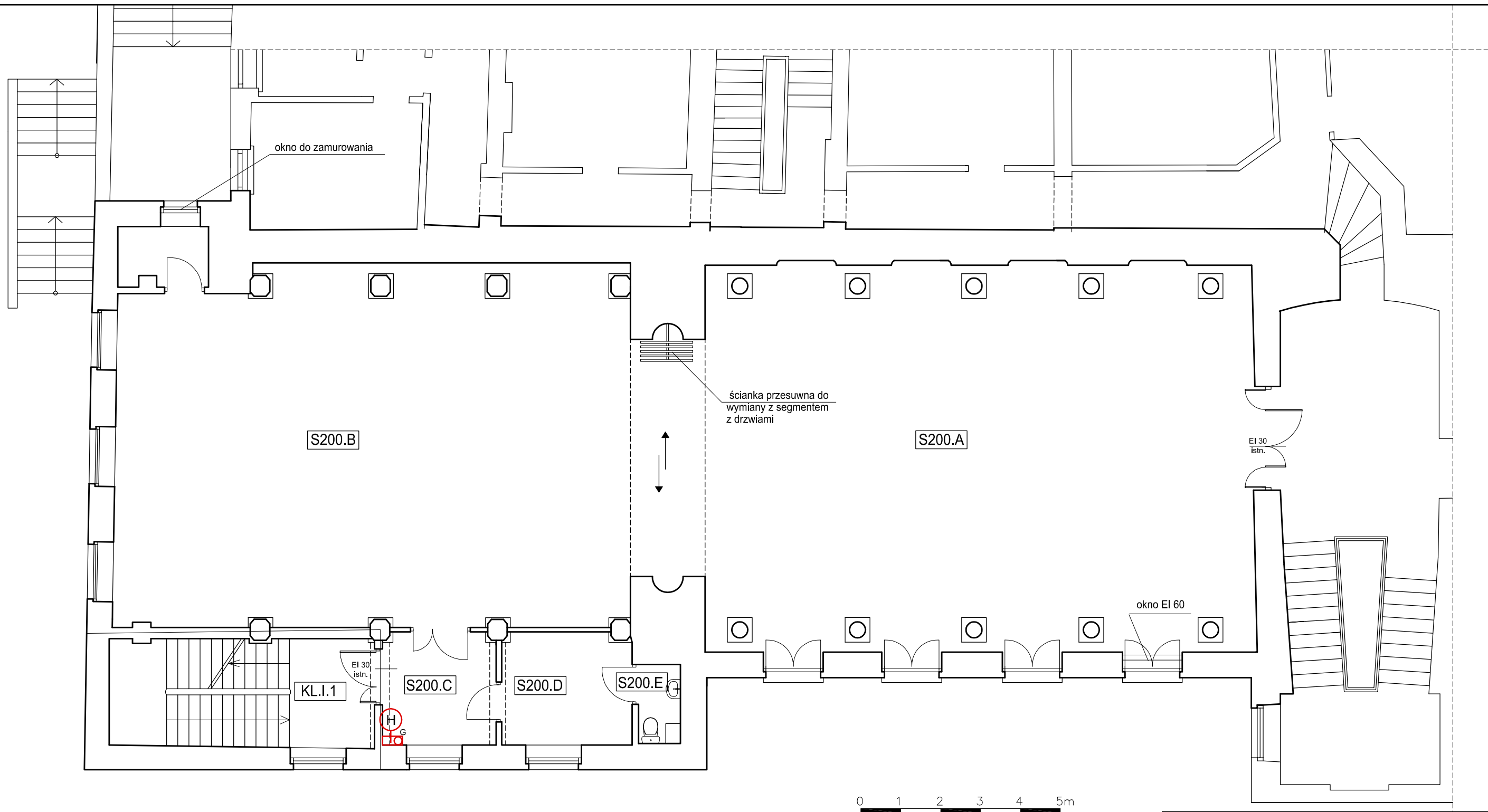
-  HYDRANT
-  GAŚNICA
-  HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE



WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.



 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI OFICyna	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU	Rys nr : 21
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr Sl-163/72; MAZ/BO/0262/01	Skala: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1788/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI 1 PIĘTRA			
UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 56/58 "OFICyna"			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
S200.A	SALA KONCERTOWA	132,30	KAMIEŃ
S200.B	SALA KONCERTOWA	129,36	KAMIEŃ
S200.C	HOL	8,10	KAMIEŃ
S200.D	POM. TECHNICZNE	9,30	KAMIEŃ
S200.E	WC	1,90	TERRAKOTA
SUMA		280,96	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI 1 PIĘTRA			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
KL.I.1	KLATKA SCHODOWA	18,05	KAMIEŃ
SUMA		18,05	
POWIERZCHNA UŻYTKOWA 1 PIĘTRA [m2]		PU = 299,01	

LEGENDA

- H

G

HYDRANT
GAŚNICA
- H

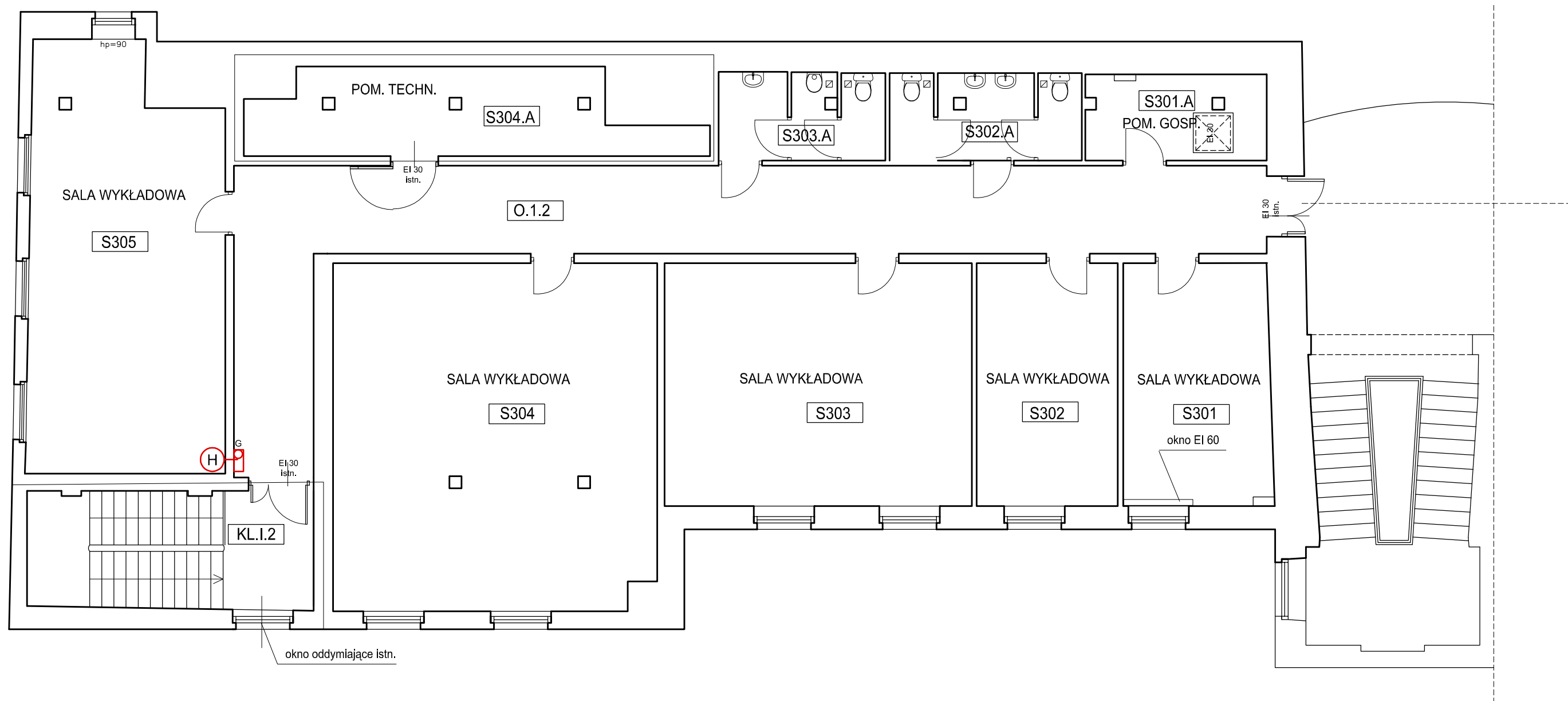
G

HYDRANT I GAŚNICA
W JEDNEJ SZAFCE

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.



<div><div></div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div>	
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI OFICyna
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID
TEMAT RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BO/0262/01 arch. Bartłomiej Woźniakowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1788/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95
Umowa nr:	2014/U/018
Projekt nr :	3-NZ-5/14
Rys nr :	22
Skala:	1:100
Data wykonania:	maj 2014



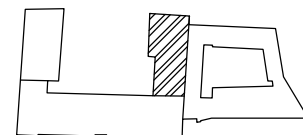
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI 2 PIĘTRA			
UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 66/68 "OFICyna"			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
S301	SALA WYKŁADOWA	19,00	KLEPKA
S301.A	POM. GOSPODARCZE	8,30	TERAKOTA
S302	SALA WYKŁADOWA	18,30	KLEPKA
S302.A	ŁAZIENKA / WC	8,65	TERAKOTA
S303	SALA WYKŁADOWA	39,83	KLEPKA
S303.A	ŁAZIENKA / WC	7,50	TERAKOTA
S304	SALA WYKŁADOWA	59,75	KLEPKA
S304.A	POM. TECHNICZNE	18,10	TERAKOTA
S305	SALA WYKŁADOWA	42,55	KLEPKA
SUMA		221,98	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI 2 PIĘTRA			
NUMER	FUNKCJA	PU [m2]	WYKOŃCZENIE
O.1.2	KORYTARZ	57,94	TERAKOTA
KL.I.1	KLATKA SCHODOWA	18,00	KAMIEŃ
SUMA		75,94	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 2 PIĘTRA [m2]		PU = 297,92	

LEGENDA

-  HYDRANT
 GAŚNICA
 HYDRANT I GAŚNICA W JEDNEJ SZAFCE

0 1 2 3 4 5m

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.




 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI OFICyna
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID
TEMAT RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA
OPRACOWALI:	mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr Sl-163/72; MAZ/BO/0262/01 arch. Bartłomiej Woźniakowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1788/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95
Umowa nr:	2014/U/018
Projekt nr :	3-NZ-5/14
Rys nr :	23
Skala:	1:100
Data wykonania:	maj 2014

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUD. NOWEJ DZIEKANKI - KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 58/60

TYP	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32
OPIS	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane	drzwi dwuskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 60 - projektowane	drzwi dwuskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 120 - projektowane	drzwi dwuskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 60 - projektowane	drzwi dwuskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 120 - projektowane	drzwi dwuskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 120 - projektowane	drzwi czteroskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane, szklone, stanowiące część ścianki szklonej EI 30 - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane, szklone z nasświetlami EI 30 - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane, szklone z nasświetlami EI 30 - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne z nasświetlami EI 30 - projektowane	drzwi przesuwne jednoskrzydłowe drewniane - pełne	drzwi przesuwne, automatyczne dwuskrzydłowe szklane w ramie stalowej	drzwi jednoskrzydłowe drewniane fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane fornirowane	drzwi stalowe	drzwi stalowe	drzwi jednoskrzydłowe drewniane - pływchowne - projektowane
OGNIOWA ODPORNOŚĆ	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 60	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	—	—	—	EI 60	EI 60	EI 60	—	
SCHEMAT																					
WYMIARY W ŚWIETLE OSŁONICZNY	S 90 200	100 204	94 204	120 234	90/140 200	90/140 200	90/140 200	90/140 200	164/244 202	90 200	90 200	125 200	90 200	102 206	210 228	90 200	90 200	150/90 200	90 200	100 200	120 235
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sm 106 208	116 212	110 212	136 242	156 300	156 300	156 270	156 270	260 210	190 259	106 319	141 269	106 269	90 200	190 218	112 206	112 206	162 206	102 206	112 206	132 241
KIERUNEK OTWIERANIA	L	L	P	L	P	L	L	L	czteroskrzydłowe	L	L	L	L	L	dwuskrzydłowe		L	L	L	L	P
PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
PARTER	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1
I PIĘTRO	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM SZTUK	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	1
OKUCIA	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe
WYKONCZENIE	fornir dąb	fornir dąb	fornir dąb	drzwi szklone EI 30 fornir dąb szkło przejrzyste	nasświetla szklone EI 30 fornir dąb szkło przejrzyste	nasświetla szklone EI 30 fornir dąb szkło przejrzyste	nasświetla szklone EI 30 fornir dąb szkło przejrzyste	nasświetla szklone EI 30 fornir dąb szkło przejrzyste	fornir dąb szkło przesłone EI 30	fornir dąb szkło przesłone	fornir dąb szkło przesłone	fornir dąb szkło przesłone	fornir dąb szkło przesłone	fornir dąb szkło przesłone	malowane proszkowo na kolor RAL szkło bezpieczne	malowane proszkowo na kolor RAL	fornir dąb	fornir dąb	malowane proszkowo na kolor RAL	malowane proszkowo na kolor RAL	okleina dębowa
UWAGI					w razie alarmu pożarowego otwierają się oba skrzydła	w razie alarmu pożarowego otwierają się oba skrzydła															

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY

NOWY ZAMEK

MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Bielska 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39

ORIENT:

BUDYNKI DZIEKANKI

Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60

Umowa nr:
2014/0018

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY

DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID

Projekt nr. :
3-NZ-5/14

TEMAT RYSUNKU:

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

Rys. nr. :
24

OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska
mgr inż. arch. Mieczysław Michalewicz
mgr inż. arch. Mieczysław Michalewicz

mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski

Skala:
1:50

Data wykonania:
maj 2014

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ DLA BUD. BEDNARSKA 29

TYPU	D1	D2	D3
OPIS	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane
OGNIOWA ODPORNOŚĆ	EI 30	EI 30	EI 30
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEITLE	S 90	80	90
OŚCIEŻNICY	H 195	195	200
WYMIARY W ŚWIEITLE	Sm 102	92	102
MURU	Hm 201	201	206
KIERUNEK OTWIERANIA	L	L	L
PIWNICA	2	1	—
PARTER	—	—	1
I PIĘTRO	—	—	1
II PIĘTRO	—	—	1
PODDASZE	—	1	1
RAZEM SZTUK	3	3	8
OKUCIA	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe
WYKOŃCZENIE	fornir jesion	fornir jesion	fornir jesion
UWAGI			

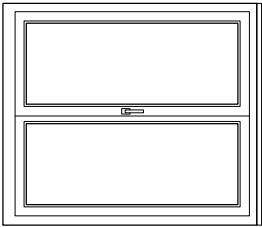
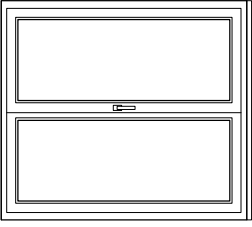
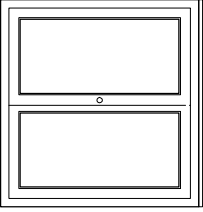
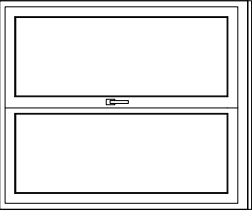
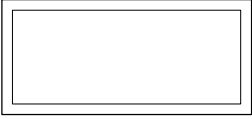
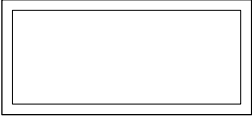

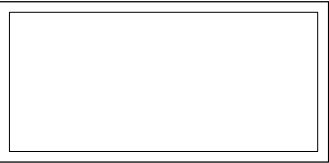
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUD. BEDNARSKA 31

TYPU	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
OPIS	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane płychowe - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane płychowe z naswietłem EI 60 - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane płychowe - projektowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane	drzwi jednoskrzydłowe drewniane pełne fornirowane
OGNIOWA ODPORNOŚĆ	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	—	—
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIEITLE	S 80	90	80	120	120	90/140	80	90
OŚCIEŻNICY	H 195	200	200	200	200	200	200	200
WYMIARY W ŚWIEITLE	Sm 92	102	102	136	136	156	92	102
MURU	Hm 201	206	206	208	274	208	206	206
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	L	P	P
PIWNICA	1	—	—	—	—	1	—	—
PARTER	—	—	2	1	—	—	—	—
I PIĘTRO	—	1	3	2	—	—	—	—
II PIĘTRO	—	1	2	—	2	—	—	—
PODDASZE	—	—	—	1	—	—	1	—
RAZEM SZTUK	1	2	13	4	2	1	1	1
OKUCIA	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe
WYKOŃCZENIE	fornir jesion	fornir jesion	fornir jesion	drzwi szklone EI 30 forniir jesion, szkło przejrzyste	drzwi i naswietla szklone EI 30 forniir jesion, szkło przejrzyste	drzwi szklone EI 30 forniir jesion, szkło przejrzyste	fornir jesion	fornir jesion
UWAGI								


wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY	
NOWY ZAMEK	
MARTA PIKIEWICZ-WOZNIAKOWSKA	
03-741 WARSZAWA, ul. Białostocka 22 tel/fax (22) 741 18 05, 606 47 25 39	
OBIEKT:	Ulożona nr: 2014/U018
BUDYNKI DZIEKAŃKI	
ul. Bednarska 31	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY	Projekt nr: 3-NZ-S/14
DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	Rys nr: 2
TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ	25
OPRACOWALI:	
mgr inż. arch. Marta Piniłewicz-Woźniakowska	Skala: 1:50
mgr inż. Macysław Michiewicz	
mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Data wykonania: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	

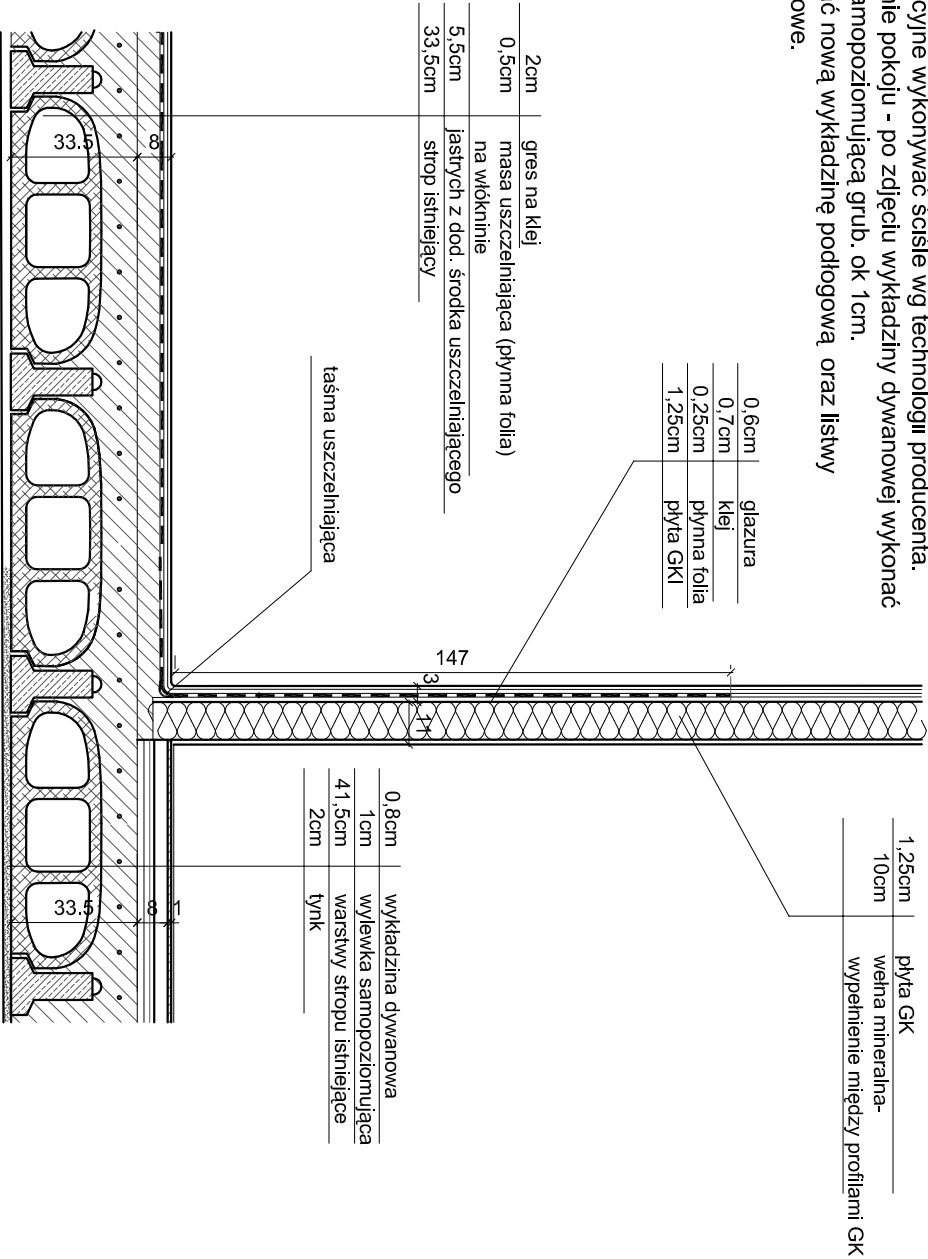
WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ DLA NOWEJ DZIEKANKI, BUD. BEDNARSKA 29 i BEDNARSKA 31

TYPU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
OPIS	okno oddymiające obrotowe, drewniane Nowa Dziekanka	okno oddymiające obrotowe, drewniane Nowa Dziekanka	okno oddymiające istniejące, bez atestu do wymiany na obrotowe Bednarska 29	okno oddymiające obrotowe, drewniane Bednarska 31	okno wewnętrzne, drewniane, stałe Nowa Dziekanka	okno wewnętrzne, drewniane, stałe Nowa Dziekanka	okno wewnętrzne, drewniane, stałe Nowa Dziekanka	okno wewnętrzne, drewniane, stałe Nowa Dziekanka
OGNIOWA ODPORNOŚĆ	—	—	—	—	EI 30	EI 60	EI 30	EI 30
SCHEMAT								
	WYMIARY W ŚWIECLE S	134	125	126	—	—	—	—
	H	156	119	152	—	—	—	—
	WYMIARY OŚCIEŻNICY Sm	146	137	138	76	76	70	106
	Hm	168	131	164	165	165	210	218
	MURU							
	PARTER	—	—	—	4	4	—	—
	I PIĘTRO	—	—	—	—	—	4	—
	II PIĘTRO	1	1	1	—	—	—	4
	PODDASZE	—	1	—	—	—	—	—
	RAZEM SZTUK	1	1	1	4	4	4	4
OKUCIA	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	okucia systemowe	—	—	—	—
WYKOŃCZENIE	malowane na kolor biały	malowane na kolor biały	malowane na kolor biały	malowane na kolor biały	malowane na kolor biały	malowane na kolor biały	ramiaki dębowe, lakierowane, skoloryzować se stolarką istniejącą	ramiaki dębowe, lakierowane, skoloryzować se stolarką istniejącą
UWAGI	podziały i profile wg okien istniejących	podziały i profile wg okien istniejących	podziały i profile wg okien istniejących	podziały i profile wg okien istniejących	profile wg okien istniejących	profile wg okien istniejących		

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

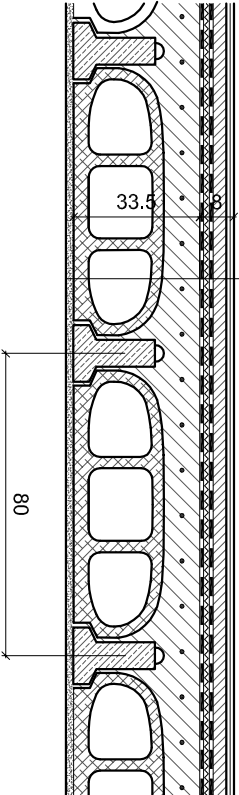
	PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
	OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWAŁE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr.: 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ		Rys nr.: 26
OPRACOWAŁE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Sb-1786/73; MA 0941; zaskw. konserwatorska nr 30/195 mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sb-1633/73; MAZBO.026/2011	Skala: 1:50
SPRAWDZAŁY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sb-1786/73; MA 0941; zaskw. konserwatorska nr 300/95	Data wykonania: maj 2014

1. Na całej powierzchni łazienki usunąć wylewkę oraz warstwę izolacyjną. Powierzchnię oczyścić, wykonać warstwę jastrychu
2. Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy przysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
3. Po stronie pokoju - po zdjęciu wykładziny dywanowej wykonać wylewkę samopoziomującą grub. ok 1cm.
4. Wykonać nową wykładzinę podłogową oraz listwy przypodłogowe.



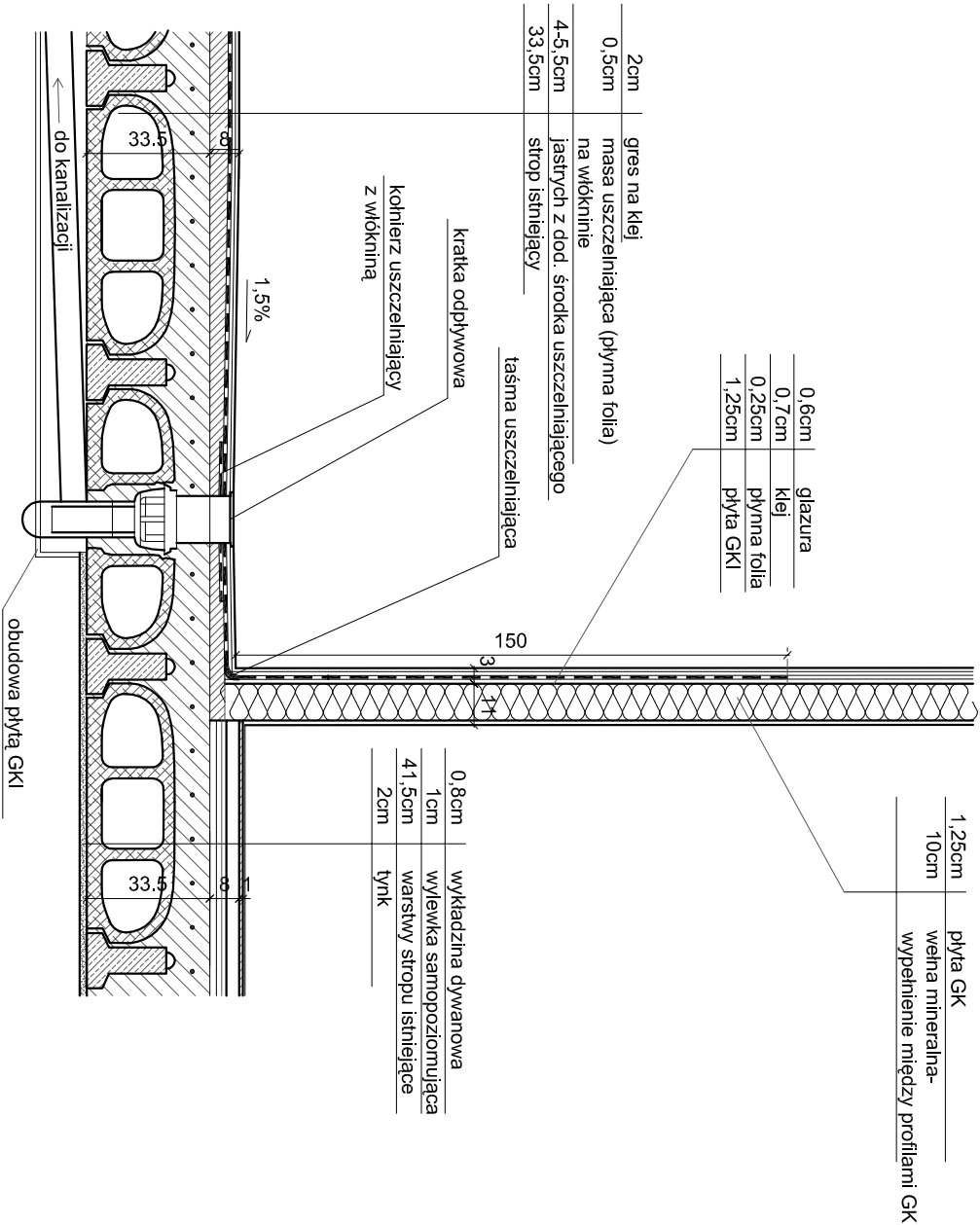
STROP ŁAZIENKI PROJEKTOWANY SKALA 1:20

2cm	gres na klej
3.5cm	wylewka
0.5cm	papa
1.5cm	płyta spłisniona miękka
0.5cm	papa
33.5cm	strop istniejący
2cm	tynk



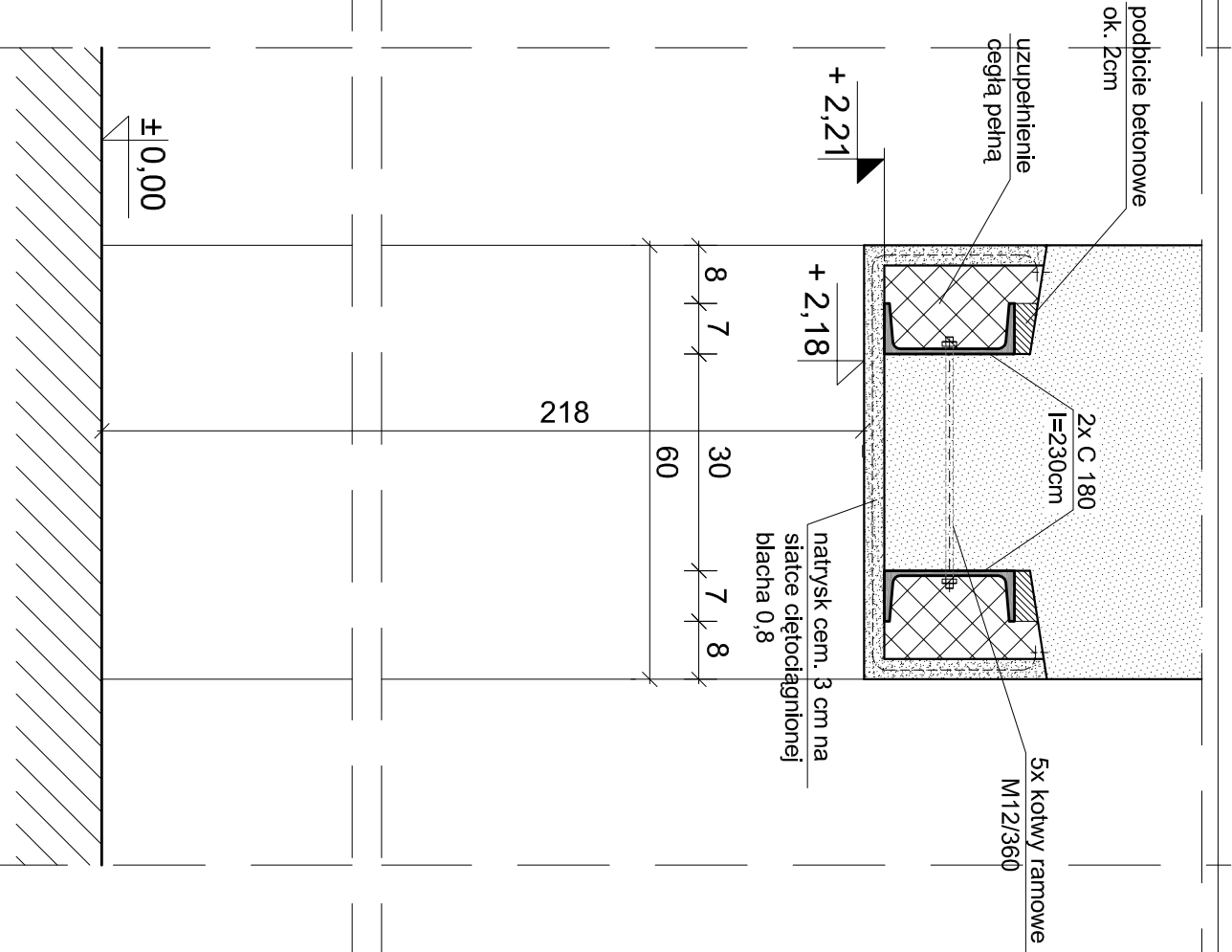
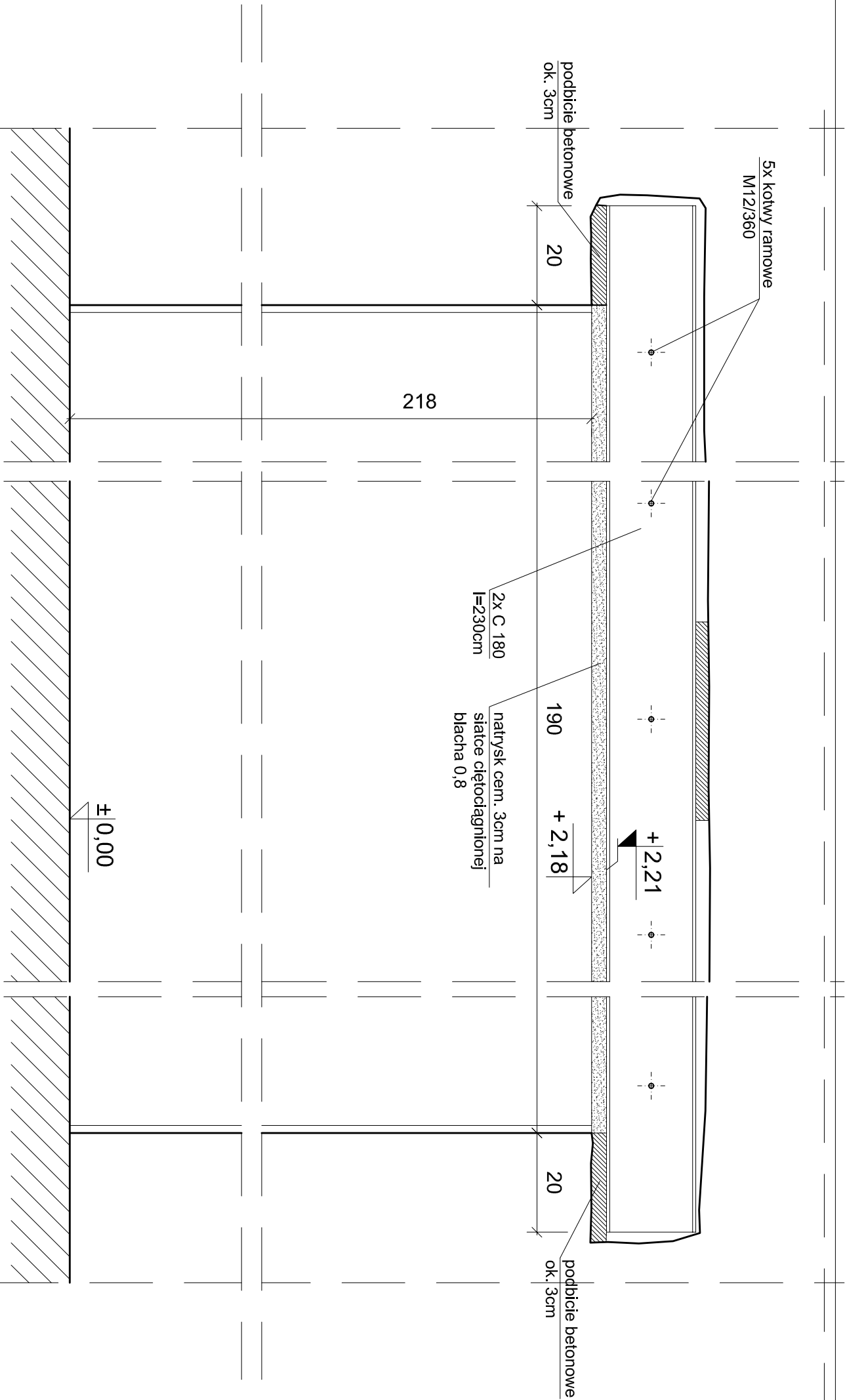
PRZEKRÓJ STROPU W ŁAZIENKACH - STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:20

1. Na całej powierzchni łazienki usunąć wylewkę oraz warstwę izolacyjną. Powierzchnię oczyścić, wykonać warstwę jastrychu ze spadkiem 1,5% na powierzchnię 1x1m przy przewidywanym przysznicu.
2. Wykonać izolację tzw. płynną folią - dwukrotnie, wszystkie naroża i załamania zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Izolację wywinąć na ścianę do wys. min. 30cm, przy przysznicu do 1,5m. Prace izolacyjne wykonywać ściśle wg technologii producenta.
3. Osadzić wpust podłogowy o przepustowości 2l/s, z odpływem pionowym. Wpust do kanalizacji pod stropem piwnicy. Kratka ze stali nierdzewnej - nieprzysznica. należy zastosować kominierz uszczelniający. Montaż wg wskazówek producenta.
4. Po stronie pokoju - po zdjęciu wykładziny dywanowej wykonać wylewkę samopoziomującą grub. ok 1cm.
5. Wykonać nową wykładzinę podłogową, oraz listwy przypodłogowe.



STROP ŁAZIENKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH SKALA 1:20

<div><div></div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div>			
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr:	2014/U018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr :	3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	WARSTWY POSADZKOWE W ŁAZIENKACH	Rys nr :	27
OPRACOWALI:	<div><div>mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0544; zaśw. konserwatorskie nr 301/95</div><div>mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-183/72; MAZ/BO/0282/01</div><div>inż. arch. Tomasz Kęsy</div><div>inż. arch. Paweł Kalbarczyk</div><div>mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski</div><div>zaśw. konserwatorskie nr 612/98</div></div>	Skala:	1:20
SPRAWDZAŁY:	<div><div>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95</div></div>	Data wykonania:	maj 2014



Przekrój A-A
skala 1:10

uzupełnienie muru
cegłą ceramiczną pełną

Przekrój B-B
skala 1:10

uzupełnienie muru
cegłą ceramiczną pełną

A

A

Rzut nadproża
skala 1:10

B

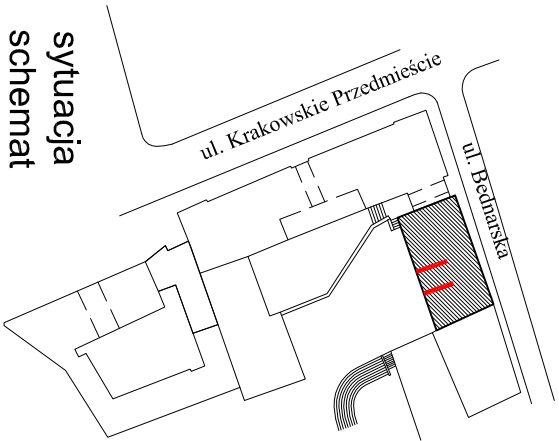
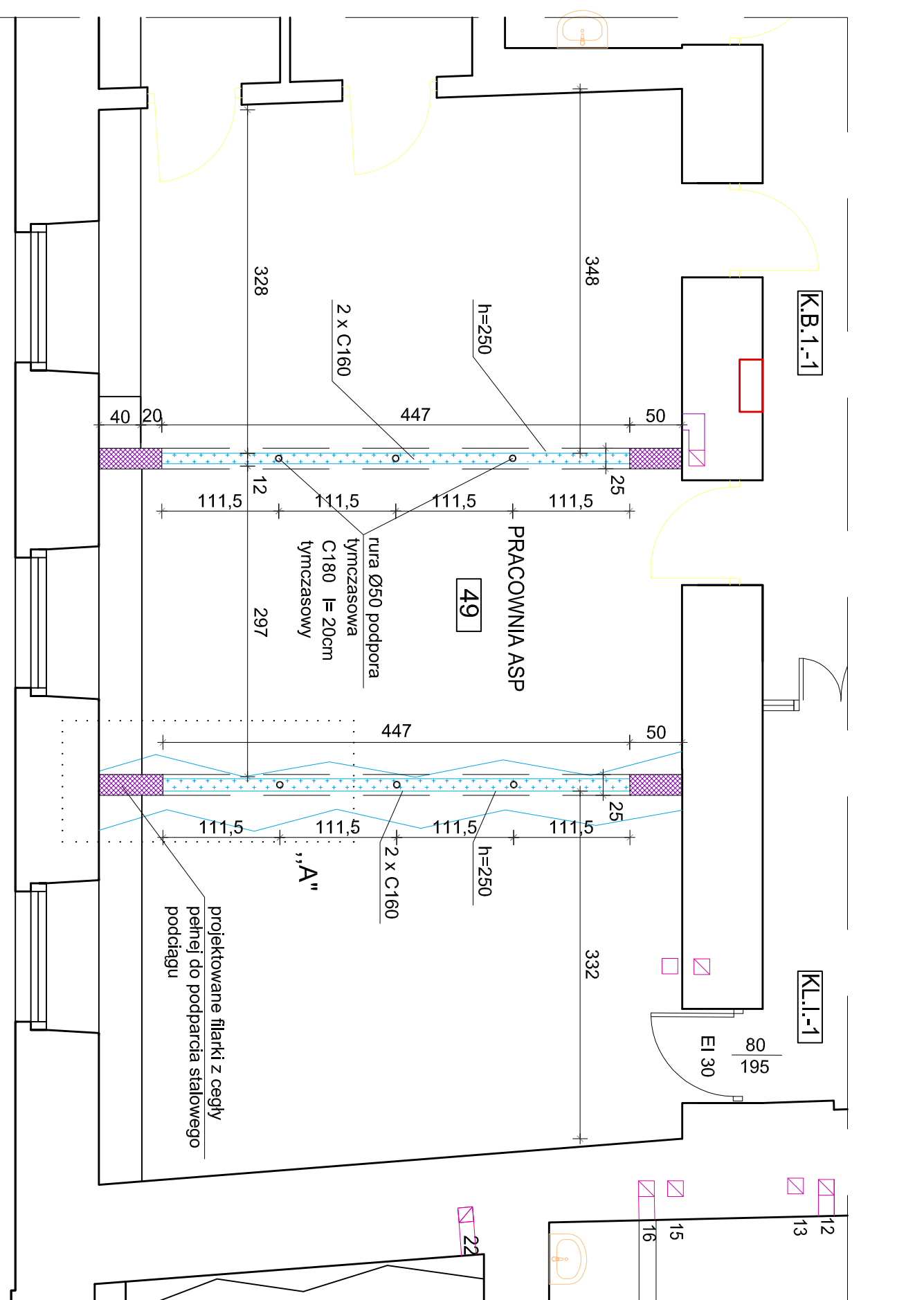
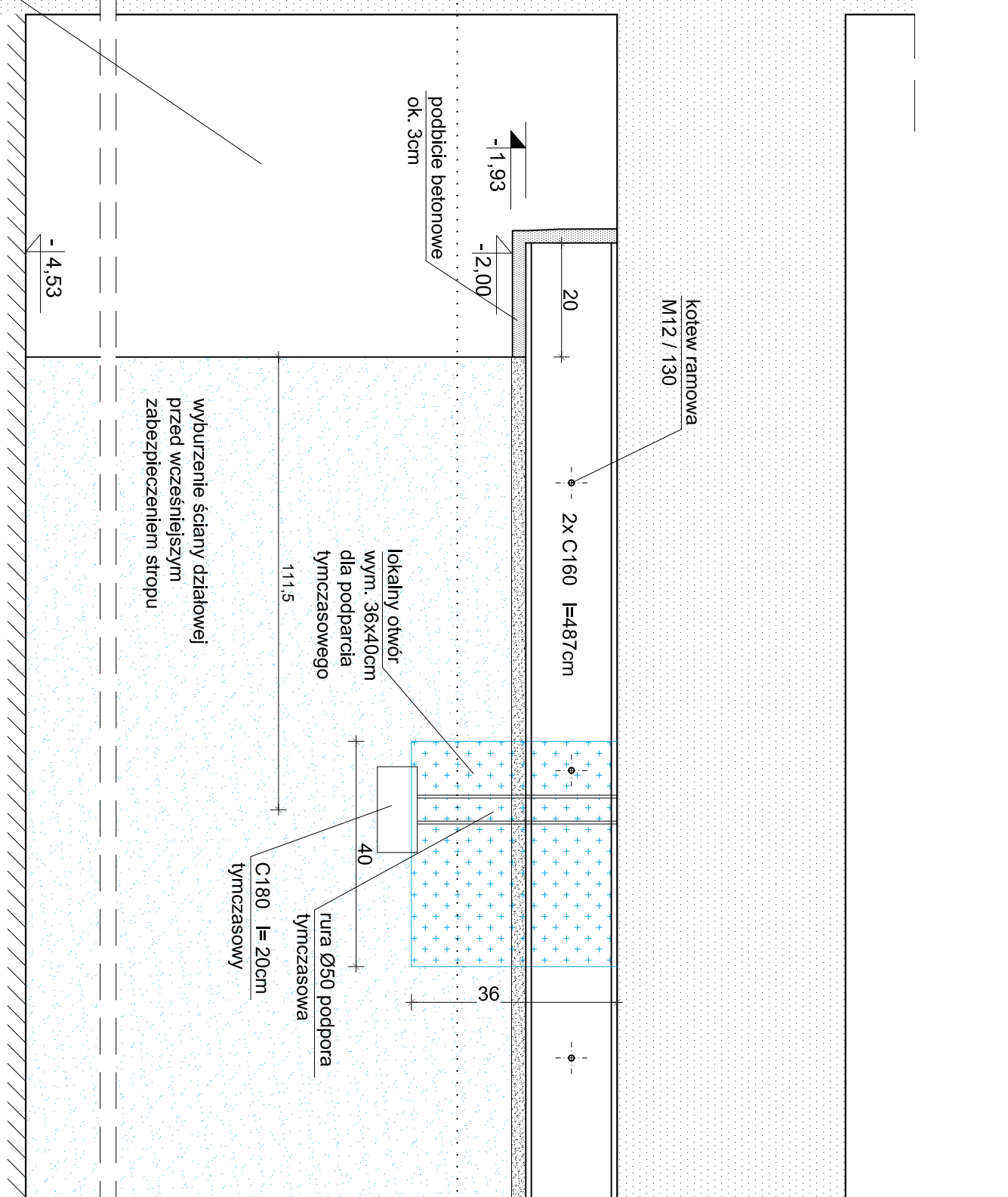
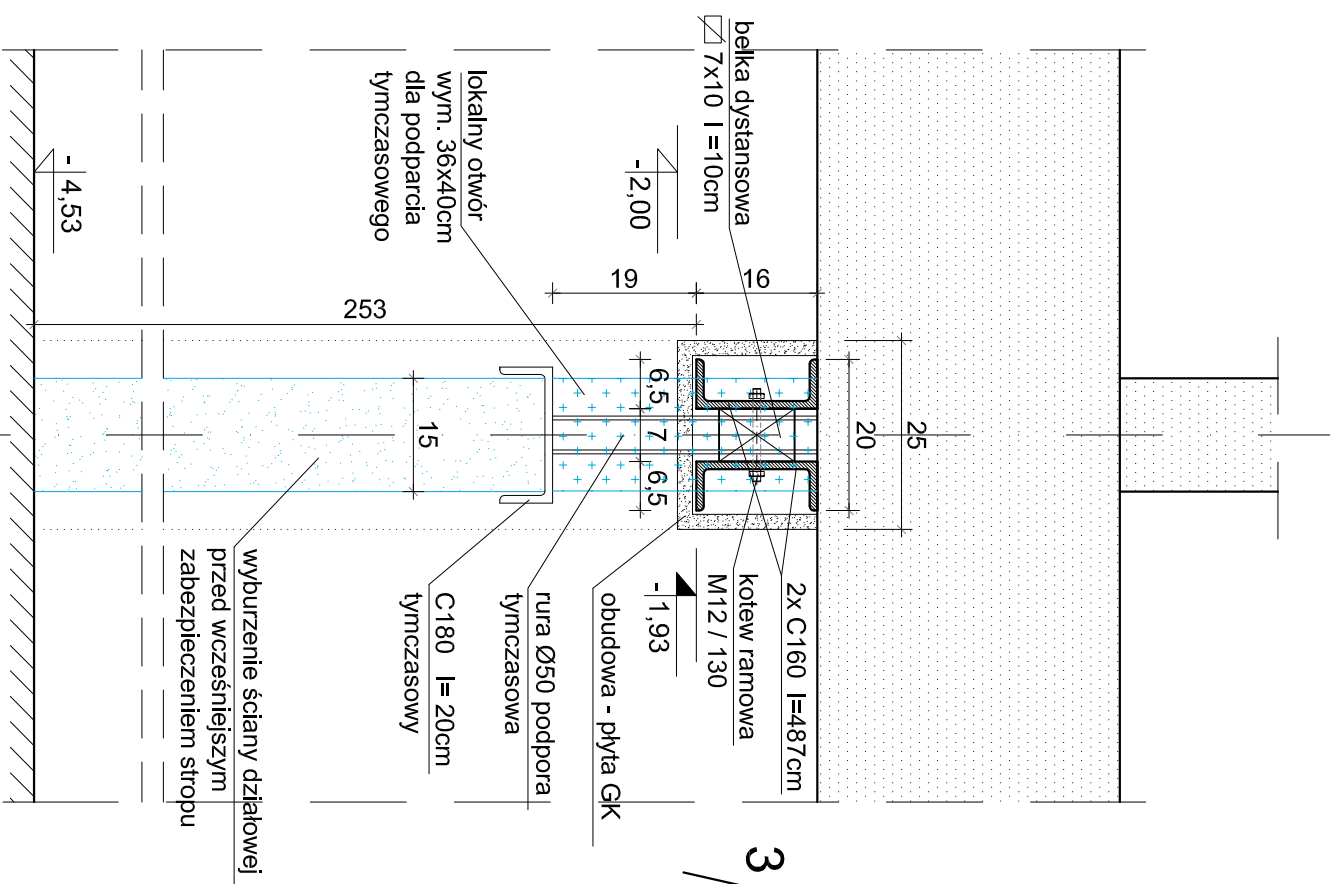
2x C 180
l=230cm

uzupełnienie muru
cegłą ceramiczną pełną

Nadproże N1
Nowa Dziekanka

UWAGA:
- nadproże N1 wykonane z belek ceowych C180,
oparte z obu stron na istniejącej ścianie w gnieźnie
na głębokość 20cm - wg. rysunku
- lokalizacja nadproża na rys. nr 03

<div><div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</div></div></div><div><div><div>NOWY ZAMEK</div><div>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</div><div>03-741 Warszawa, ul. Białoostka 22 tel/fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div></div><div><div><div>BUDYNKI DZIEKANKI</div><div>ul. Bednarska 29 i Bednarska 31</div></div></div></div></div></div>			
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31		Umowa nr: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU:	Nowa Dziekanka - nadproże nad drzwiami D26		Rys nr : 28
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michlewicz mgr inż. arch. Tomasz Kęsy mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski		Skala: 1:10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski		Data wykonania: maj 2014




UWAGA:

Zaprojektować dwa podciąg w pom. 49 jako stalowe z ceowników 160 (jak na rysunku

- przed przystąpieniem do wyburzenia całkowitego ścian, wykonać lokalne otwory dla zamontowania tymczasowego podparcia stropu. (jak na rysunku)

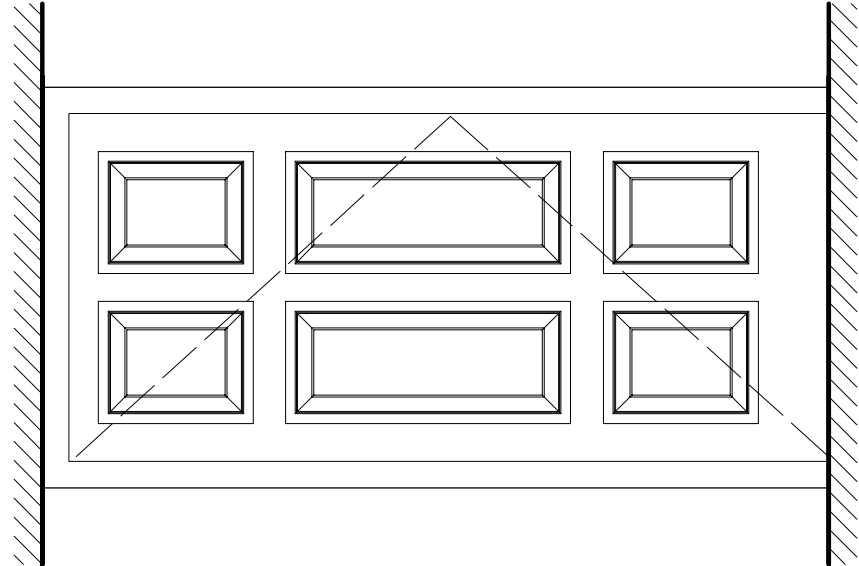
- na skrajach ściany wykonać projektowane tłałki z cegły pełnej jako podpory dla oparcia projektowanego stalowego podciągu

- projektowany podciąg z 2x C160 spiąc ze sobą kotwami M12 co 50cm poprzez belką dystansową 7x10 (jak na rysunku)

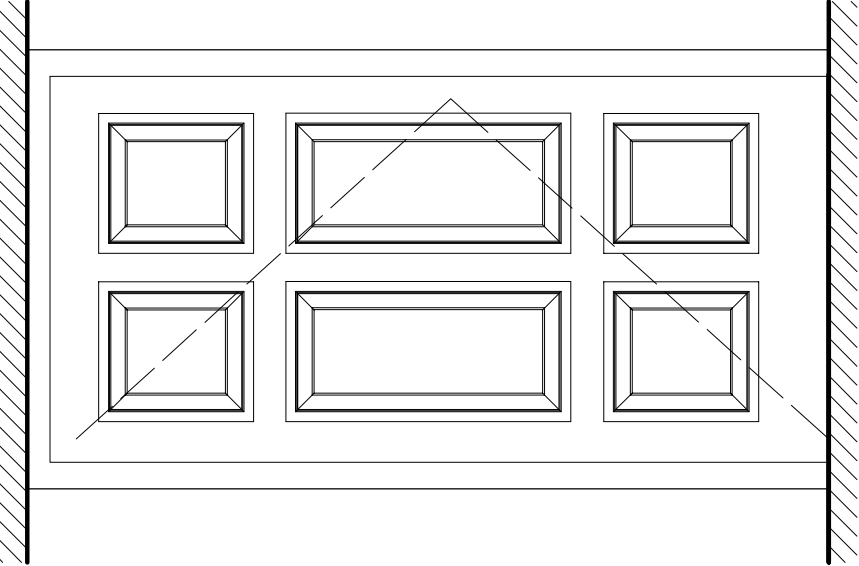
		<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARIA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	
OBIEKT:	<p>BUDYNKI DZIEKANKI</p> <p>ul. Bednarska 29 i Bednarska 31</p>	Umowa nr:	2014/UO/18
OPRACOWANIE:	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WZMYGÓW</p> <p>PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>	Projekt nr.:	3-NZ-6/14
TEMAT RYSUNKU:	<p>Bednarska 31</p> <p>- podciąg w pom. 49</p>	Rys nr.:	29
OPRACOWALI:	<p>mgr inż. arch. Maria Pińkiewicz-Woźniakowska ul. Rydykowska 10, 03-467 Warszawa tel. 20 1105 50 00 e-mail: biuro@pi-nki.pl, m.pinkiewicz@pi-nki.pl</p> <p>inż. arch. Tomasz Kęsy ul. arch. Paweł Kolbaczek</p> <p>mgr inż. inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski</p> <p>zaw. inżynierskie nr. 612/98</p>	Skala:	1:50; 1:10
SPRAWDZIŁAŁY:	<p>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski ul. Rydykowska 10, 03-467 Warszawa tel. 20 1105 50 00 e-mail: biuro@pi-nki.pl, p.wozniakowski@pi-nki.pl</p>	Data wykonania:	maj 2014

drzwi D12

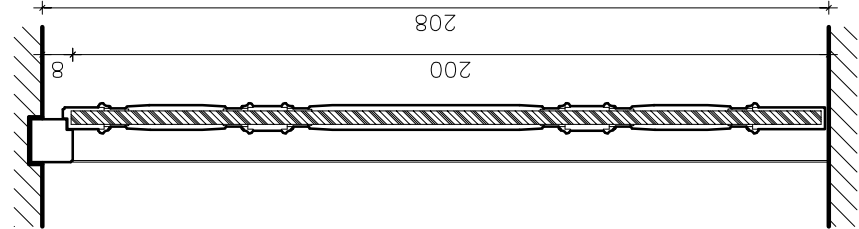
drzwi D13



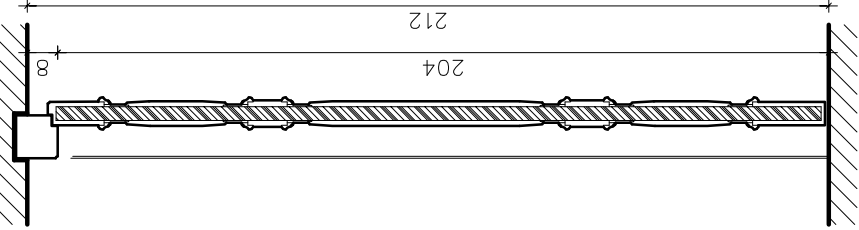
WIDOK OD KORYTARZA



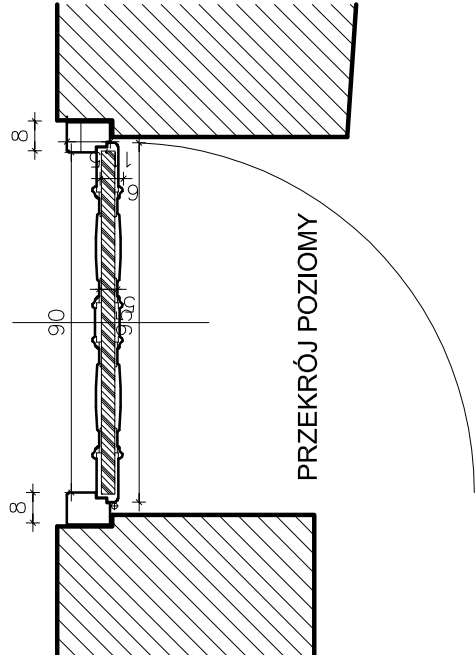
WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ



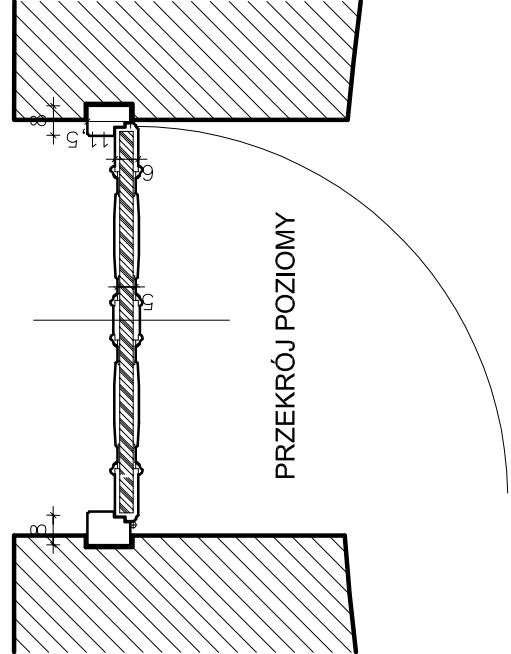
PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ POZIOMY

UWAGA:


DRZWI D12

- profil od strony zewnętrznej obniżony o 5 mm
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 60
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

DRZWI D13

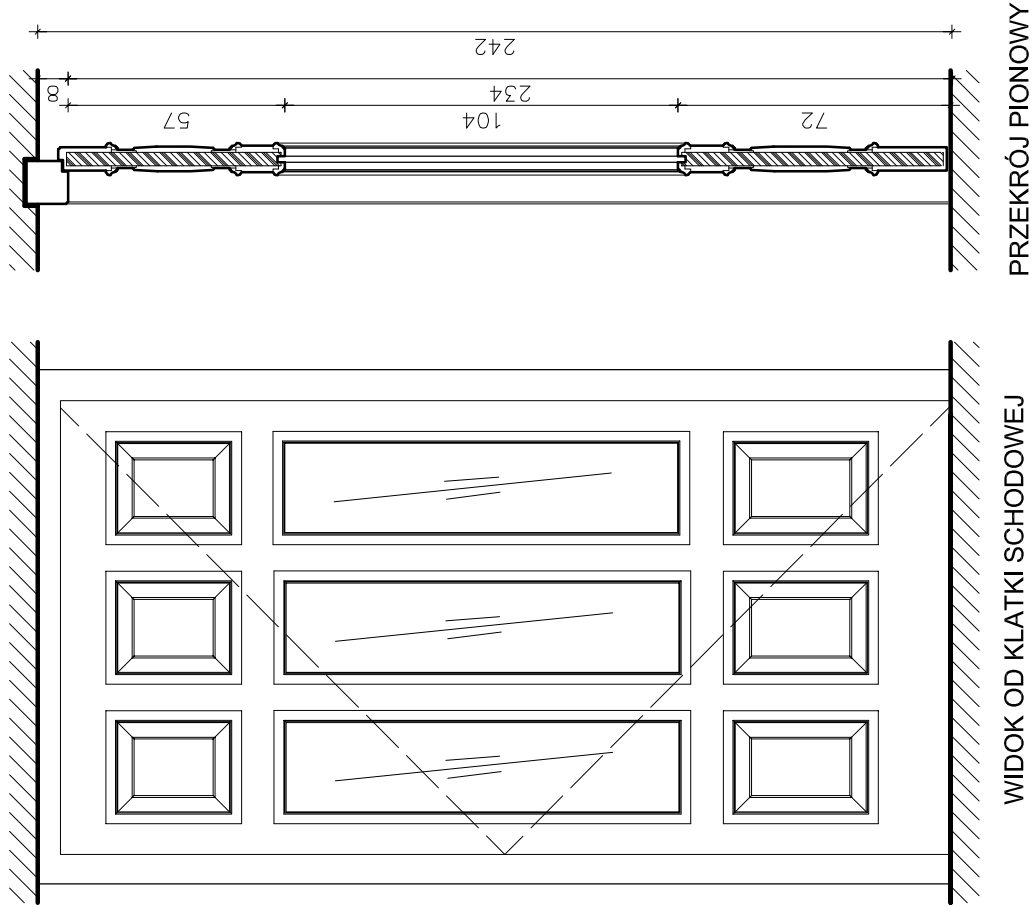
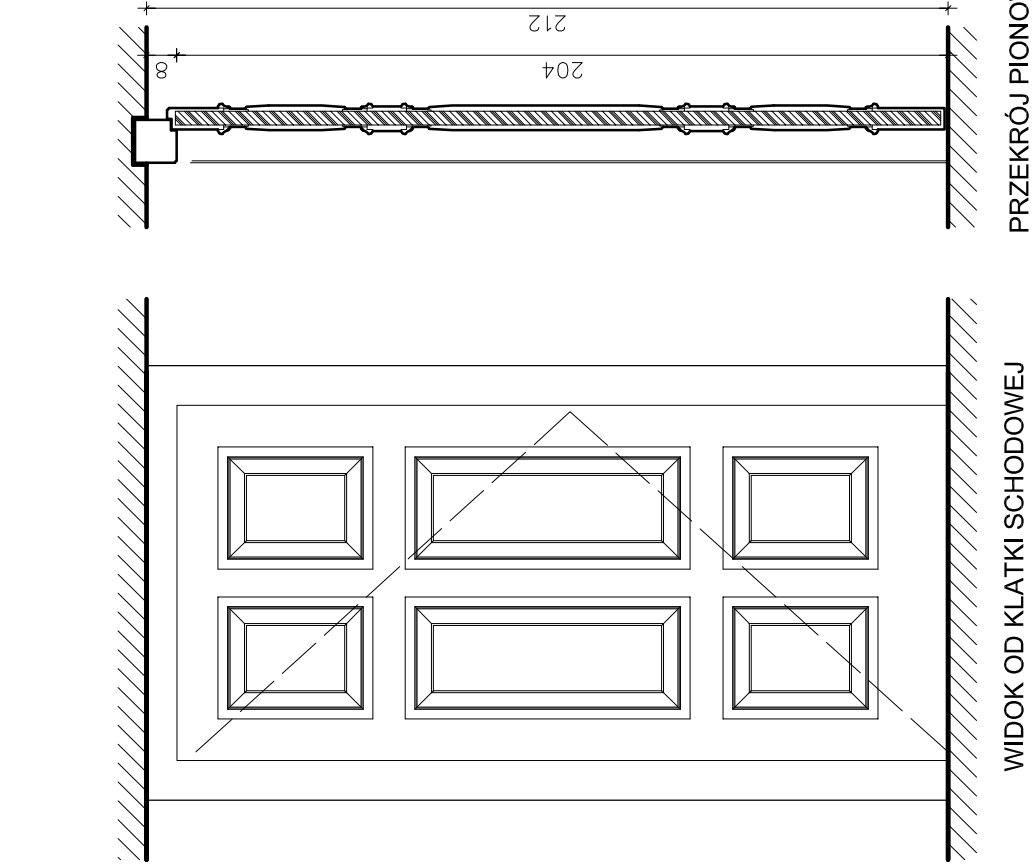
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		Umowa nr: 2014/U/018	
OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60		Projekt nr : 3-NZ-5/14	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Rys nr : 30	
TEMAT RYSUNKU: DRZWI D12 i D13		Skala: 1:20	
OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95 mgr Inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr. St-163/72; MAZ/BO/0262/01 mgr sztuki Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/98		Data wykonania: maj 2014	
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95			

drzwi D14

drzwi D15



UWAGA:

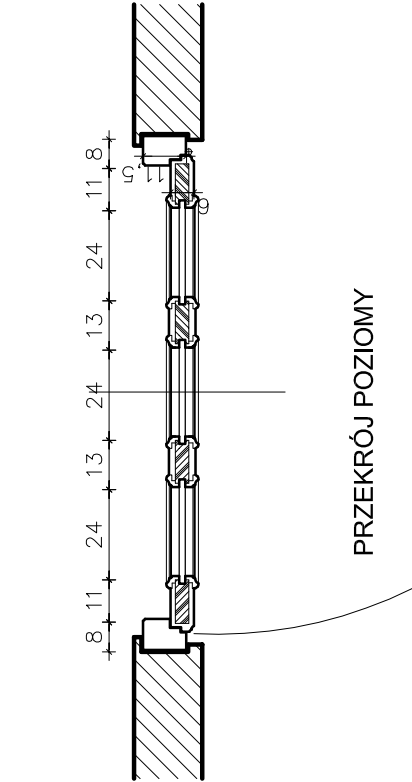
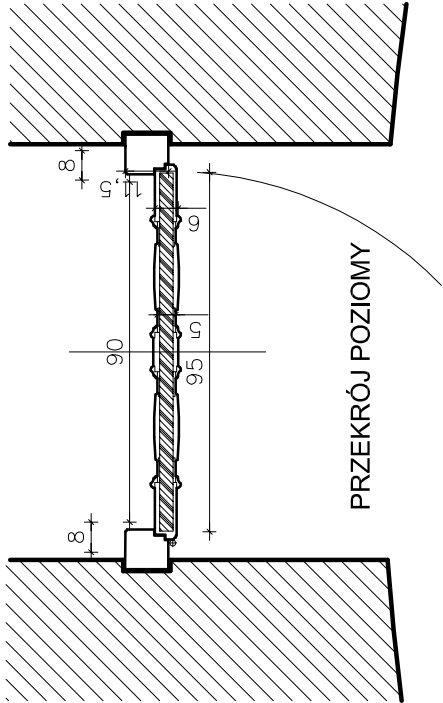
DRZWI D14


- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

DRZWI D15

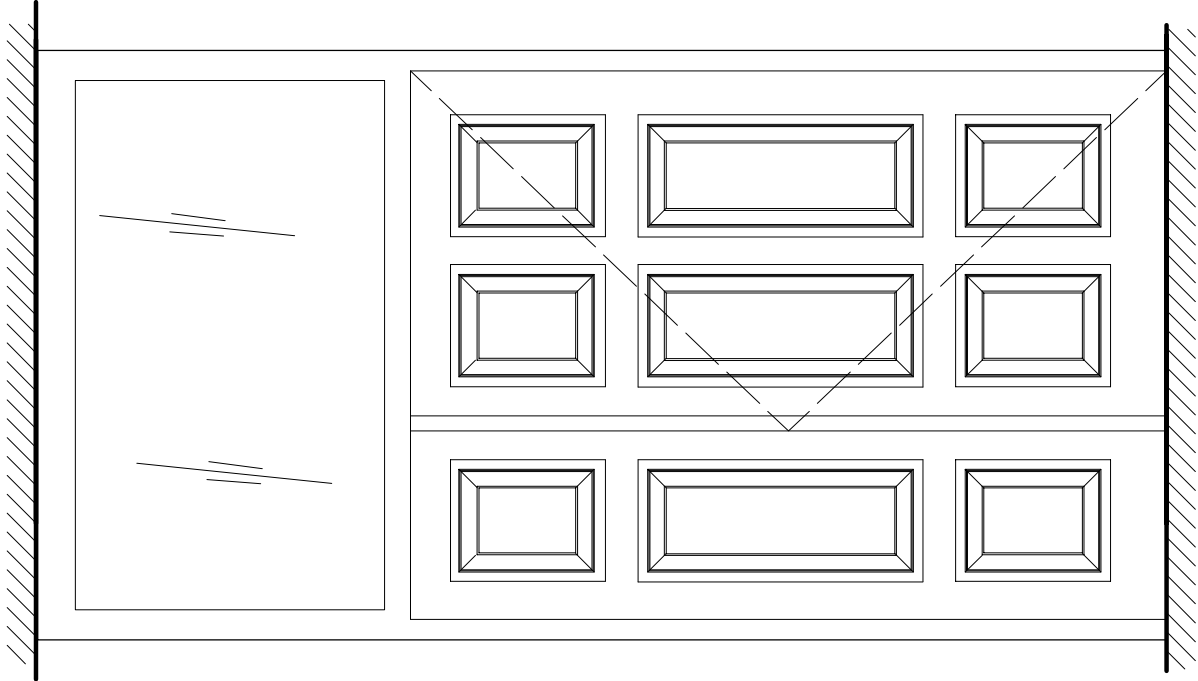
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe drewniane z przeszkleniami
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe,
- szkło grub. ok 15mm o odporności pożarowej EI 30,
- wykończenie fornir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

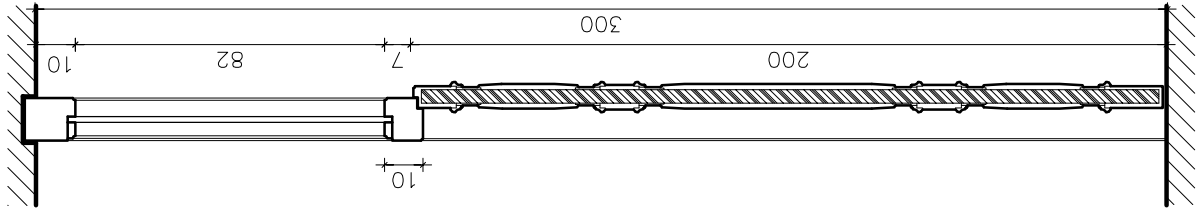


 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/018
	OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: DRZWI D14 i D15		Rys nr : 31
OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr. St-163/72; MAZ/BOJ/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsenwatorskie nr 612/96	Skala: 1:20	
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95	Data wykonania: maj 2014	

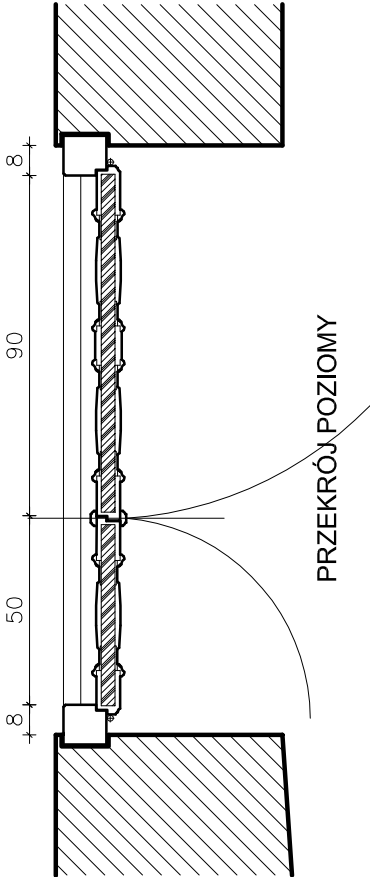
drzwi D16 i D17



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ

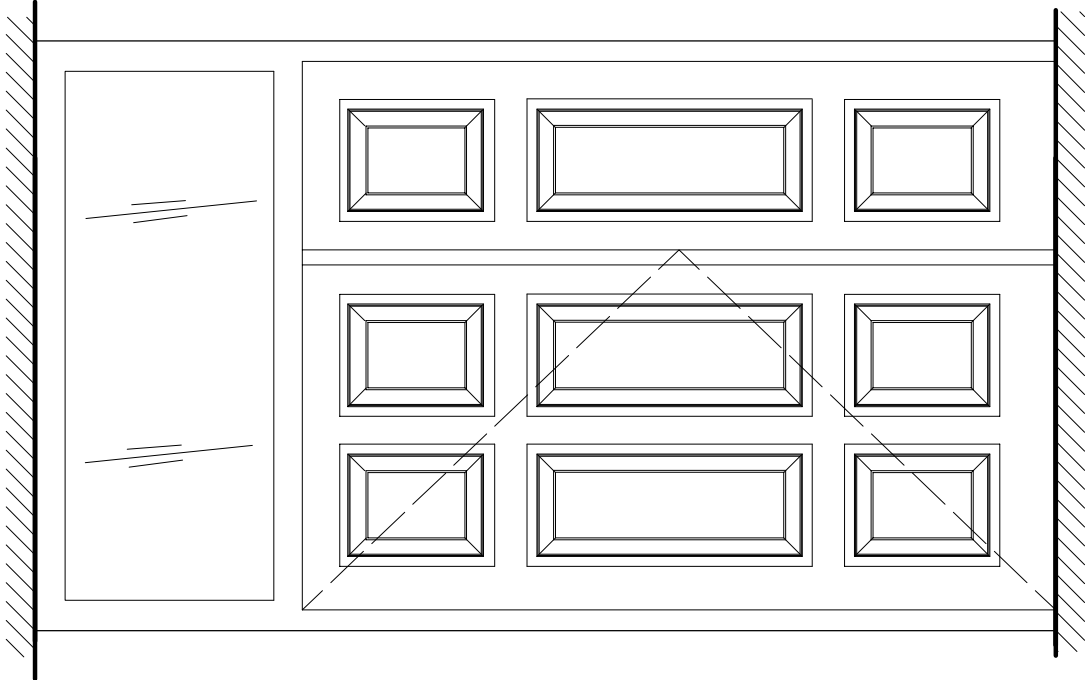


PRZEKRÓJ PIONOWY

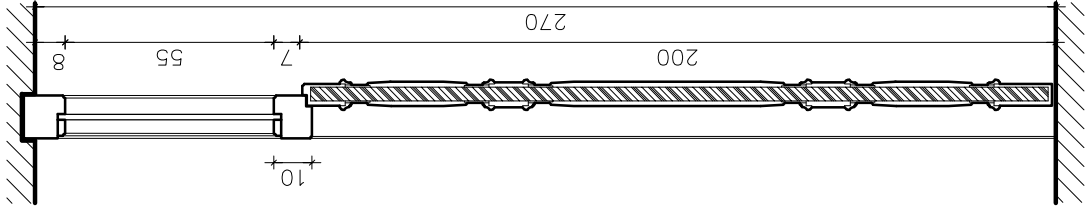


PRZEKRÓJ POZIOMY

drzwi D18 i D19



WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ



PRZEKRÓJ PIONOWY


UWAGA:

DRZWI D16 i DRZWI D18

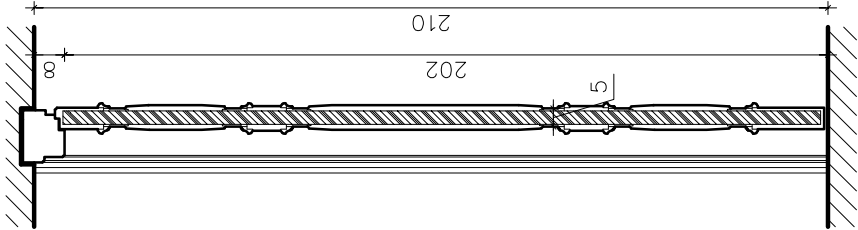
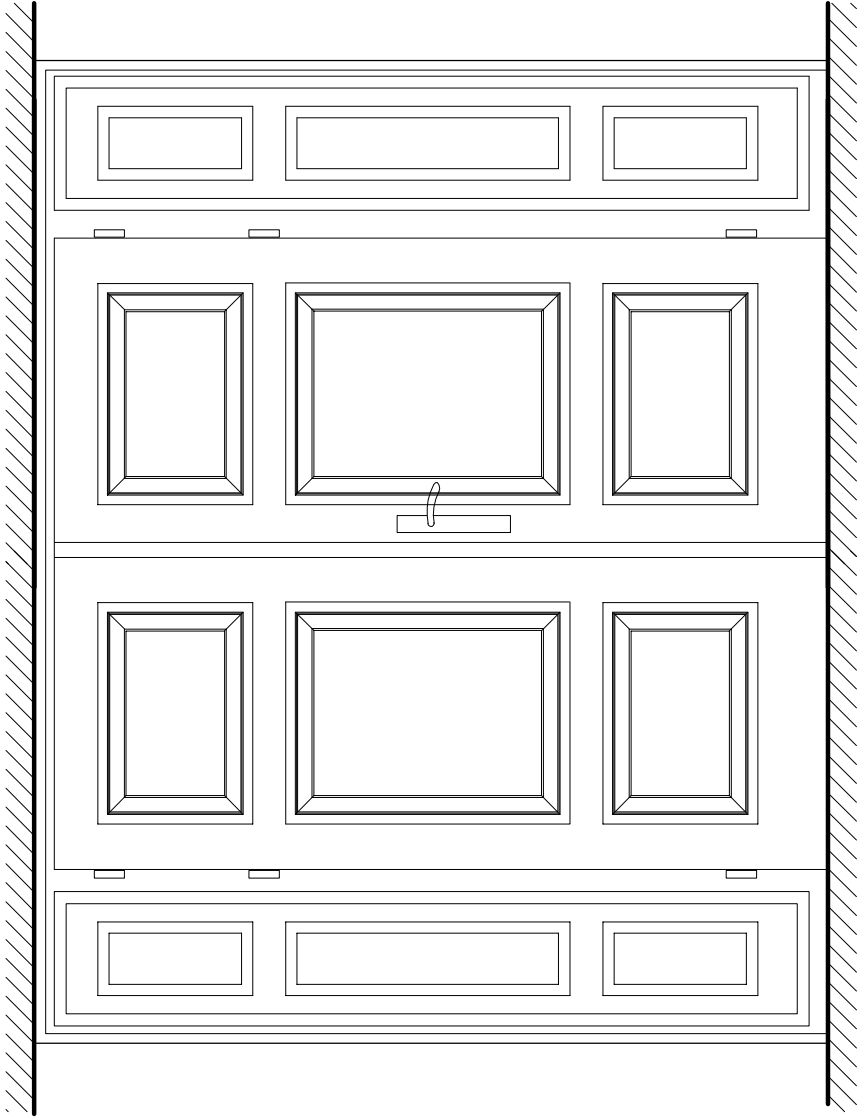
- drzwi projektowane, dwuskrzydłowe asymetryczne, drewniane
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płycinowe z nadświetłem,
- szkło grub. ok 15 mm o odporności pożarowej EI 30,
- wykończenie fornir dąb.bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

DRZWI D17 i DRZWI D19

- drzwi projektowane, dwuskrzydłowe asymetryczne, drewniane
- o odporności pożarowej EI 60,
- drzwi obustronnie płycinowe z nadświetłem,
- szkło grub. ok 23 mm o odporności pożarowej EI 60,
- wykończenie fornir dąb. bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

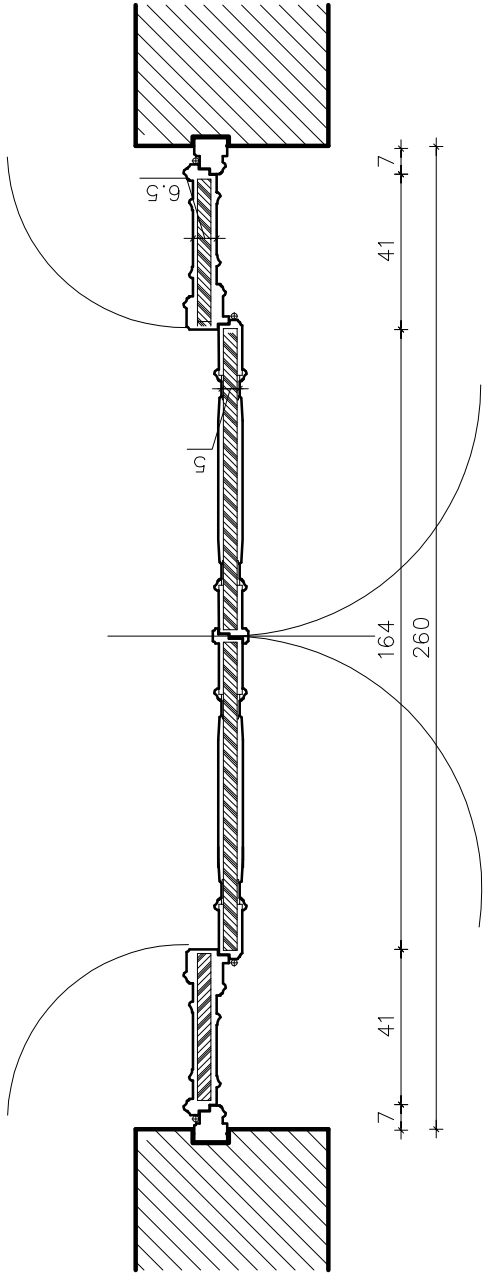
	PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	
	OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U018
	OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
	TEMAT RYSUNKU: DRZWI D16, D17, D18 i D19	Rys nr : 32
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wia-079/94; MA 0644; zaśw. konserwatorska nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr St-163/72; MAZBIO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/96	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	
		Skala: 1:20
		Data wykonania: maj 2014

drzwi D20



PRZEKRÓJ PIONOWY

WIDOK OD KLATKI SCHODOWEJ




PRZEKRÓJ POZIOMY

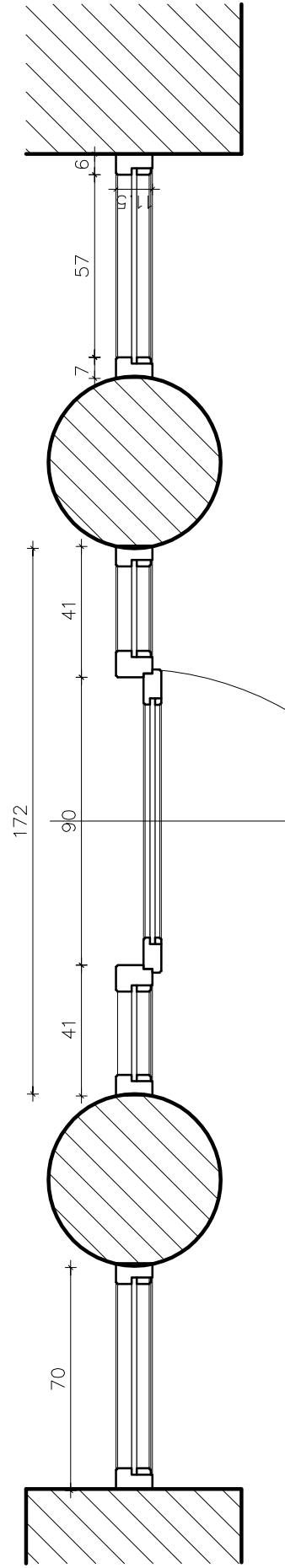
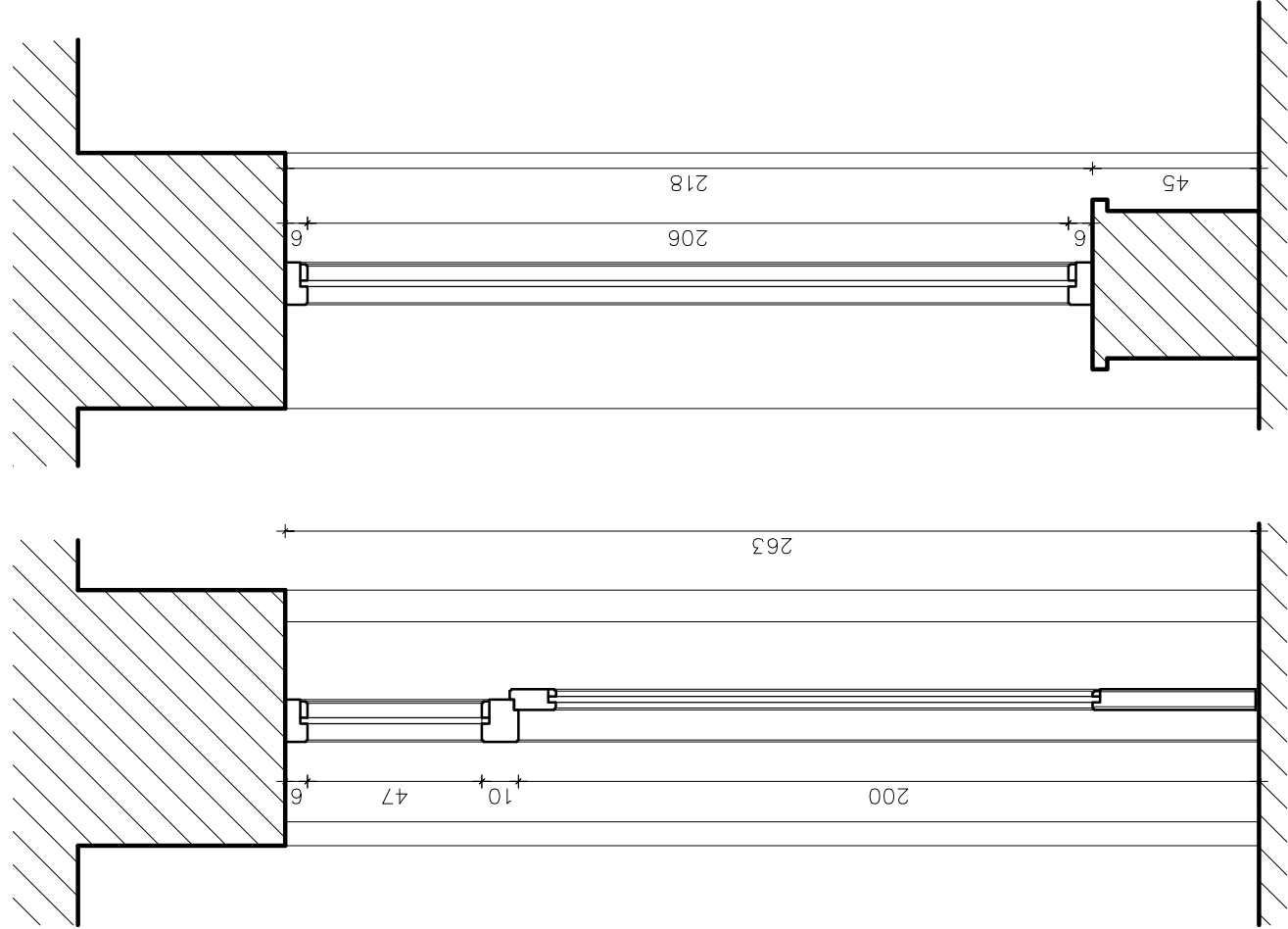
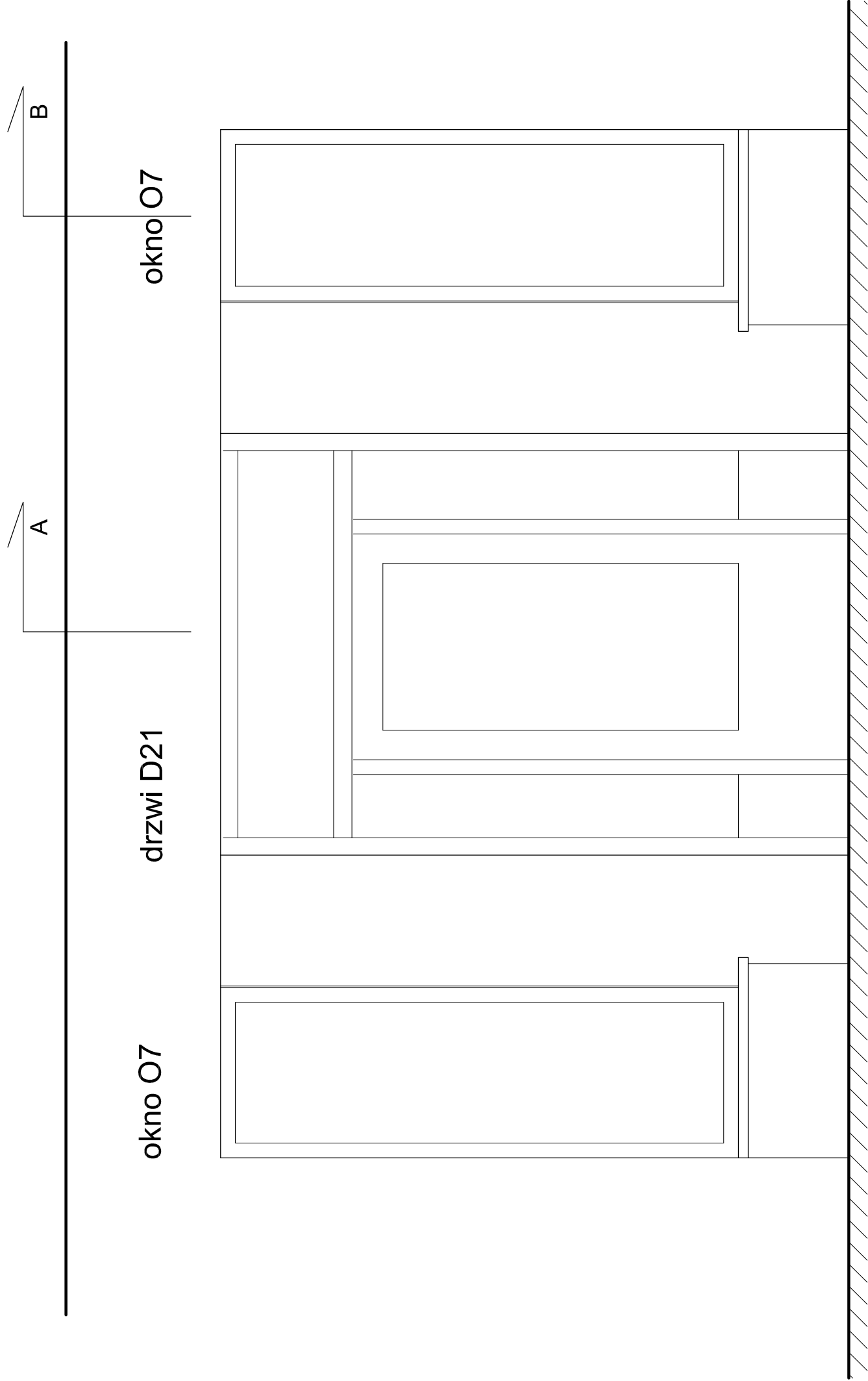
UWAGA:

DRZWI D20

- drzwi projektowane, czterokrzydłowe drewniane,
- o odporności pożarowej EI 60
- drzwi obustronnie płycinowe,
- wykończenie forniń dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi
- do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>	
OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/UJ018
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr : 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: DRZWI D20	Rys nr : 33
OPRACOWALI: mgr Inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr Inż. Mieczysław Michlewicz mgr Inż. Sławomir Mazur mgr Inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski	Skala: 1:20
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Data wykonania: maj 2014




PRZEKRÓJ POZIOMY

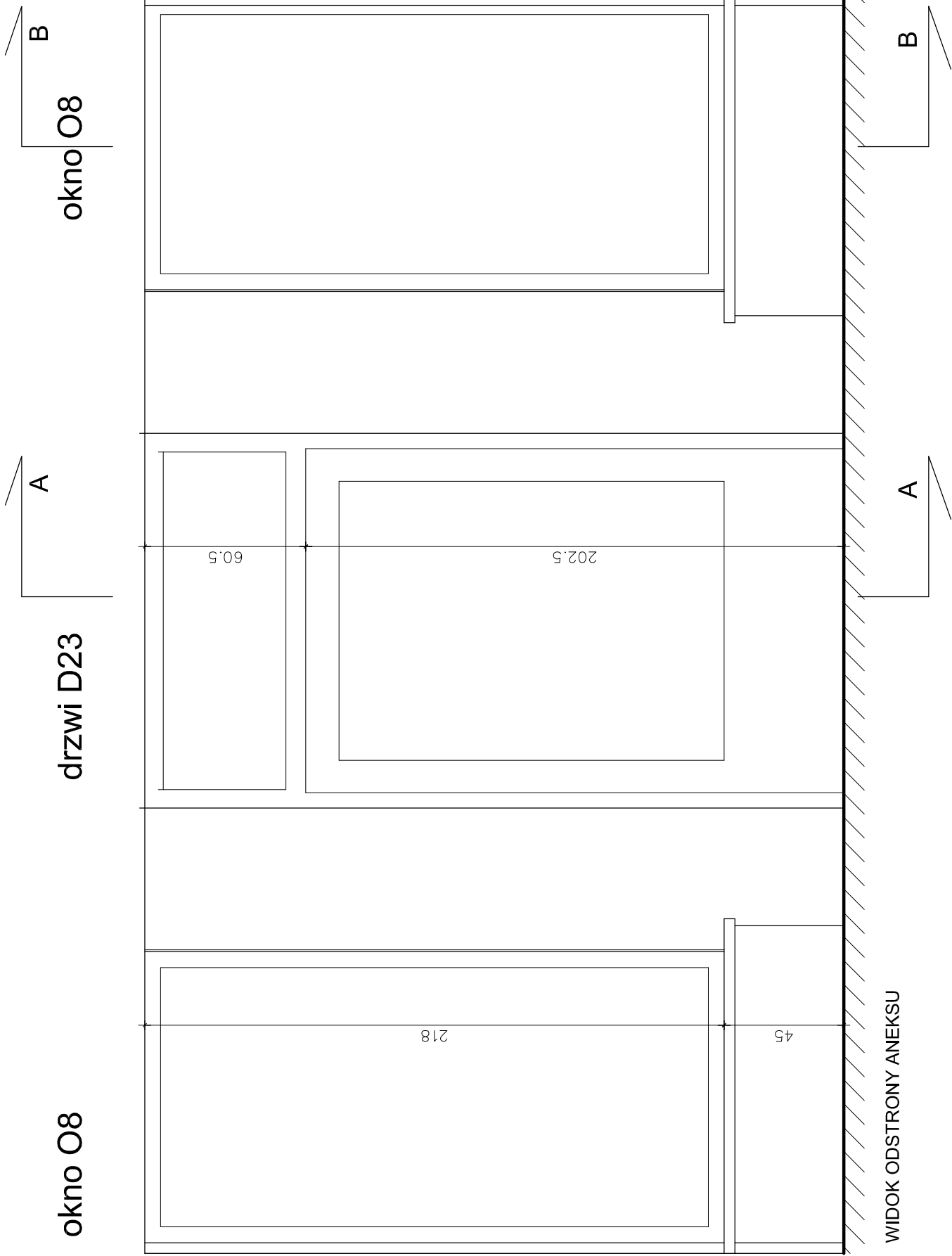
WIDOK ODSTRONY ANEKSU

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

wszystkie wymiary sprawdzić w naturze


	<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	<p>Umowa nr: 2014/U018</p> <p>Projekt nr : 3-NZ-5/14</p>	<p>Rys nr : 34</p>	<p>Temat rysunku: DRZWI D21 i OKNA O7 I PIĘTRO</p>	<p>Skala: 1:20</p>	<p>Data wykonania: maj 2014</p>
<p>OBIEKT:</p> <p>BUDYNKI DZIEKANKI</p> <p>Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>OPRACOWANIE:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>	<p>OPRACOWALI:</p> <p>mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.cn/Wa-978/94; MA 0644; zaśw. konsultatorskie nr 301/95</p> <p>mgr inż. Mieczysław Michalewicz upr.cn/S-163/72; MAZBO/0282/01</p> <p>mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konsultatorskie nr 612/98</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.cn/S-786/73; MA 0941; zaśw. konsultatorskie nr 300/95</p>			



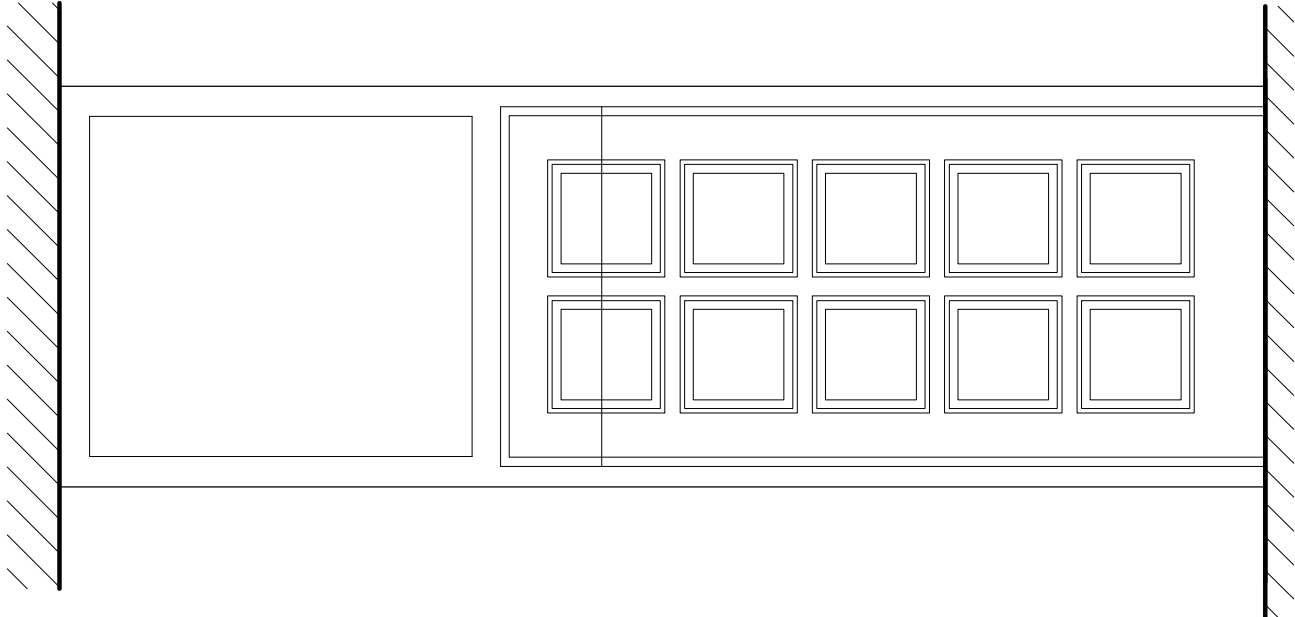
UWAGA:

- drzwi jednoskrzydłowe drewniane o odporności pożarowej EI 30, szklone
- naswietle o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- okna wewnętrzne - stałe o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- szklenie pojedyncze, szkło grub. ok 15mm
- wykonczenie forniir dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg listniących drzwi w śdiance szklonej na korytarzu

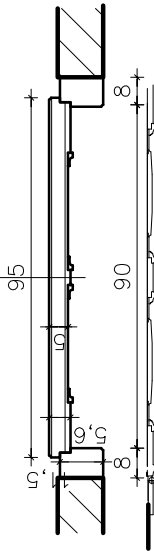
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		Unowa nr: 2014/U018	
OBIEKT:	BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Projekt nr : 3-NZ-5/14	
OPRACOWANIE:		PRZECIWOPOŻAROWYCH DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I SANEPID	
TEMAT RYSUNKU:		DRZWI D23 I OKNA O8 II PIĘTRO	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. MA-97904; MA 084; z zastrzeżeniem uprawnień nr 30195 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr. St-16372; MAZ/BO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-176673; MA 084-1; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	
		Skala: 1:20	
		Data wykonania: maj 2014	

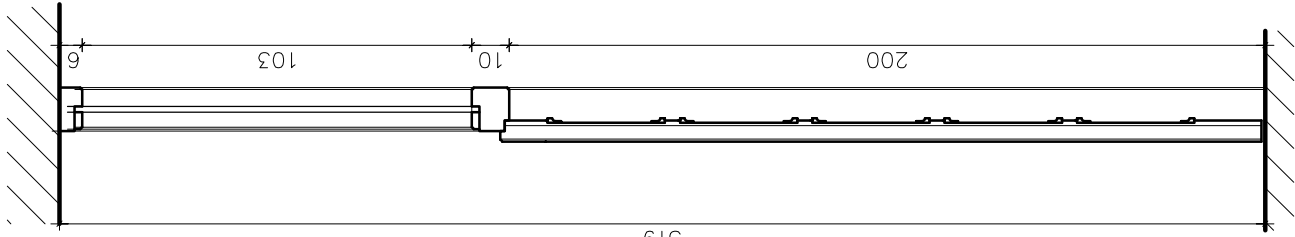
D22 I piętro



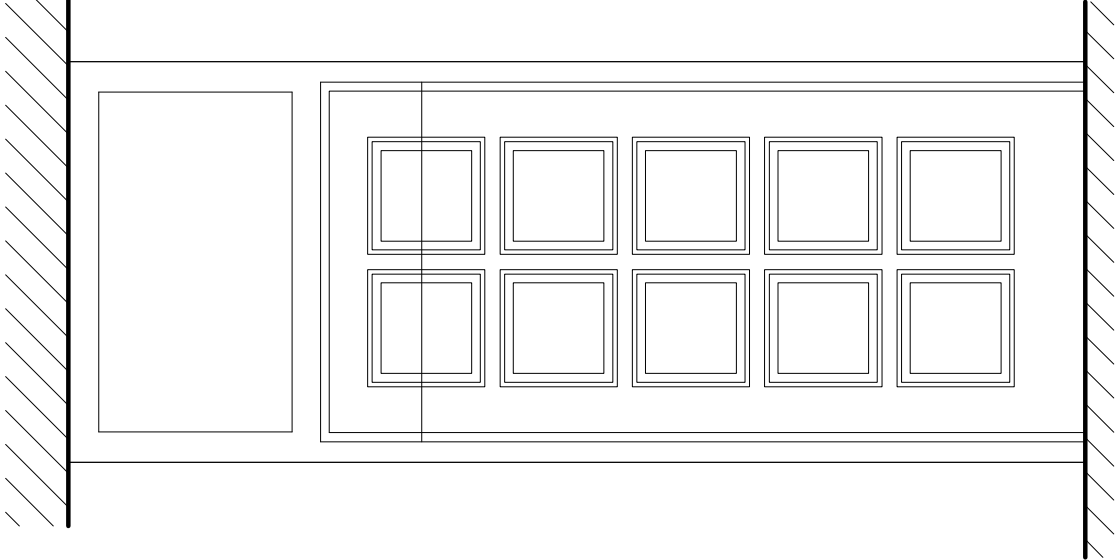
WIDOK OD KORYTARZA



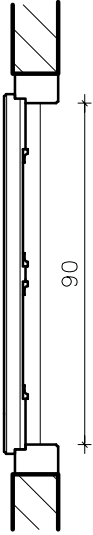
PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY

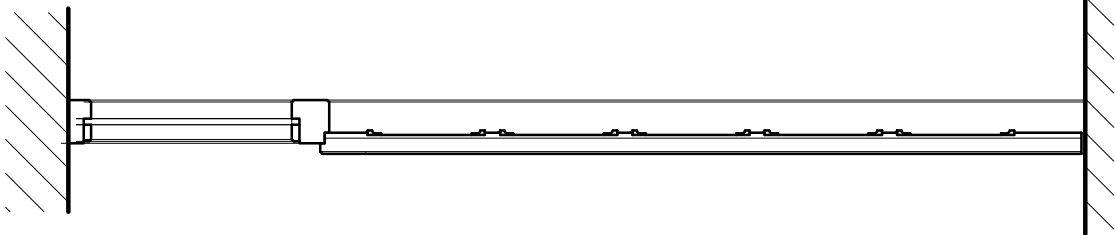


WIDOK OD KORYTARZA



PRZEKRÓJ POZIOMY

D24 II piętro




PRZEKRÓJ PIONOWY

UWAGA:

- drzwi jednoskrzydłowe drewniane o odporności pożarowej EI 30
- drzwi od strony korytarza wykonać jako jednostronnie płycinowe, tzw. fałszywe płyciny
- od strony kuchni lico drzwi gładkie, fornirowane
- naświetle o odporności pożarowej EI 30 w ramie drewnianej
- szkło grub. ok 15mm
- wykończenie forni dąb, bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrać wg istniejących drzwi w ścianie szklonej na korytarzu

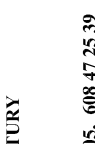
wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

 <div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div>		Umowa nr: 2014/U/018	
OBIEKT:	Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNKI DZIEKANKI	
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY	Projekt nr :	
DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU:		Rys nr :	
DRZWI D22 I D24		36	
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michewicz upr.nr Sl-163/72; MAZ/BO/0262/01 mgr sztuki inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sl-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95		
Skala:		1:20	
Data wykonania:		maj 2014	

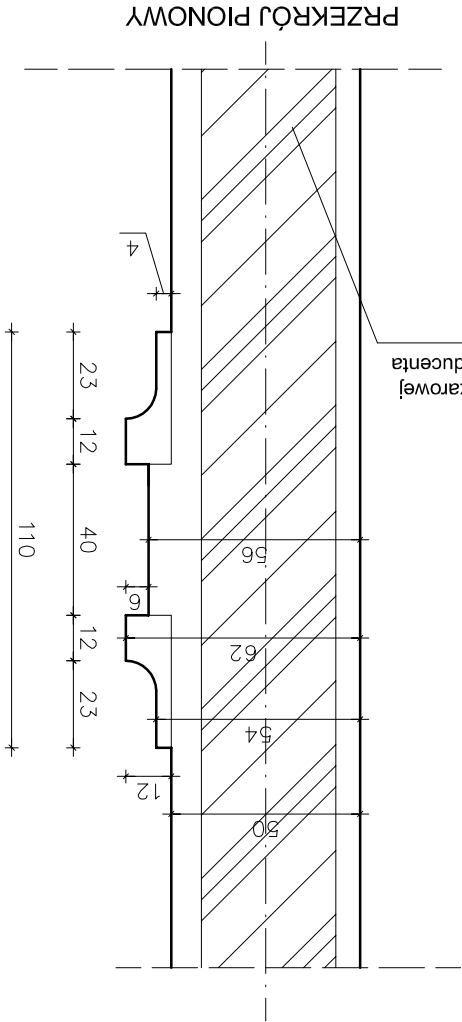
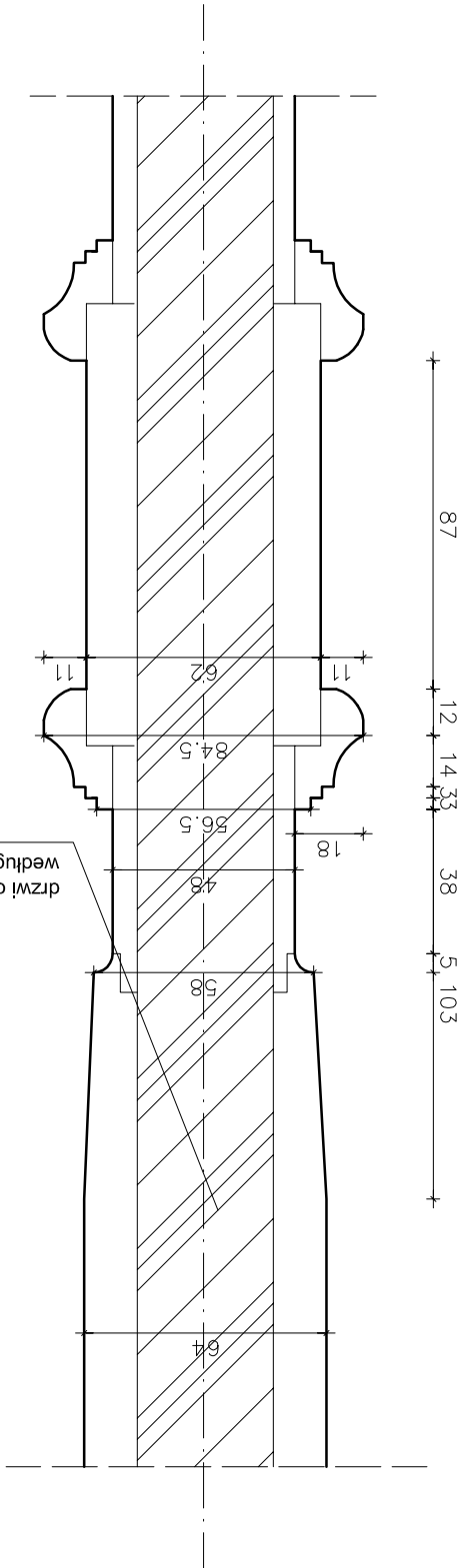


UWAGA:

- profil od strony zewnętrznej obniżony o 5 mm
- drzwi projektowane, jednoskrzydłowe, drewniane,
- o odporności pożarowej EI 30,
- drzwi obustronnie płytowane,
- wykończenie forni dąb bejcowane, lakierowane na półmat
- kolor dobrac wg istniejących drzwi do sali koncertowej na parterze
- okucia systemowe

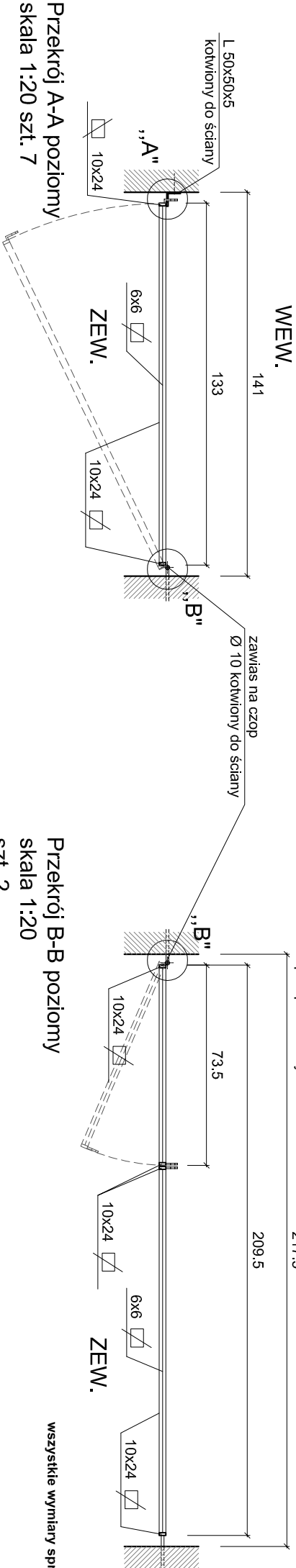
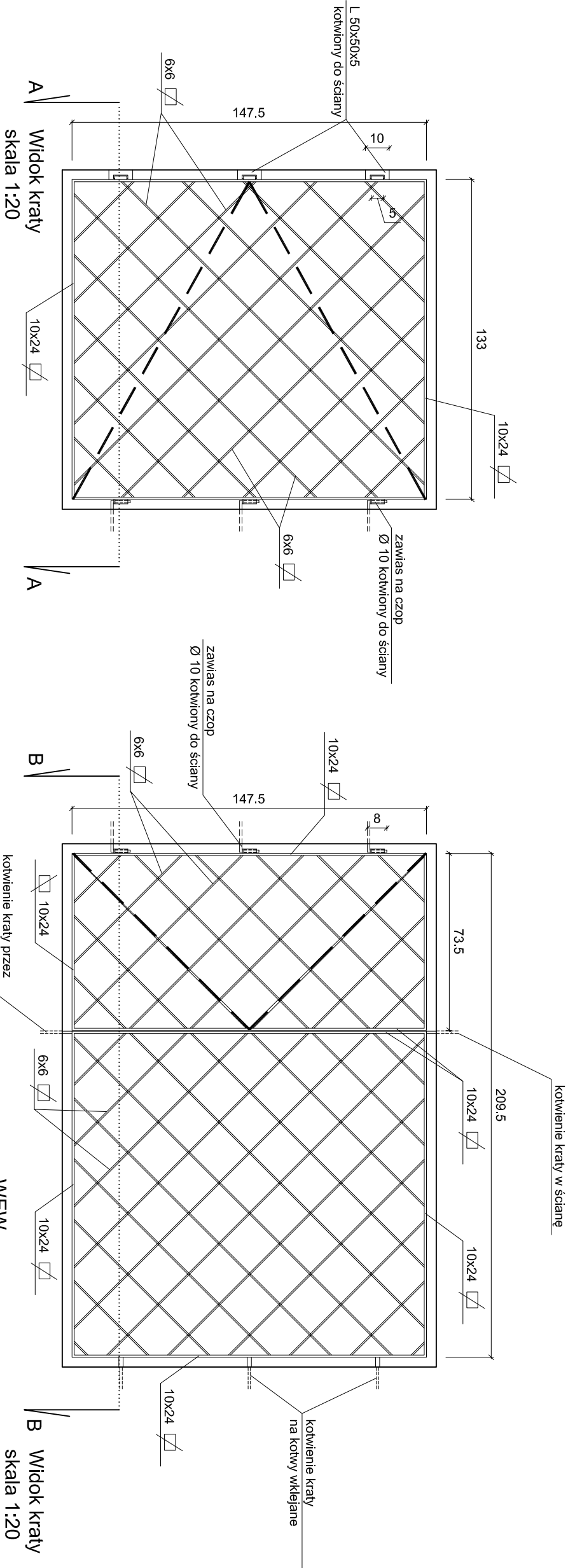
	<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p> <p>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>	<p>Umowa nr: 2014/U/018</p> <p>Projekt nr : 3-NZ-5/14</p> <p>Rys nr : 37</p>
<p>OBIEKT:</p>	<p>BUDYNKI DZIEKANKI</p> <p>Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60</p>	<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>
<p>TEMAT RYSUNKU:</p>	<p>DRZWI D32</p>	<p>Skala: 1:20</p> <p>1:2</p> <p>Data wykonania: maj 2014</p>
<p>OPRACOWALI:</p>	<p>mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr W6-979/94; NA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95</p> <p>mgr inż. Mieczysław Michniewicz upr.nr St-163/72; MAZ/BOJ/2620/1</p> <p>mgr sztukę inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski zaśw. konserwatorskie nr 612/98</p>	<p>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>		

DETAL TYPOWY PROFILU DRZWI D12-D20 DETAL TYPOWY PROFILU DRZWI D22 ! D24



wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39		OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanek ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	Projekt nr : 3-NZ-5/14	Rys nr : 38	OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	TEMAT RYSUNKU: DETALE PROFILÓW DRZWI	OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michlewicz mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Data wykonania: maj 2014
--	--	---	----------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------------------------



wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Przekrój B-B poziomy
skala 1:20
szt. 2

Przekrój A-A poziomy
skala 1:20 szt. 7

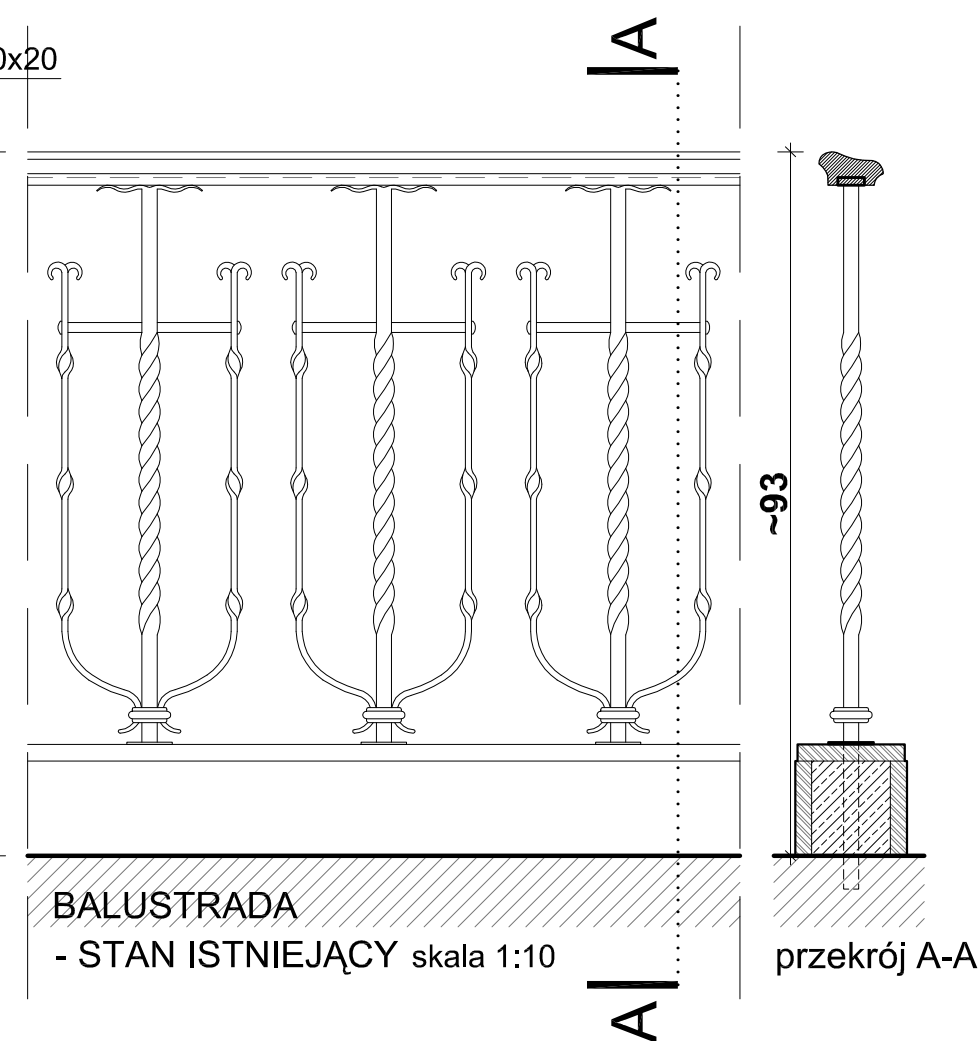
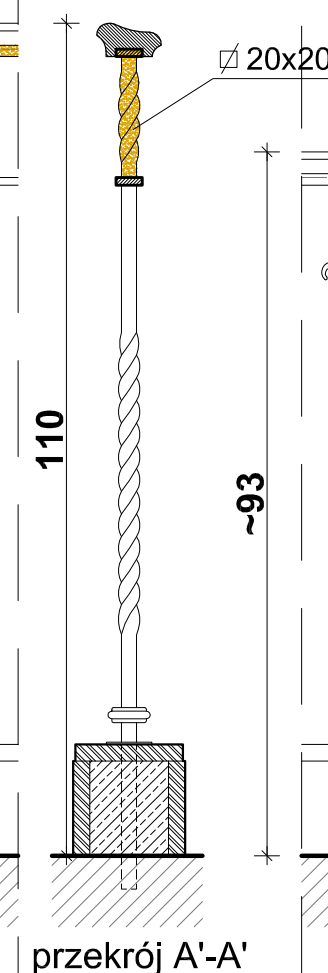
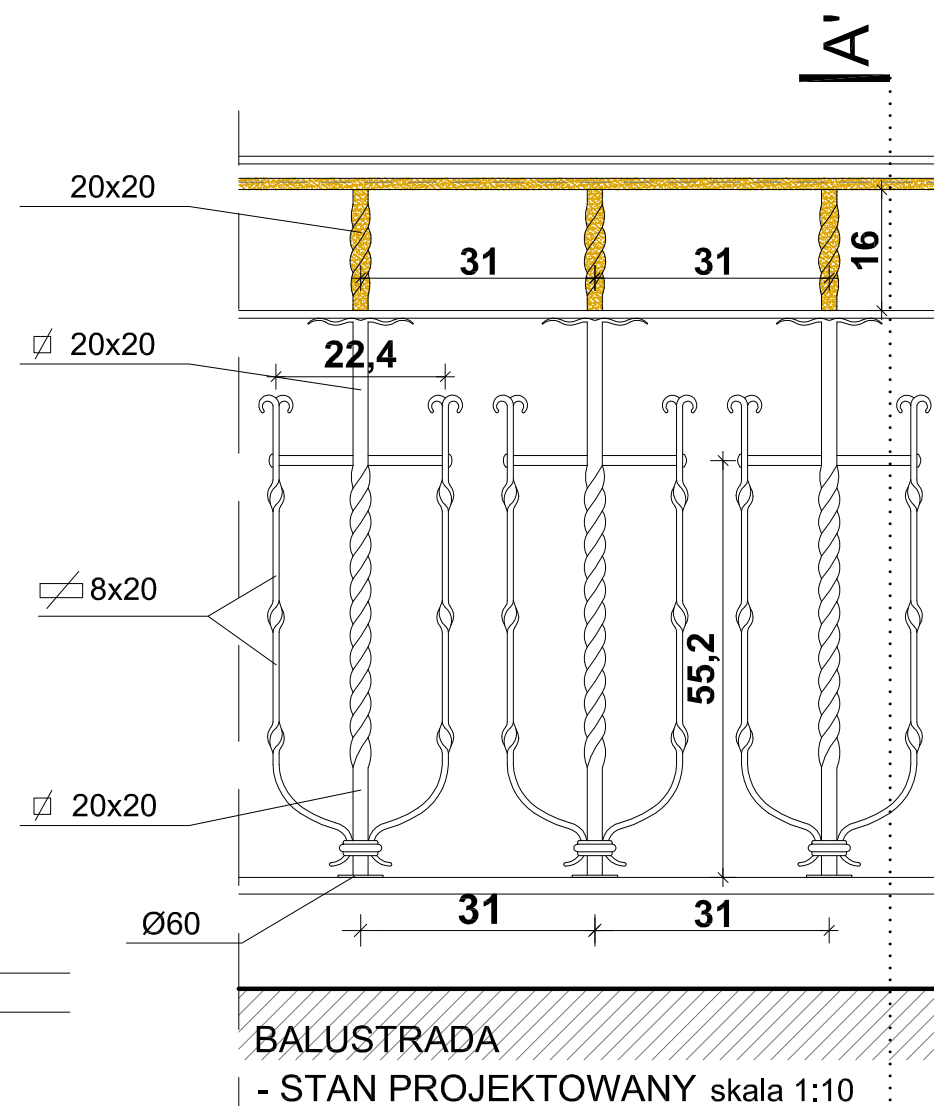
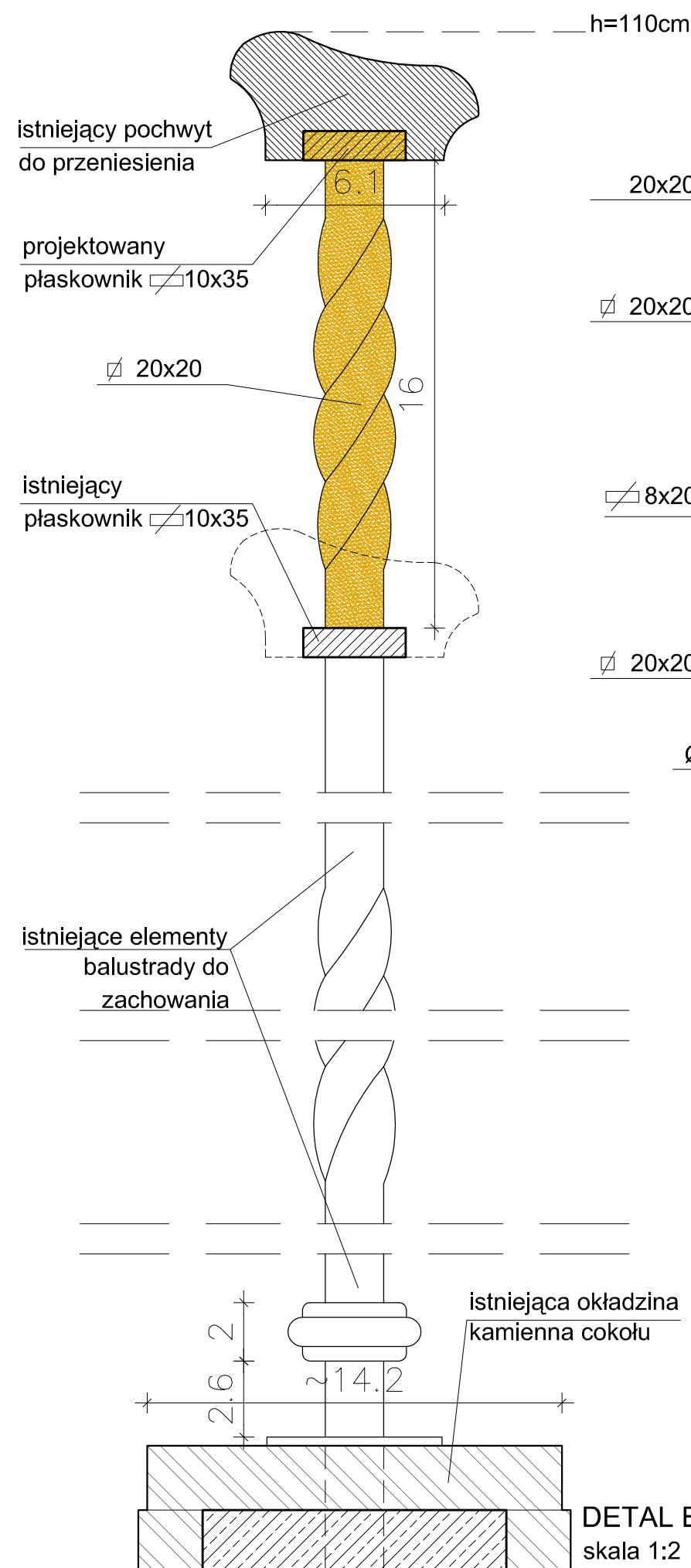
UWAGA:

- Istniejąca kratka stalowa, wykonać jako otwieraną, jednoskrzydłową (jak na widoku) do konserwacji o wym. 133x147,5
- oczyścić, uzupełnić brakujące elementy, zabezpieczyć farbą antykorozyjną, malować dwukrotnie farbą do metali do wymalowań zewnętrznych grafit mat.
- kratka otwierana na zewnątrz, wykonać zawiasy oraz przyrmyki jak na rys.

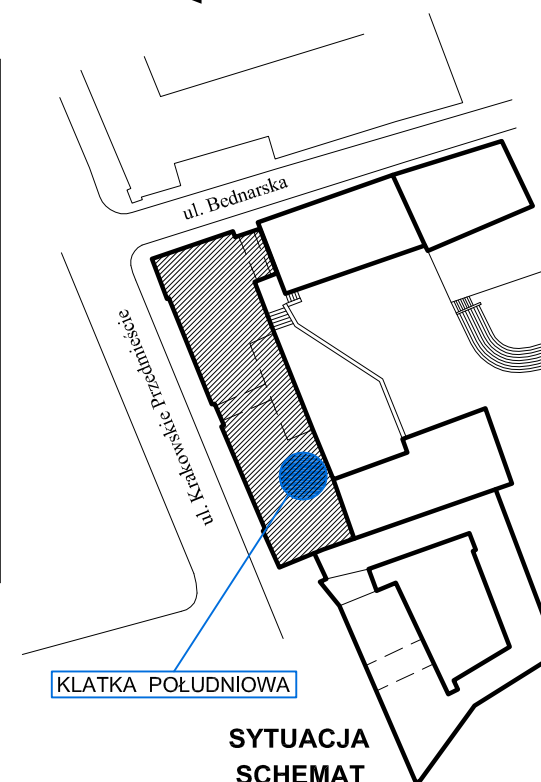
- Istniejąca kratka stalowa, wykonać jako otwieraną, jednoskrzydłową z częścią stałą nieotwieraną (jak na widoku) do konserwacji o wym. 209,5x147,5
- oczyścić, uzupełnić brakujące elementy, zabezpieczyć farbą antykorozyjną, malować dwukrotnie farbą do metali do wymalowań zewnętrznych grafit mat.
- kratka otwierana na zewnątrz, wykonać zawiasy oraz przyrmyki jak na rys.
- obróbkę blach parapetu uszczelnić kitem twardoplastycznym

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39			
OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60 ul. Bednarska 29 i Bednarska 31	BUDYNKI DZIEKANKI	Umowa nr: 2014/0/018	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		Projekt nr : 3-NZ-5/14	
TEMAT RYSUNKU: KRATY OKIENNE		Rys nr : 39	
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska mgr inż. Mieczysław Michlewicz mgr inż. arch. Tomasz Kęsy mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski Zaśw. konsenwatorskie nr 612/98		Skala: 1:20	
SPRAWDZILI: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski uprnr. St-1786/73, MA 09417, Zaśw. konsenwatorskie nr 300/95		Data wykonania: maj 2014	

Budynek Nowej Dziekanki
ul. Krakowskie Przedmieście 58/60
balustrada schodów - klatka południowa



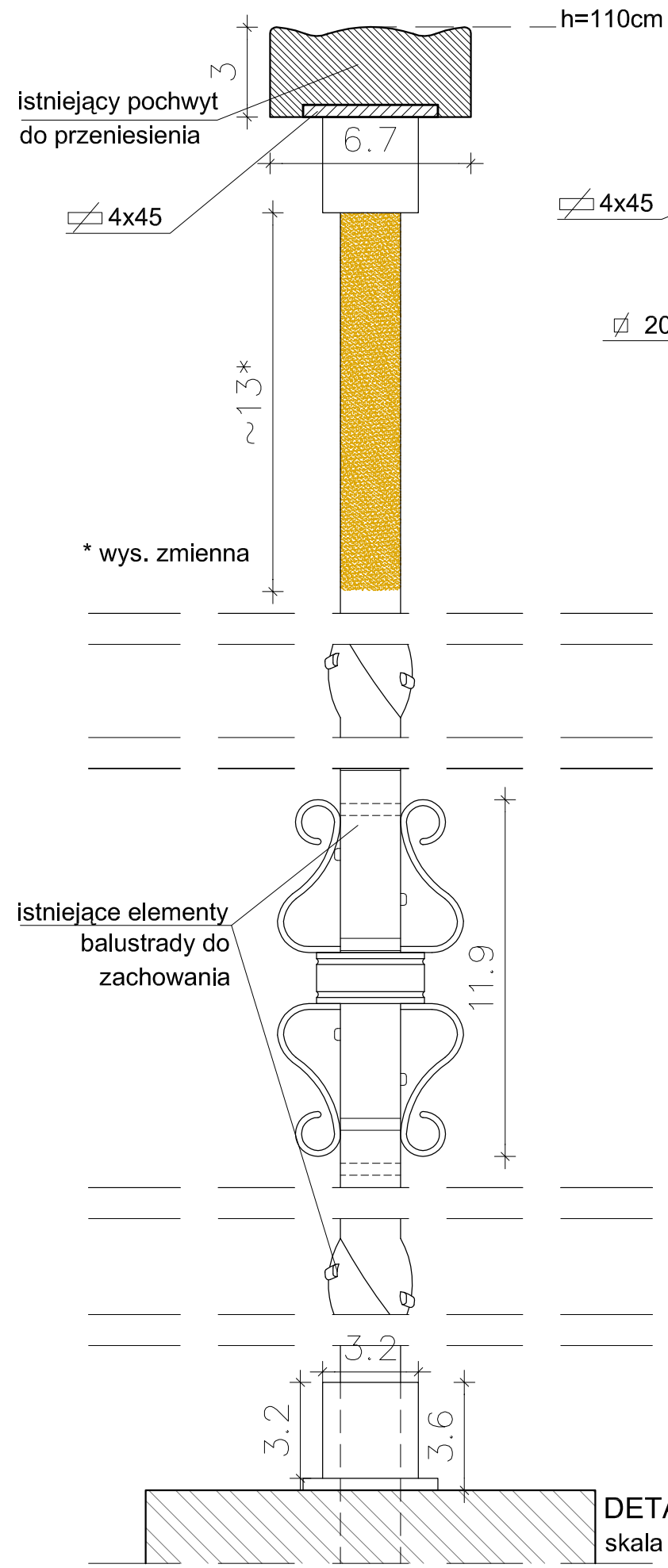
- Całkowita długość balustrady ~26mb
- Balustradę wykonać przy całkowitym wykorzystaniu istniejących elementów.
- Elementy spawane, spawy oszlifować
- Całość balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie
- i malować na kolor czarny mat.
- elementy dodatkowe (osłony okien i nisz) - do remontu bieżącego i przemalowania.



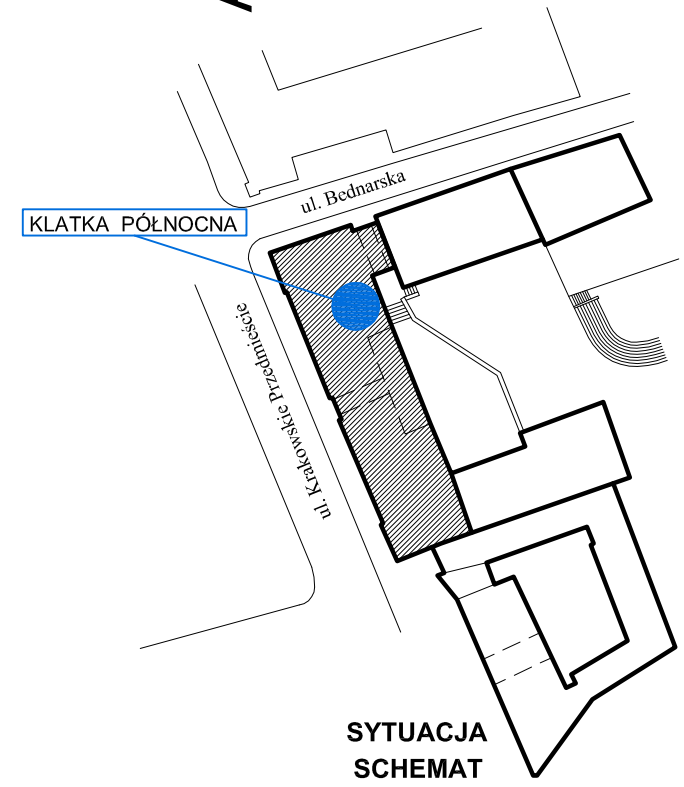
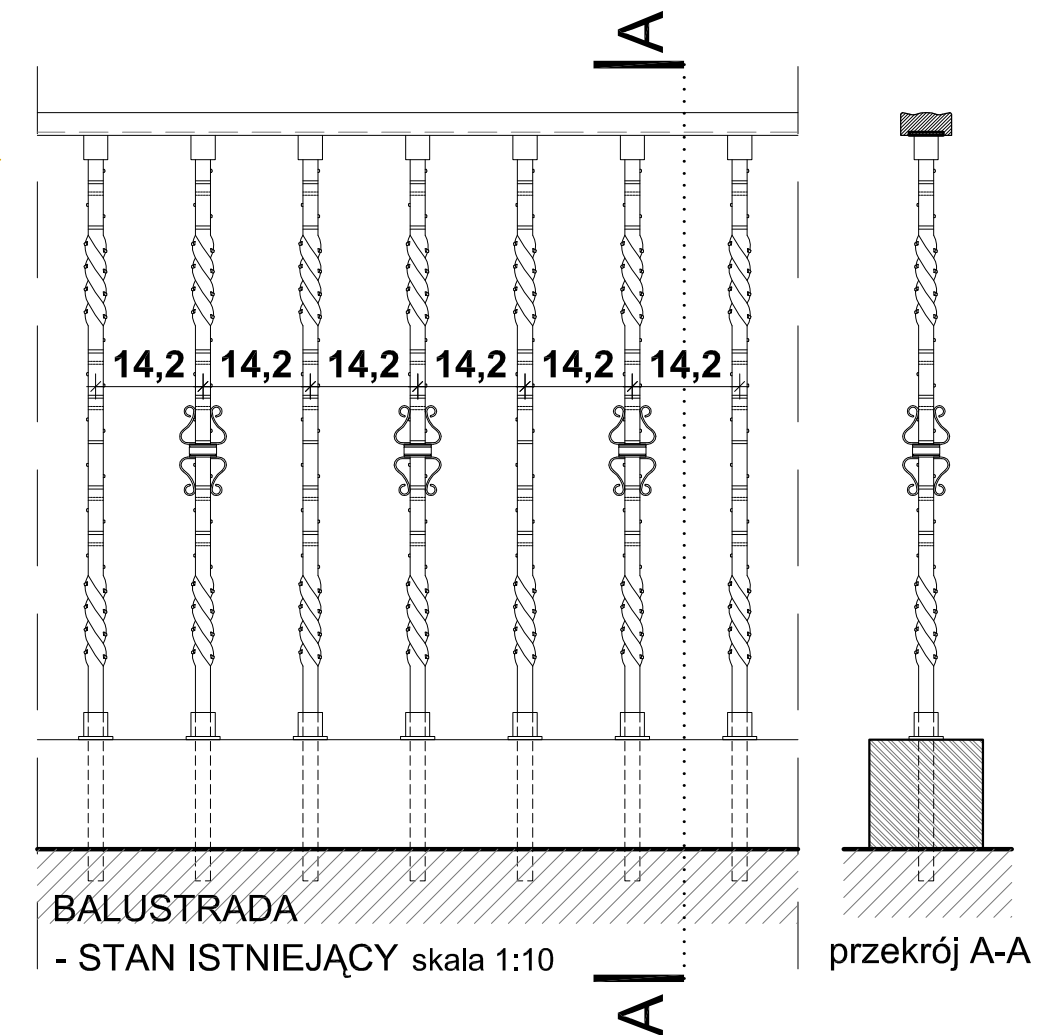
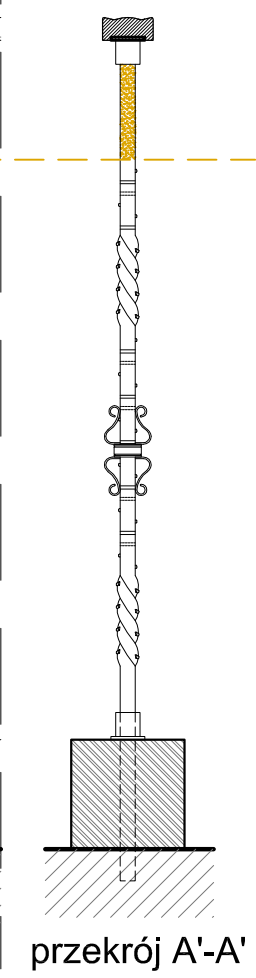
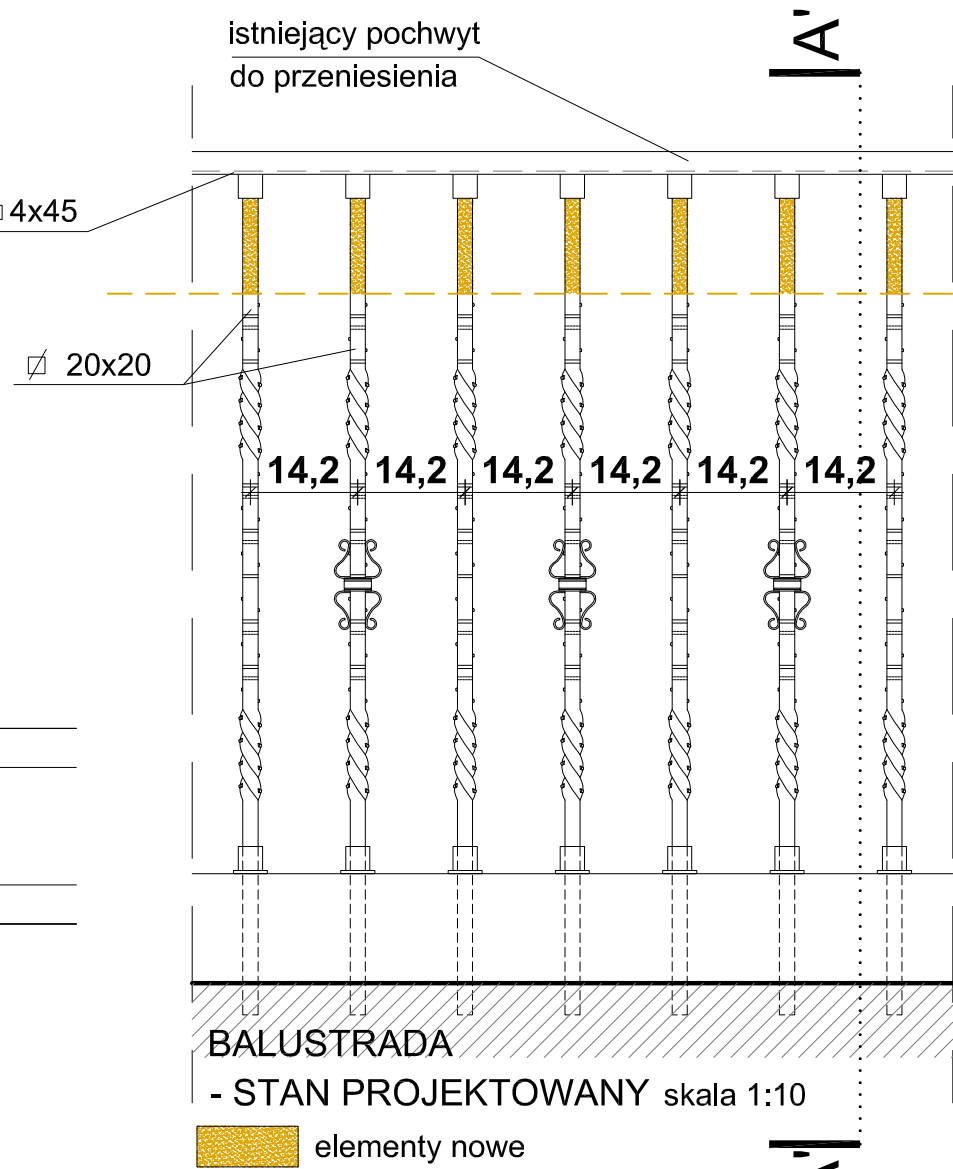
UWAGA! Wszystkie elementy sprawdzić w naturze

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>			
OBIEKT:		Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	
OPRACOWANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	
TEMAT RYSUNKU:		BUDYNEK NOWEJ DZIEKANKI BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ POŁUDNIOWEJ	
GŁÓW.PROJEKT.	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ		Nr umowy: 2014/U/018
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy		Nr oprac.: 3-NZ-5/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ		Nr rysunku: 40
			Data: maj 2014
			Skala: 1:10


Budynek Nowej Dziekanki
ul. Krakowskie Przedmieście 58/60
balustrada schodów - klatka północna



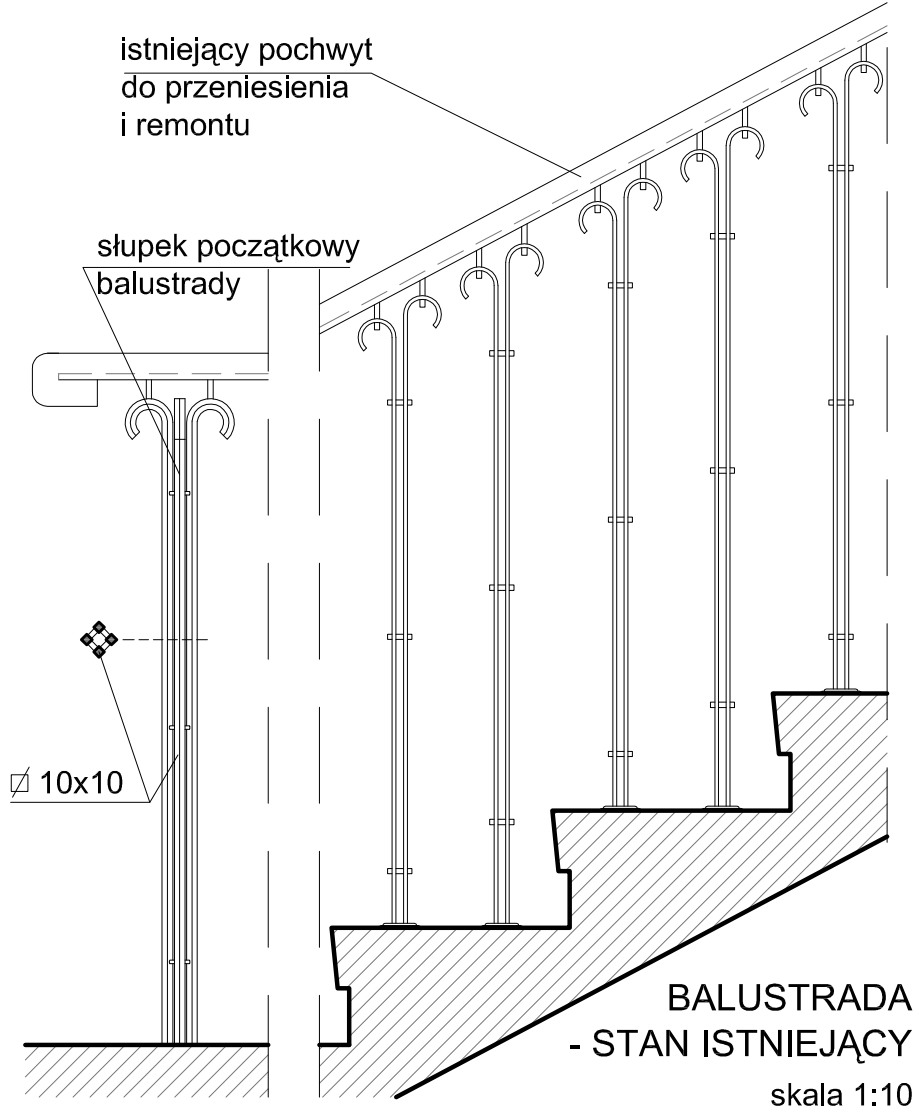
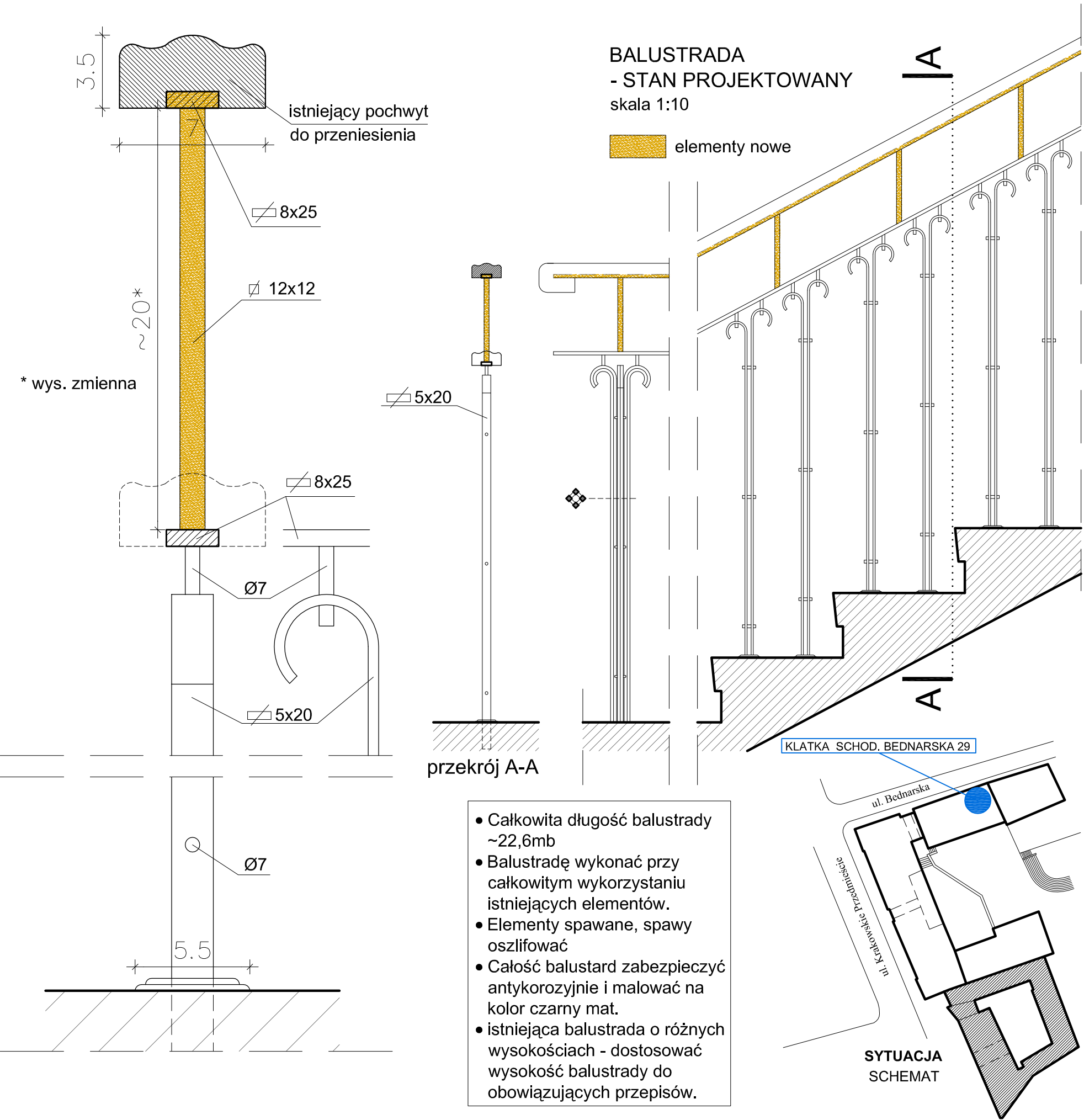
- Całkowita długość balustrady ~26mb
- Balustradę wykonać przy całkowitym wykorzystaniu istniejących elementów.
- Elementy spawane, spawy oszlifować
- Całość balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie
- i malować na kolor czarny mat.
- elementy dodatkowe (osłony okien i nisz) - do remontu bieżącego i przemalowania.



UWAGA! Wszystkie elementy sprawdzić w naturze

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>			
OBIEKT:		Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	
OPRACOWANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I SANEPID	Nr umowy: 2014/U/018
TEMAT RYSUNKU:		BUDYNEK NOWEJ DZIEKANKI BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ PÓŁNOCNEJ	Nr oprac.: 3-NZ-5/14
GŁÓW.PROJEKT.	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ		Nr rysunku: 41
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy		Data: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ		Skala: 1:10


Budynek Domu Studenckiego
ul. Bednarska 29

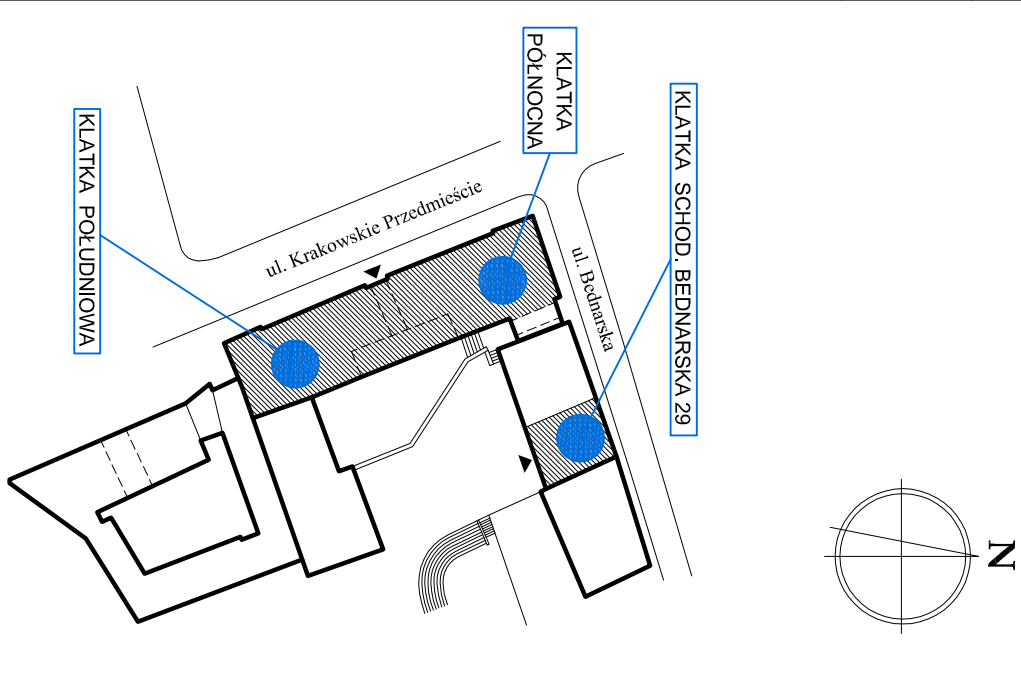


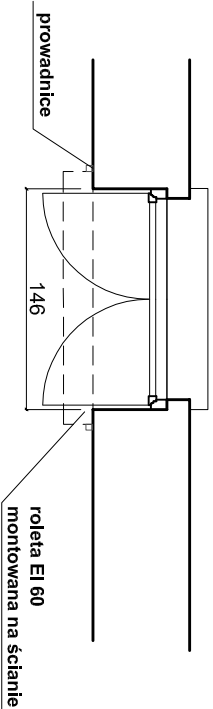
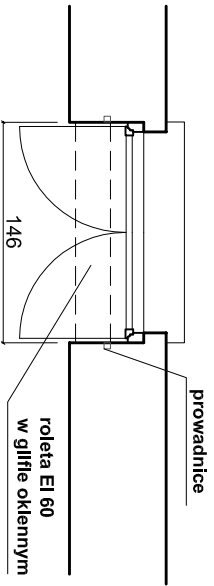
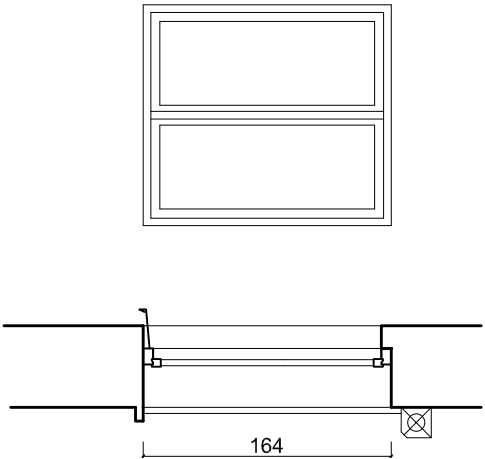
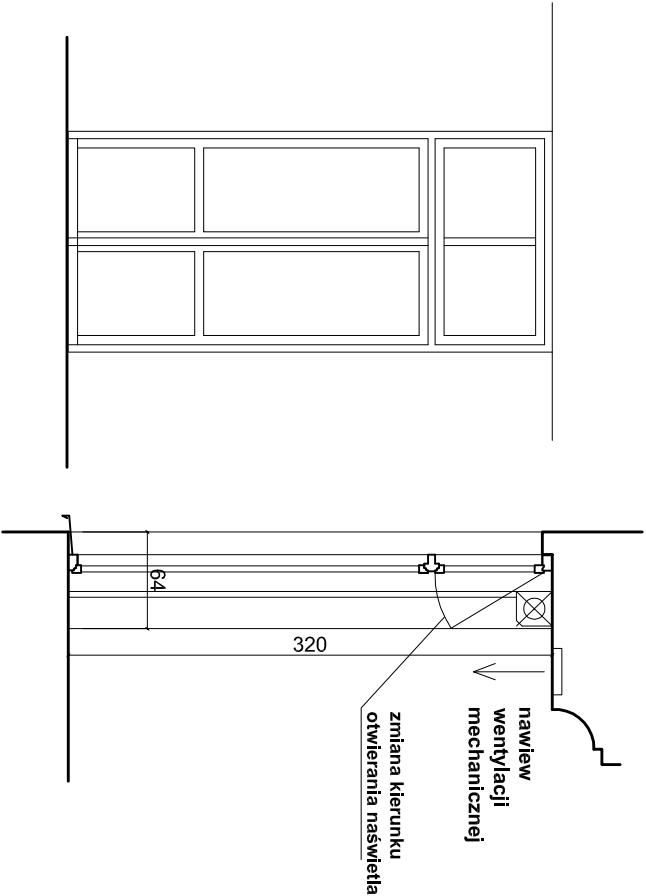
<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>			
OBIEKT:		Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	
OPRACOWANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Nr umowy: 2014/U/018
TEMAT RYSUNKU:		BUDYNEK BEDNARSKA 29 BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ	Nr oprac.: 3-NZ-5/14
GŁÓW.PROJEKT.	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94 zaśw. konserw. 301/95/PSOZ		Nr rysunku: 42
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Tomasz Kęsy		Data: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1785/73 zaśw. konserw. 300/95/PSOZ		Skala: 1:10

Wykaz elementów metalowych - balustrady
Budynek Nowej Dziekanki i Bednarska 29

OBIEKT	BUDYNEK "NOWEJ DZIEKANKI" ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNEK "NOWEJ DZIEKANKI" ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNEK DOMU STUDENCKIEGO ul. Bednarska 29
NAZWA ELEM.	PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA POŁUDNIOWA	PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA PÓŁNOCNA	PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW
SCHEMAT			
dt. mb	~ 26.0	~ 26.0	~ 22.7
sztuk.	1	1	1
CHARAKT. MATERIAŁU	-płaskownik \varnothing 10x35 -główne słupki: \varnothing 20x20 -płaskowniki dekoracyjne: \varnothing 8x20 -rozeta dolna: Ø60	-płaskownik \varnothing 4x45 -główne słupki: \varnothing 20x20 -elementy sześciennie: \varnothing 32x32 -rozeta dolna: Ø45	-płaskownik \varnothing 8x25 -główne słupki: \varnothing 5x20 -elementy projektowane: \varnothing 12x12 -rozeta dolna: Ø55
SPOSÓB WYKON.	Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.	Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.	Elementy spawane, spawy oszlifować całość zabezpieczyć antykorozyjnie; malować na kolor czarny mat Pochwył drewniany do remontu i oczyszczenia z farby zgodnie z opisem tech.
UWAGI	• wykorzystać istniejące elementy • nowe pręty pionowe \varnothing 20x20 - skręcane w sposób analogiczny do istniejących	• wykorzystać istniejące elementy • pochwył balustrady do remontu zgodnie z opisem tech.	• wykorzystać istniejące elementy • pochwył balustrady do remontu zgodnie z opisem tech.


 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY MARTA PIŃKLEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39			
OBIEKT:	Uniwersytet Muzyczny Im. Fryderyka Chopina Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWANIE:	DOSTROJOWANIE BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID		
TEMAT RYSUNKU:	WYKAZ BALUSTRAD		
GLÓW. PROJEKT:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska		Nr rysunku: 3-WZ-5/14
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk		Data: maj 2014
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski		Skala: 1:10





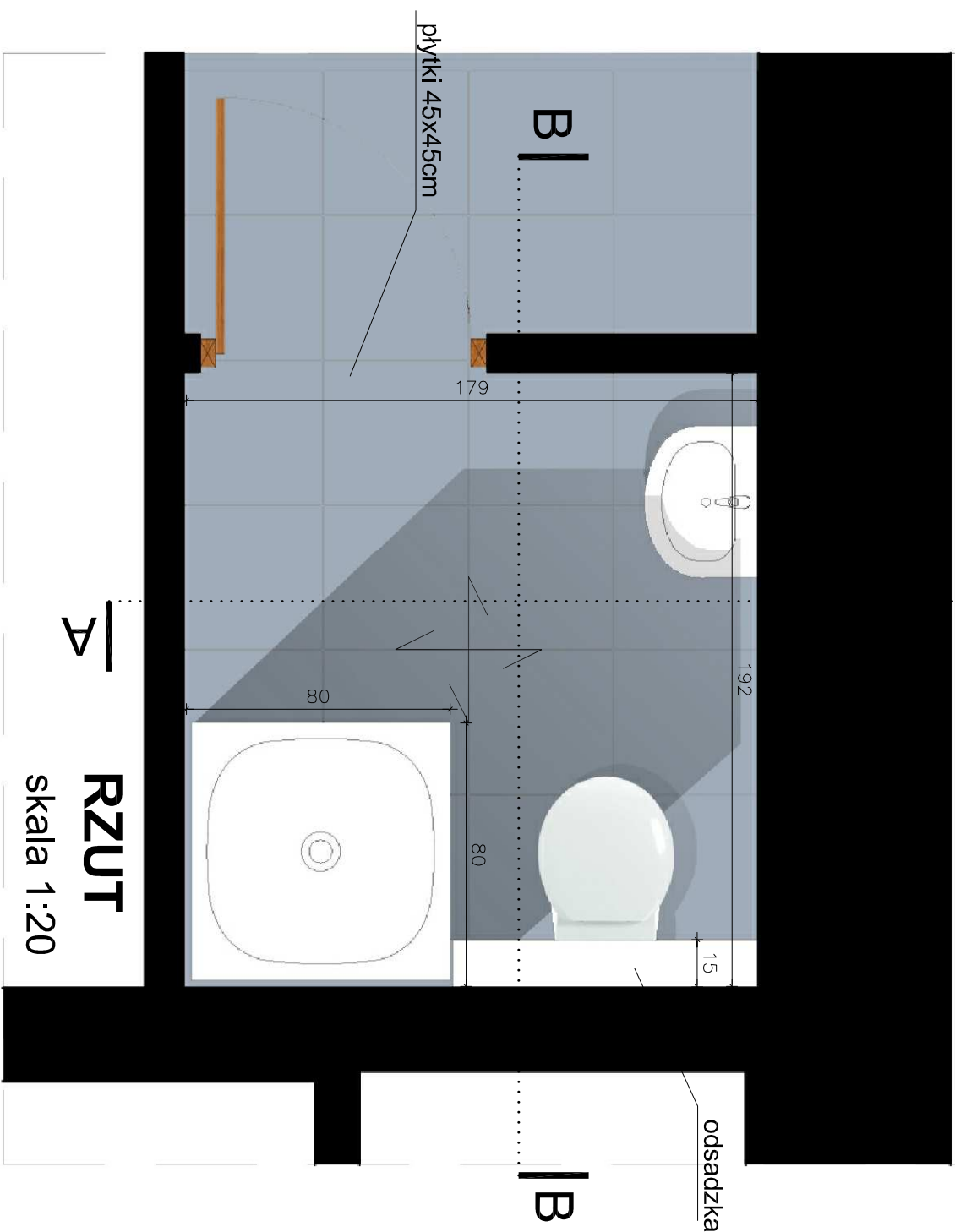
ROLETA MONTOWANA W GLIFIE OKIENNYM
POMIESZCZENIE S200.A
SKALA 1:50

ROLETA MONTOWANA NA ŚCIANIE
SKALA 1:50

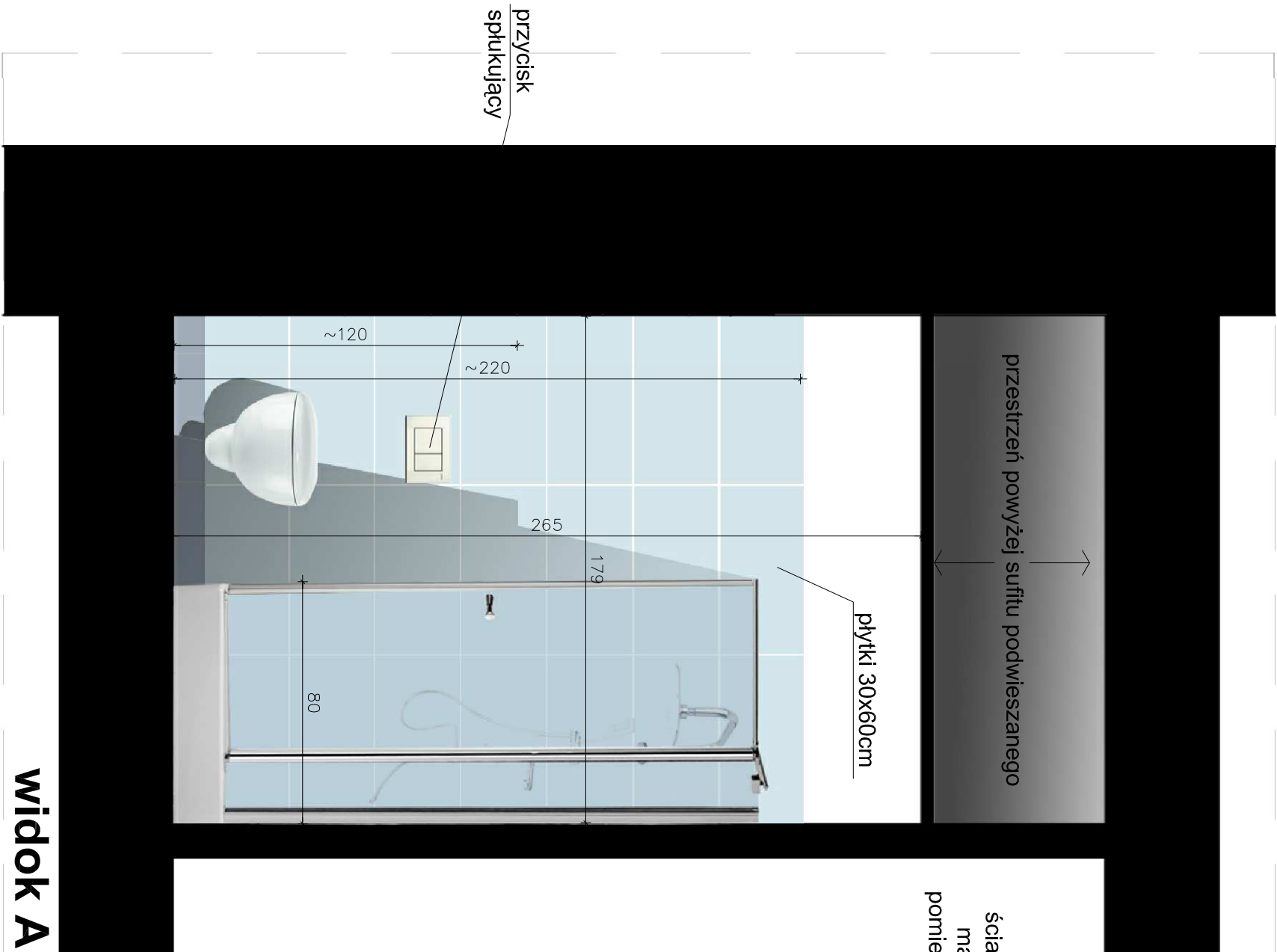
<div><div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</div><div>NOWY ZAMEK</div><div>MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</div><div>03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div></div>	
OBIEKT: Nowa Dziekanka ul. Krakowskie Przedmieście 58/60	BUDYNKI DZIEKANKI Bednarska 29/31
OPRACOWANIE: DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	PROJEKT WYKONAWCZY 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: ROLETY PRZECIWPÓŻAROWE EI 60 OKIENNE	Rys nr : 44
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska mgr inż. inżynier Mieczysław Miłchiewicz mgr inż. inżynier Sławomir Wójcik mgr inż. arch. Tomasz Kęsy mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk mgr inż. arch. Bartłomiej Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Skala: 1:50
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Data wykonania: maj 2014

Budynek Nowej Dziekanki

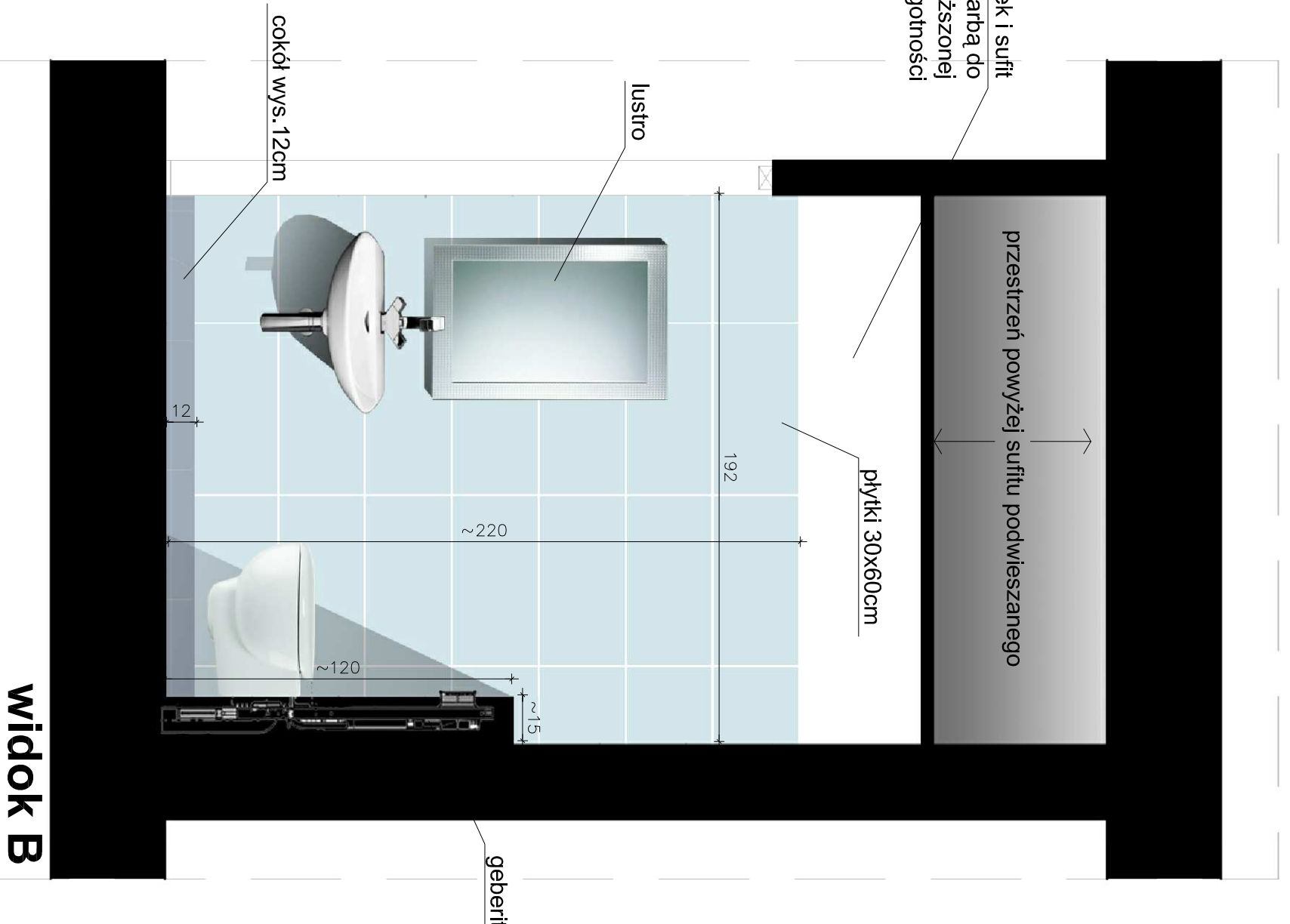
Projekt łazienki powtarzalnej




widok A



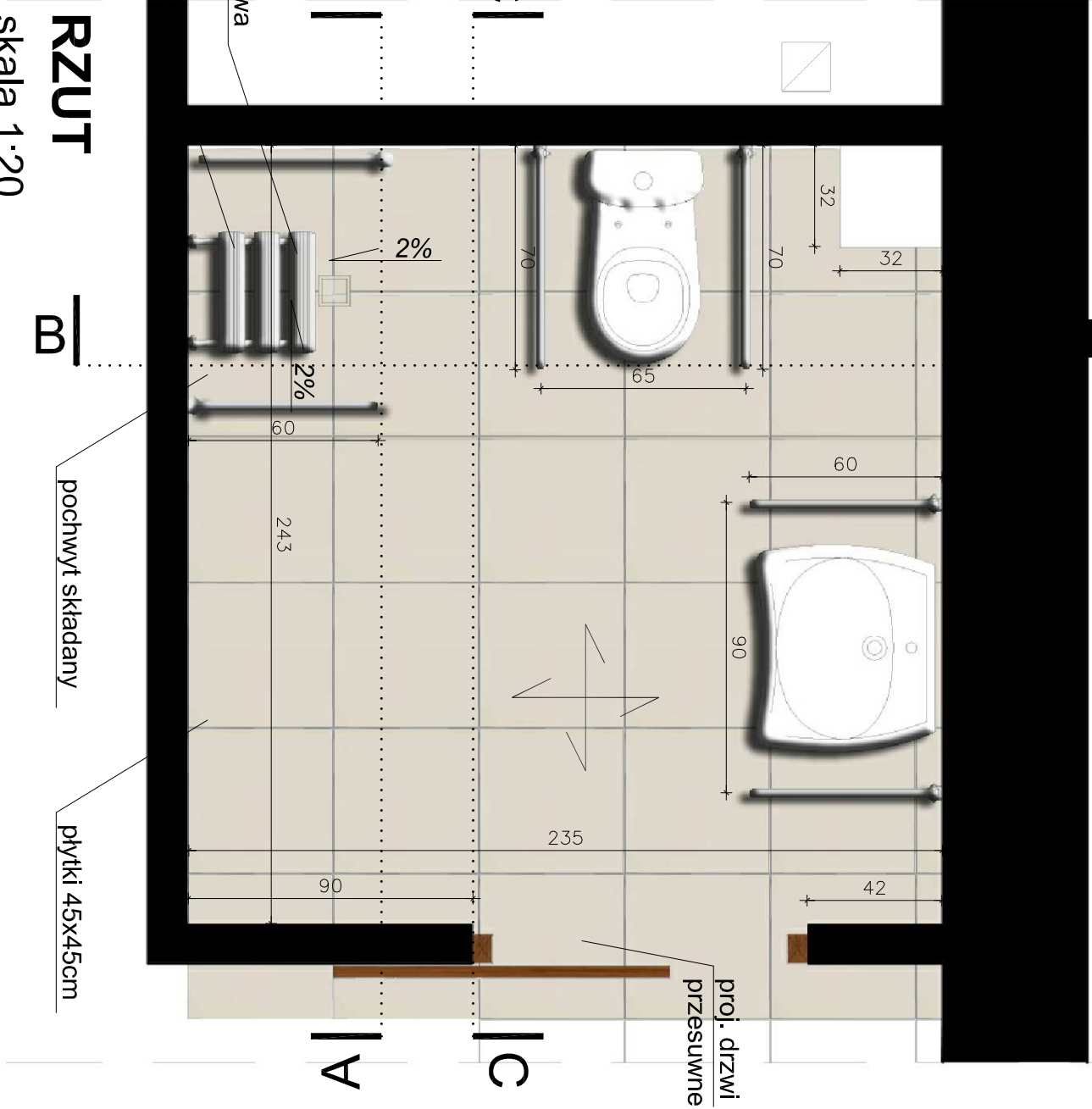
widok B



- ## UWAGI!
- wszystkie warunki sprawdzić w naturze
 - wysokości i sposób mocowania elementów dostosować do obowiązujących norm
 - kolorystyka płytek do akceptacji w nadzorze autorskim
 - ścianę powyżej płytek i sufitu malować na biało farbą do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
 - dobór armatury do akceptacji w nadzorze autorskim

		<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p>	
<p>03-741 Warszawa, ul. Białościcka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>		<p>MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA</p>	
<p>OBIEKT:</p>	<p>BUDYNKI DZIEKANKI</p>	<p>Ulożona nr:</p>	<p>2014/U/018</p>
<p>Nowa Dziekanka Krakowska Przedmieście 58/60</p>	<p>OPRACOWANIE:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID</p>	<p>Podjęty nr.:</p>	<p>3-NZ-5/14</p>
<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>PROJEKT ŁAZIENKI POWTARZALNEJ</p>	<p>Rys nr.:</p>	<p>45</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Ws-97998C; MA 0844; zask. konserwatorskie nr 20195</p> <p>mgr inż. Mieczysław Micheliwicz upr.nr. Ss-6307Z; MA25020201</p> <p>Inż. arch. Tomasz Kęsy</p> <p>Inż. arch. Paweł Kalbaczyk</p>	<p>Skala:</p>	<p>1:20</p>	
<p>SPRAWDZAŁ/CY:</p> <p>mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-178673; MA 0941; zask. konserwatorskie nr 20005</p>	<p>Data wykonania:</p>	<p>maj 2014</p>	

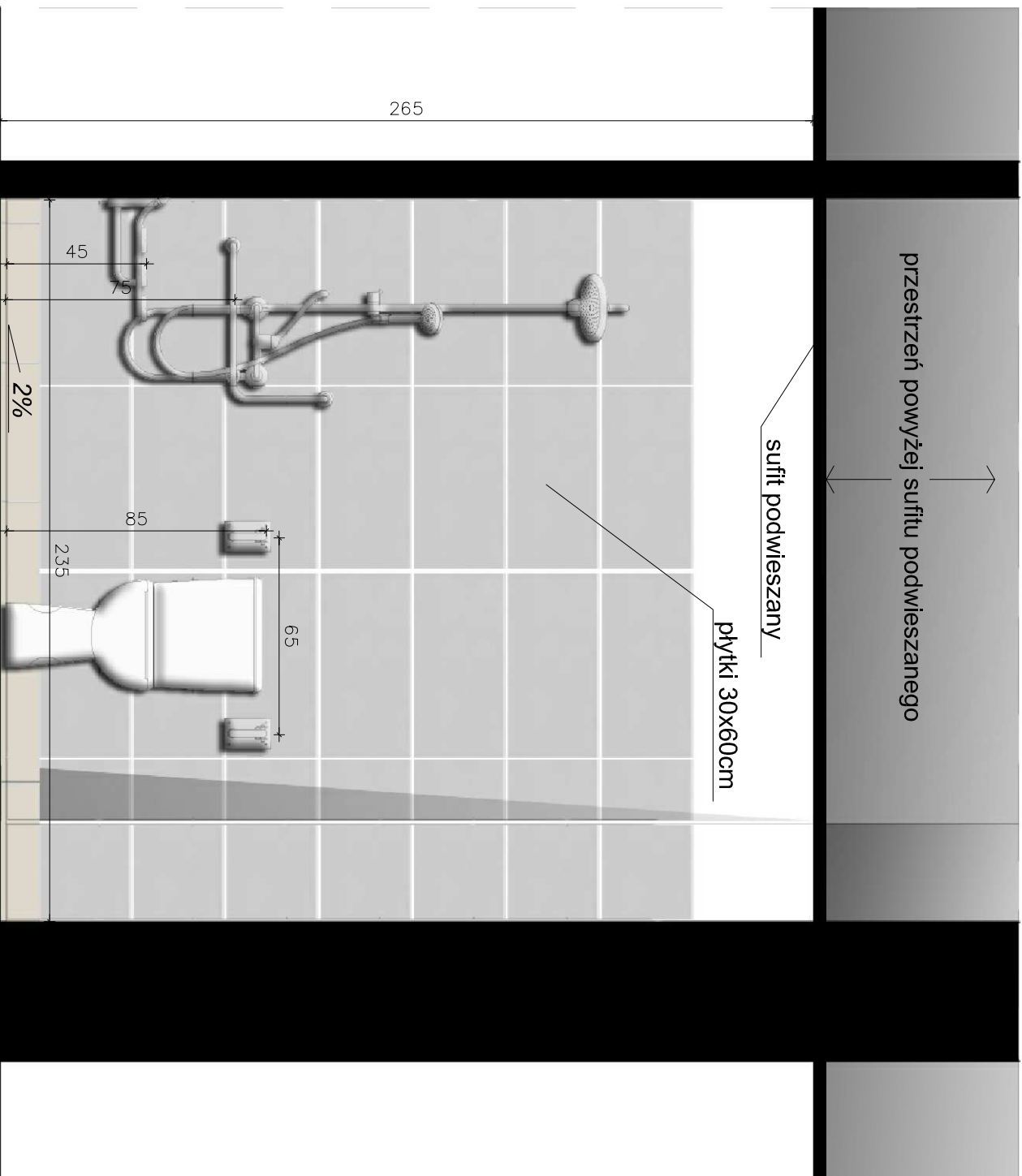
Budynek Nowej Dziekanki
Projekt toalety dla niepełnosprawnych
PARTER



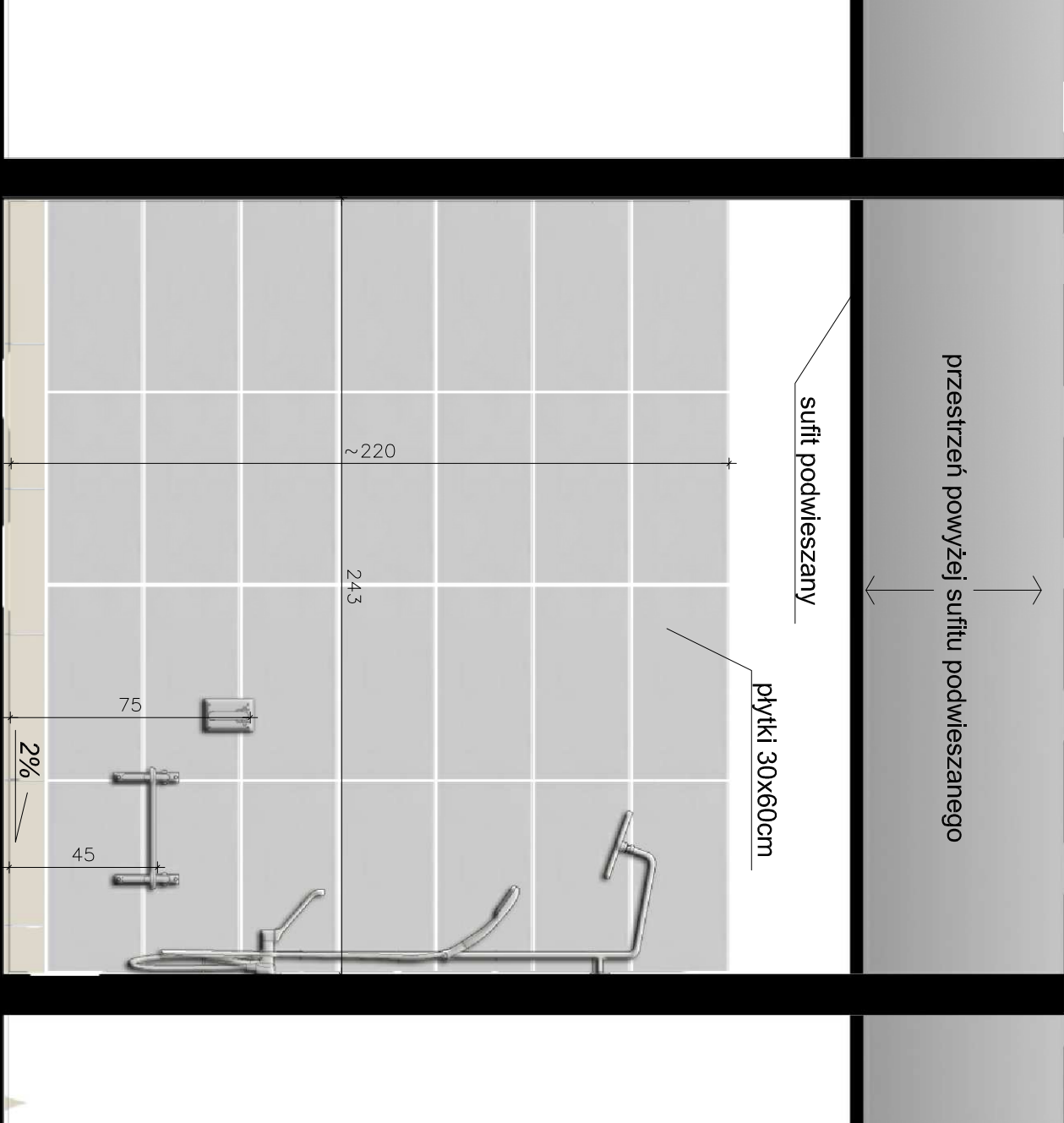
kratka odpływowa
siedzisko
prysznicowe
pochwył składany
płytki 45x45cm

RZUT
skala 1:20

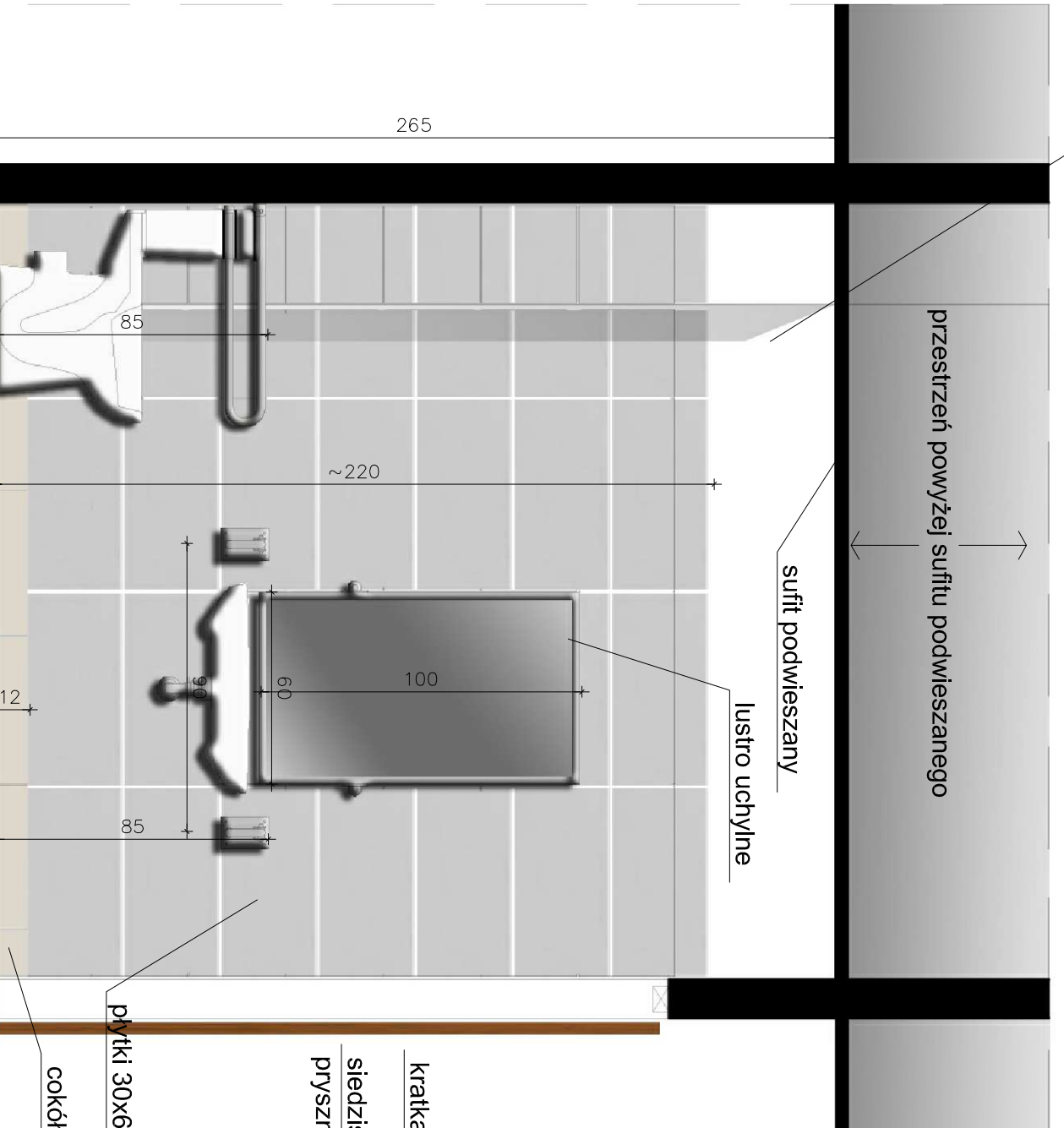
ściana powyżej płytek i sufit
malować na biało farbą do
pomieszczeń o podwyższonej
wilgotności



widok B
skala 1:20





widok A
skala 1:20



widok C
skala 1:20

- UWAGA!**
- wszystkie wurniany sprawdzić w naturze
 - wysokości i sposób mocowania elementów dostosować do obowiązujących norm
 - kolorystyka płytek do akceptacji w Nadzorze Autorskim
 - ścianę powyżej płytek i sufit malować na biało farbą do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIKUSIEWICZ-MAJOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	OBJEKT: BUDYNKI DZIEKANKI Nowa Dziekanka Krakowskie Przedmieście 58/60	Umowa nr: 2014/U/18
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIKUSIEWICZ-MAJOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22, tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID	Projekt nr.: 3-NZ-5/14
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ŁAZIENKI	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Piłkiewicz-Majowska upr.nr. 006-797934, MA 0544-73486, konsultantowska nr 2019/55	tytuł nr.: 46
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Grzegorz Michalski upr.nr. 00-1537/2, MA 0540-002820	tytuł arch. Paweł Kalbarczyk	Skala: 1:20
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski upr.nr. 00-1786/73, MA 0541-73486, konsultantowska nr 2009/5	tytuł arch. Paweł Kalbarczyk	Data wykonania: maj 2014