

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA



<https://www.google.com/maps>

1. TEMAT OPRACOWANIA:

Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej przebudowy pomieszczeń sanitarnych w skrzydle wschodnim Gmachu Głównego Uniwersytetu Wrocławskiego przy pl. Uniwersyteckim 1 we Wrocławiu wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego.

1.1. Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej przebudowy toalet w obrębie istniejących, użytkowanych pomieszczeń sanitarnych Gmachu Głównego Uniwersytetu Wrocławskiego przy pl. Uniwersyteckim 1 we Wrocławiu. Przebudowa obejmuje wprowadzenie wc dla osób niepełnosprawnych na III piętrze oraz zamianę z pomieszczeń WC kobiet i mężczyzn. Nie przewiduje się zwiększenia powierzchni pomieszczeń sanitarnych. Nie przewiduje się dostosowania toalet do ilości pracowników i studentów na poszczególnych piętrach. Ewentualne zaprojektowanie dodatkowych toalet i dopasowanie ilości oczek do osób zatrudnionych i uczących się na każdej kondygnacji przewiduje się w przyszłości.

Zakłada się etapowanie wykonania robót z podziałem na każdą kondygnację.

1.2. Dane z ewidencji gruntów

- Adres obiektu: pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław
- Jednostka ewidencyjna: Wrocław
- Obręb: Stare Miasto
- Arkusz mapy: 26
- Nr działki: 3/1
- Nr księgi wieczystej: WR1K/00057999/3

Opis obiektu

Gmach Główny Uniwersytetu Wrocławskiego wpisany jest do Rejestru Zabytków Architektury i Budownictwa pod numerem 163 w dniu 15.02.1962r.

Zespół urbanistyczny Starego Miasta wpisany jest (wpis z dnia 12.05.1967r.) do Rejestru pod nr 212 i zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8.09.1994r. został uznany za Pomnik Historii.

Obiekt znajduje się w obszarze obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego północnej części obszaru Starego Miasta – rejon Uniwersytetu Wrocławskiego (Uchwała NR L/1753/02 RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA z dnia 4 lipca 2002r.).

Zgodnie z ww. planem teren na którym znajduje się obiekt jest:

- w strefie A ochrony konserwatorskiej,
- w strefie W ochrony archeologicznej,
- w strefie E ekspozycji układu zabytkowego,
- w strefie K ochrony krajobrazu kulturowego śródmiejskiego odcinka rzeki Odry i wysp odrzańskich,

Gmach Główny Uniwersytetu Wrocławskiego powstał w latach 1728-1739 r. i jest najcenniejszym świeckim zabytkiem z okresu baroku w Polsce.

Bryła budynku Gmachu Głównego jest zwarta, na planie zbliżonym do litery Y, wydłużona w kierunku południowy zachód – północny wschód, z główną fasadą równoległą do nadbrzeża rzeki Odry.

- Charakterystyczne parametry techniczne całego budynku:
 - powierzchnia zabudowy ~3200 m²
 - powierzchnia netto ~ 9667,17 m²
 - kubatura ~78 669,00 m³
- Forma architektoniczna i układ funkcjonalny.

Budynek posiada od trzech do sześciu kondygnacji nadziemnych z półpiętami i jest prawie w całości podpiwniczony. Obiekt pokryty jest dachem stromym, wielospadowym. Nad wejściem głównym do budynku, znajdującym się w południowej jego stronie i prowadzącym do klatki schodowej (Schody Cesarskie), znajduje się sześciokondygnacyjna Wieża Matematyczna.

Na wschód od Wieży Matematycznej znajduje się brama przejazdowa (Brama Cesarska) i przejście piesze stanowiące połączenie nadbrzeża z Placem Uniwersyteckim.

Od strony południowej do budynku przylega bryła kościoła p.w. Najświętszego Imienia Jezus. Przejście Bramne stanowi łącznik pomiędzy bryłą główną Gmachu Głównego a kościołem.

Budynek posiada 3 klatki schodowe. Klatki schodowe obsługują wszystkie kondygnacje oraz posiadają wejścia na poddasza.

Budynek wybudowany został w tradycyjnej konstrukcji murowanej, nieuprzemysłowionej. Skrzydło III znajdujące się między Bramą Cesarską a Wieżą Matematyczną zostało odbudowane ze zniszczeń wojennych z wykorzystaniem współczesnych technologii. Pomieszczenia nr 210-214 znajdują się w skrzydle III na 2 piętrze .

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Zadaniem przedmiotowego opracowania jest przebudowa oraz wystrój i dobór wyposażenia pomieszczeń sanitarnych w skrzydle wschodnim na wszystkich kondygnacjach

- PARTER

pom. 0.45 - przedsionek - pow. 4.0m²

pom. 0.46 - WC - pow.7,2 m²

pom. 0.47 - WC - pow.15.4m²

- 1 PIĘTRO

pom. 1.36 - WC - pow.8,2 m²

pom. 1.37 - WC - pow.13,9 m²

- 2 PIĘTRO

pom. 2.24 - WC - pow.10,0 m²

pom. 2.25 - WC - pow.14,7 m²

- 3 PIĘTRO

pom. 3.27 - WC - pow. 9,2 m²

pom. 3.28 - WC - pow.15,3 m²

Powierzchnie pomieszczeń są podane na podstawie opracowania z 2011r. i wymagają sprawdzenia. Lokalizacja pomieszczeń została przedstawiona na załączonych rysunkach (załącznik nr 2).

2.1. Funkcja pomieszczeń :

Zakłada się częściową zamianę pomieszczeń WC kobiet i mężczyzn oraz uzyskanie większej ilości kabin dla kobiet na II piętrze. Na III piętrze zakłada się wprowadzenie wc dla osób niepełnosprawnych, które jednocześnie będzie WC dla mężczyzn. Nie przewiduje się zwiększenia powierzchni pomieszczeń sanitarnych.

- PARTER – układ bez zmian

WC kobiet – 3 oczka,

WC mężczyzn – 1 oczko

- 1 PIĘTRO – zamiana sanitariatów

WC kobiet – 2 oczka,

WC mężczyzn – 1 oczko

- 2 PIĘTRO – zamiana sanitariatów i powiększenie WC kobiet kosztem WC mężczyzn

WC kobiet – 3 oczka,

WC mężczyzn – 1 oczko

- 3 PIĘTRO – zamiana sanitariatów , wprowadzenie WC dla niepełnosprawnych

WC kobiet – 2 oczka,

WC dla osób niepełnosprawnych / mężczyzn – 1 oczko

Zamawiający nie przewiduje dostosowania toalet do ilości pracowników i studentów na poszczególnych piętrach, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ewentualne dodatkowe toalety oraz dopasowanie ilości oczek do osób zatrudnionych i uczących się na każdej kondygnacji przewiduje się w przyszłości.

Zakłada się etapowanie wykonania robót z podziałem na każdą kondygnację.

2.2. Architektura i budowlanka :

- Nie przewiduje się rozbudowy pomieszczeń.
- Wymiana ścian systemowych do kabin - zakłada się ścianki z laminatu HPL o wysokości ok.2.0 m, z wieszakiem na bocznej ścianie
- miski ustępowe mają być podwieszane , zabudowa stelaży do podwieszenia ma być poprowadzona do sufitu , bez uskoków ,
- umywalki podblatowe z syfonem metalowym,
- blat z konglomeratu z otworem na pojemnik na zużyte ręczniki , lustro wklejane na całej szerokości blatu
- drzwi wewnętrzne gładkie w kolorze kabin WC,
- drzwi zewnętrzne z korytarza - do renowacji i , z wymianą progów oraz klamek
- wyposażenie drzwi w samozamykacze - zgodnie z przepisami,
- wymiana sufitu podwieszanego, z obniżeniem pomieszczeń gdy będzie to możliwe ,

2.3. Wyposażenie i kolorystyka :

- wyposażenie (pojemniki na ręczniki, papier toaletowy , mydło) w jednym systemie , wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej),
- baterie umywalkowe obiektowe typu PRESS , czasowe ,
- kurki ze złączką do węża (do sprzątania) zlokalizowane na 2 piętrze w kabinie pisuaru , na parterze - na ścianie bocznej przedsiionka z umywalkami WC kobiet,
- szafy na środki czystości w zabudowie stałej z płyt laminowanych (jak kabiny), zlokalizowane w WC damskim na parterze oraz na 2 piętrze
- drzwi wewnętrzne gładkie, laminowane w kolorze kabin WC,
- drzwi zewnętrzne z korytarza - do renowacji, z wymianą progów oraz klamek
- wyposażenie drzwi w samozamykacze - zgodnie z przepisami,
- wymiana sufitu podwieszanego, z obniżeniem pomieszczeń gdy będzie to możliwe ,
- posadzka - duże płyty w kolorze jasnoszarym
- ściany tynkowane w kolorze ustalonym z Użytkownikiem i Konserwatorem Zabytków, z okładziną z płyt jedynie w miejscach koniecznych,
- płyty ceramiczne/gresowe gładkie, bez faktury, antypoślizgowość płyt posadzkowych wg obowiązujących przepisów
- płyty HPL szaf i kabin WC w kolorze jasnego drewna,
- pojemniki na papier, mydło itp. ze stali nierdzewnej,

- Szczegółowe wykończenie , kolorystyka i standard wyposażenia będzie ustalona na etapie projektowania oraz uzgodnień z Użytkownikiem i Konserwatorem Zabytków. Wszystkie pomieszczenia WC ma obowiązywać jednolity standard.
- Wymagana jest prezentacja próbek materiałowych.

2.4. Wytyczne dotyczące instalacji sanitarnych :

Wykonanie inwentaryzacji istniejących instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, wentylacji w obrębie toalet przeznaczonych do remontu, w piwnicy pod remontowanymi toaletami oraz na poddaszu nad remontowanymi toaletami

2.4.1. Instalacje wod-kan:

- demontaż istniejących instalacji wody ciepłej zimnej i cyrkulacji (pionów, poziomów, podejść do baterii) w obrębie toalet,
- zaprojektowanie pionów wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz poziomów w piwnicy, obsługujących toalety przewidziane do remontu,
- przeprojektowanie na poziomie piwnic poziomów wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji tak aby zawory odcinające na odgałęzieniu do toalet znajdowały się w części komunikacyjnej piwnic,
- zaprojektowanie na instalacji cyrkulacji w piwnicy zaworu termostatycznego (regulacyjnego)
- zaprojektowanie instalacji wody zimnej i ciepłej w pomieszczeniach toalet w dostosowaniu do nowej lokalizacji przyborów sanitarnych,
- zaprojektowanie zaworów odcinających na instalacji wz i wc dla każdego pomieszczenia toalety damskiej i męskiej,
- wykonanie inwentaryzacji istniejącej kanalizacji sanitarnej w toaletach i na poddaszu z uwzględnieniem demontażu płyt rastrowych sufitów podwieszanych i ponownym ich założeniu,
- demontaż istniejących pionów, poziomów i podejść do przyborów kanalizacji sanitarnej w obrębie toalet
- **zaprojektowanie pionów kanalizacji sanitarnej wraz z wyjściem nad połac dachową (ingerencja w dach – nowe wywiewki) oraz poziomów w piwnicy obsługujących toalety przewidziane do remontu**
- zaprojektowanie instalacji kanalizacji sanitarnej w pomieszczeniach toalet w dostosowaniu do nowej lokalizacji przyborów sanitarnych,

2.4.2. Instalacje c.o.

- demontaż istniejących pionów i gałęzek centralnego ogrzewania, grzejników w obrębie toalet oraz poziomów w piwnicy na niezbędnym odcinku podejścia do pionu,
- zaprojektowanie instalacji c.o.; pionów, poziomów, grzejników w obrębie remontowanych toalet,
- wyposażenie grzejników w zawory termostatyczne i odcinające,
- zaprojektowanie na nowych poziomach c.o. w piwnicy zaworów regulacyjnych podpionowych pozwalających na nastawę wymaganego przepływu obliczeniowego czynnika grzejnego.

2.4.3. Instalacje wentylacji:

- wykonanie w razie potrzeby inwentaryzacji kominiarskiej kominów wentylacyjnych
- wykonanie inwentaryzacji istniejącej wentylacji w toaletach i na poddaszu z uwzględnieniem demontażu płyt rastrowych sufitów podwieszanych i ponownym ich założeniu,
- demontaż istniejącej instalacji wentylacji i wentylatorów obsługujących toalety,
- zaprojektowanie nowej wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej toalet opartej na centrali wentylacyjnej z odzyskiem ciepła z możliwością ustawiania godzin pracy centrali,
- lokalizacja centrali wentylacyjnej na strychu,
- uzgodnienie przyjętego systemu wentylacji z Inwestorem,
- **zaprojektowanie wyrzutni i czerpni dachowej (ingerencja w połac dachową) lub wykorzystanie istniejących kominów po pozytywnej opinii kominiarskiej i uzasadnieniu obliczeniami**

- podłączenie urządzeń wentylacyjnych do systemu kontroli budynku w celu wizualizacji sygnałów prawidłowej pracy bądź stanu awarii.

Maksymalne wykorzystanie przy projektowaniu nowych instalacji wod-kan, c.o. i wentylacji istniejących przebić w stropach.

2.5. Warunki techniczne w zakresie instalacji elektrycznych.

- wymiana instalacji i dostosowanie do nowego wyposażenia,
- wymiana oświetlenia - minimalizacja ilości lamp,

2.5.1. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Całą instalację oświetleniową wykonać w układzie TN-S przewodami YDYpżo 3/4x1,5mm². Stosować oprawy typu LED o stopniu ochrony co najmniej IP44. Sterowanie oświetleniem, należy wykonać za pomocą czujników ruchu.

Projektowany obwód oświetleniowy, należy przyłączyć do istniejącego obwodu na wejściu do przebudowywanych pomieszczeń, od strony toalet.

2.5.2. INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

Całą instalację gniazd wtykowych wykonać w układzie TN-S przewodami YDYpżo 3x2,5mm². Stosować osprzęt ze stykiem ochronnym, do którego należy podłączyć przewód PE. Stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44. Gniazda montować na wysokości ustalonej z Użytkownikiem. Obwód zasilający gniazda, należy przyłączyć do istniejącego obwodu, od strony toalety.

2.5.3. WENTYLACJA

Centrale wentylacyjną zlokalizowaną na strychy, należy zasilić z najbliższej rozdzielniczy elektrycznej, zgodnie z DTR centrali. Na etapie opracowywania należy wykonać inwentaryzację.

2.5.4. SYSTEM PRZYWOŁAWCZY W TOALETACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W męskich sanitariatach będą toalety dla niepełnosprawnych, w których będzie system przywoławczy. Należy zastosować sygnalizator dzwonekowo-akustyczny do systemu przywoławczego usytuowany nad drzwiami do sanitariatu. Oprócz tego przyciski przywoławcze i odwoławcze.

2.5.5. DRZWI AUTOMATYCZNE

Projektuje się napęd automatyczny do drzwi sanitariatu dla osób niepełnosprawnych. Dzięki temu będzie możliwe wygodne, higieniczne, bezdotykowe korzystanie z drzwi. Drzwi należy sterować za pomocą radiowego sterownika radarowego zainstalowanego z obu stron drzwi tak aby zbliżenie się do nich je otwierało. Doprowadzić zasilanie do jednej z puszek sterownika a z puszki do narożnika ościeżnicy w celu zasilenia napędu. Prowadzić kable YDYpżo 3x1,5mm².

2.5.6. OCHRONA OD PORAŻEŃ

W pomieszczeniach sanitariatu wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe linką LGY 6mm².

2.6. Warunki techniczne w zakresie instalacji niskoprądowych

- bezpieczeństwa i alarmowe - zgodnie z przepisami

2.7. Uwagi :

Wszystkie ustalenia mające wpływ na rozwiązania funkcjonalne, jakościowe i estetyczne, przed przystąpieniem do projektowania oraz w trakcie projektowania, wymagają pisemnego uzgodnienia w formie notatki z Zamawiającym.

Przy wykonywaniu prac projektowych należy uzgodnić projekt budowlany, techniczny wykonawczy z Użytkownikiem oraz Pełnomocnikiem Rektora ds. konserwacji zabytków i uzyskać ich pisemną akceptację.

3. WYMAGANIA W ZAKRESIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Dokumentacja nie obejmuje remontu i przebudowy istniejącego pomieszczenia WC dla osób niepełnosprawnych, zlokalizowanego przy Schodach Cesarskich w skrzydle zachodnim. Istniejące WC dla osób niepełnosprawnych jest przeznaczone i dostępne jedyni z parteru skrzydła zachodniego. Z pozostałych skrzydeł parteru (oddzielonych przejazdem do ul.Grodzkiej) oraz z wyższych kondygnacji całego budynku nie ma możliwości dostępu. Zakres dokumentacji obejmuje wprowadzenie pomieszczenia WC dla osób osóbniepełnosprawnych na poziomie III piętra , o funkcji dydaktycznej.

4. ZAKRES OPRACOWANIA I ZAMÓWIENIA

- 1) Uszczegółowienie wytycznych inwestorskich dotyczących planowanego przedsięwzięcia.
- 2) Uzyskanie szczegółowych warunków technicznych modernizacji instalacji z Działu Utrzymania Majątku.
- 3) Uzyskanie wytycznych konserwatorskich na wstępnym etapie projektowania.
- 4) Wykonanie inwentaryzacji w zakresie opracowania.
- 5) Wykonanie inwentaryzacji kominiarskiej w zakresie opracowania
- 6) Wykonanie niezbędnych odkrywek wraz z przywróceniem stanu pierwotnego.
- 7) Wykonanie wszelkiej niezbędnej dokumentacji wymaganej przez Konserwatora Zabytków celem uzgodnienia dokumentacji.
- 8) Opracowanie koncepcji wyposażenia i doboru materiałów i uzgodnienie jej z Użytkownikiem.
- 9) Określenie wymogów ochrony przeciwpożarowej.
- 10) Opracowanie dokumentacji projektowej obejmującej:
 - Projekt budowlany (składający się z: projektu zagospodarowania terenu, projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektu technicznego) z kompletem uzgodnień wymaganych przepisami,
 - Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
 - Projekt wykonawczy w tym projekt aranżacji wnętrza i pełnego wyposażenia ,
 - Przedmiar robót, w którym kod pozycji określony zostanie zgodnie z ustaloną indywidualnie systematyką robót,
 - Kosztorys inwestorski
 - Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
 - Zbiorcze Zestawienie Kosztów.
- 11) Uzgadnianie na bieżąco rozwiązań projektowych z Użytkownikiem i Zamawiającym – Zamawiający wymaga zorganizowania min. dwóch narad koordynacyjnych (w trakcie trwania Etapu I i Etapu III) z udziałem projektantów wszystkich branż w celu omówienia głównych założeń projektowych, przebiegu instalacji i wykończenia oraz wyposażenia wnętrza.
- 12) Projekt wykonawczy w części aranżacji wnętrza i wyposażenia ma zawierać :
 - Widoki ścian, posadzek i sufitów w skali min. 1:50 z wrysowanym wyposażeniem i doбором materiałów
 - rysunki poszczególnych wbudowanych mebli mebli stolarskich takich jak np. szafy na materiały czystości, blaty .
 - szczegółowy dobór wyposażenia sanitarnego (baterie , pojemniki itp.)
 - szczegółowy dobór oświetlenia , urządzeń elektrycznych
 - szczegółowy dobór baterii, urządzeń sanitarnych, grzejników
 - wykaz wyposażenia - w postaci tabeli
- 13) Uzyskanie decyzji – pozwolenia konserwatorskiego.
- 14) Uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę,
- 15) Złożenie osobnego oświadczenia Wykonawcy wymaganego art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm., o zgodności dokumentacji zgłoszenia robót, projektu budowlanego i wykonawczego z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej. W oświadczeniu należy również zaznaczyć, że dokumentacja jest skoordynowana, zgodna z umową, ustawą Prawo zamówień publicznych i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,

- 16) Złożenie osobnego oświadczenia wymaganego przez PINB podczas zgłoszenia rozpoczęcia budowy.
- 17) Udzielanie odpowiedzi na pytania Wykonawców w postępowaniu przetargowym na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych,
- 18) Nadzór autorski zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego – 6 pobytów na budowie do końca robót budowlanych wykonywanych na podstawie powyższej dokumentacji.
- 19) Uzyskanie pisemnej akceptacji Użytkownika i Zamawiającego przed złożeniem dokumentacji do Konserwatora Zabytków,

Przy wykonywaniu dokumentacji należy ją uzgodnić z Użytkownikiem obiektu. Przedstawiciele Użytkownika zaakceptują pisemnie zakres koncepcji, dokumentacji Etapu I, Etapu III w terminie do 2 tygodni od dnia jej przedstawienia przez Wykonawcę.

Opracowania stanowiące przedmiot niniejszej umowy należy przekazać w trzech etapach:

Etap I:

- Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami,
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (informacja BIOZ).

Etap II :

- Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany) wraz z ostateczną decyzją o pozwoleniu na budowę.

Etap III :

- Projekt techniczny,
- Projekt wykonawczy,
- Przedmiar robót, w którym kod pozycji określony zostanie zgodnie z ustaloną indywidualnie systematyką robót,
- Kosztorys inwestorski,
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- Zbiorcze zestawienie kosztów z podpisem projektanta,
- Osobne oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz , że dokumentacja jest skoordynowana, zgodna z umową, ustawą o zamówieniach publicznych i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- Osobne oświadczenie wymagane przez PINB podczas zgłoszenia rozpoczęcia budowy.

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu następującą dokumentację:

- a) Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, informacja BIOZ, projekt techniczny) wraz z kompletem opinii oraz uzgodnień – 3 egz. w wersji papierowej,
- b) Projekt wykonawczy - 3 egz. w wersji papierowej,
- c) Przedmiar robót, kosztorys inwestorski, ZZK i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, oświadczenia dla ogrodzenia – w 3 egz. w wersji papierowej,
- d) Przedmiar robót, kosztorys inwestorski, ZZK i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, oświadczenia – w 3 egz. w wersji papierowej,
- e) Całość dokumentacji w wersji elektronicznej dla ogrodzenia (rysunki – „AutoCAD 2008” i pdf, przedmiary i kosztorysy inwestorskie – pdf i NORMA, część opisowa projektu, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – pdf i Word) – płyta CD 3 egz., pendrive – 2 egz.,
- f) Całość dokumentacji w wersji elektronicznej zagospodarowania (rysunki – „AutoCAD 2008” i pdf, przedmiary i kosztorysy inwestorskie – pdf i NORMA, część opisowa

projektu, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – pdf i Word) – płyta CD 3 egz., pendrive – 2 egz.

Wykonawca w ramach wynagrodzenia wykona odkrywki, dokumentacje projektowe i opracowania nie wymienione powyżej, związane z wymaganiami jednostek opiniujących i uzgadniających - niezbędnych do realizacji inwestycji (np. badania stratygraficzne, pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych itd.). Powyższe zobowiązanie w żaden sposób nie wpływa na postanowienia dotyczące niniejszej umowy. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty ponoszone przez Wykonawcę w celu zrealizowania przedmiotu umowy. Dokumentacja stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia w przyszłym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych, dlatego też Wykonawca musi ją sporządzić zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 tj. z późn. zm.), szczególnie z art. 99-103 oraz z przepisami wykonawczymi do ww. ustawy. W przypadku, gdy wykonanie robót budowlanych na podstawie OPZ okaże się niemożliwe i skutkować będzie po stronie Zamawiającego koniecznością korekt finansowych, zlecenia robót dodatkowych nieuwzględnionych w OPZ i wykonania dodatkowych opracowań projektowych niezbędnych do prawidłowego wykonania inwestycji lub błędnych rozwiązań projektowych - wszystkie powstałe koszty z tym związane będą obciążać Wykonawcę niniejszej umowy.

Przekazana dokumentacja projektowa będzie podstawą do wyłonienia wykonawcy w drodze publicznego postępowania przetargowego i w sposób jednoznaczny będzie określać wymagania Zamawiającego stawiane względem Wykonawcy robót budowlanych. W szczególności będzie precyzować za pomocą rysunków i opisów wszystkie istotne ze względu na ponoszone koszty - detale i szczegóły.

Przekazana dokumentacja będzie wewnętrznie skoordynowana technicznie oraz kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z przepisów.

Posiadać będzie oddzielne oświadczenia Wykonawcy o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz, że dokumentacja jest skoordynowana, zgodna z umową, ustawą o zamówieniach publicznych i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Rozwiązania projektowe zawarte w ww. dokumentacji winny uwzględniać warunki umożliwiające (zgodnie z zapisem art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane) korzystanie z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne.

Wykonawca zapewni opracowanie dokumentacji projektowej z należytą starannością, w sposób zgodny z wymaganiami prawa obowiązującego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, a w szczególności:

- ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2023 poz. 682 ze zmianami) zwanej w dalszej treści umowy ustawą Pb,
- rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (t.j.Dz.U. 2023 poz. 822.),
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17.09.2021r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu

architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (tj. Dz.U. 2023 poz. 1563),

- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz.U. 2022 poz. 1679)

jak również z obowiązującymi zasadami wiedzy technicznej.

Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, wykonawca przy każdym odniesieniu obowiązany jest wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne. W przypadku, gdy wykonawca wymaga spełnienia tylko części normy, wtedy wskazuje zakres, który go interesuje dla spełnienia danej normy/oceny technicznej i również towarzyszy temu określenie „lub równoważne”. Jeżeli całość normy jest obowiązująca to jako kryterium należy napisać lub równoważne (całość). Normy, które projektant w opisie podaje jako podstawę opracowania dokumentacji (np. obliczeń) - nie wymagają równoważności.

W przypadku odniesienia się w dokumentacji do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 u Pzp, wykonawca dokumentacji ma dołączyć uwagę, że dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym przy pomocy przywołanych norm oraz ma wskazać wymagane przedmiotowe środki dowodowe udowadniające, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia, które wykonawca robót ma dołączyć do oferty w przypadku rozwiązań równoważnych.

5. UWAGI

Wskazane jest przeprowadzenie wizji lokalnej.

Uniwersytet Wrocławski posiada następujące materiały:

- Inwentaryzacja budynku .
- Dokumentacje archiwalne obejmujące zakresem niniejszy budynek
- Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Uwaga – materiały archiwalne mają charakter poglądowy i wymagają sprawdzenia.

6. ZAŁĄCZNIKI

ZAŁ. A - wypis i wyrys z rejestru gruntu

ZAŁ. B - rzuty pomieszczeń

ZAŁ. C – dokumentacja fotograficzna

ZAŁ. D - spis dokumentacji archiwalnej

ZAŁ. E - standard dokumentacji

arch. Elżbieta Paszkiewicz
Zespół Przygotowania Inwestycji
i Remontów

Prezydent Wrocławia

Województwo dolnośląskie
Powiat Miasto Wrocław
Miejscowość Wrocław
Jednostka ewidencyjna 026401_1, M. Wrocław
Obręb 0001 - Stare Miasto

ZAK. A
str. 1/2

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej G.1891

właściciel

UNIwersytet Wrocławski we Wrocławiu Udział : 1/1
50-137 Wrocław, PLAC UNIwersytecki 1

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
26	3/1	PL UNIwersytecki	inne tereny zabudowane	Bi	0.5207	0.5207	WR1K/00057999/3
Id dz: 026401_1.0001.AR_26.3/1 Rejestr zabytków: 163, 212.					Razem :		
					0.5207	0.5207	

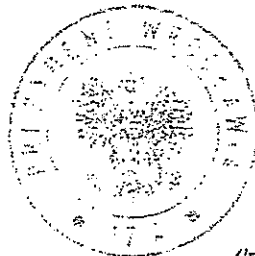
Słownie: pięć tysięcy dwieście siedem m. kw.
Sporządzono w Zarządzie Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław
według stanu na dzień: 28.12.2010

Wykonano w 2 egzemplarzach

Zlecenie nr: 27631/2010

Sporządził(a): Urszula Szołtysek-Kuder

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

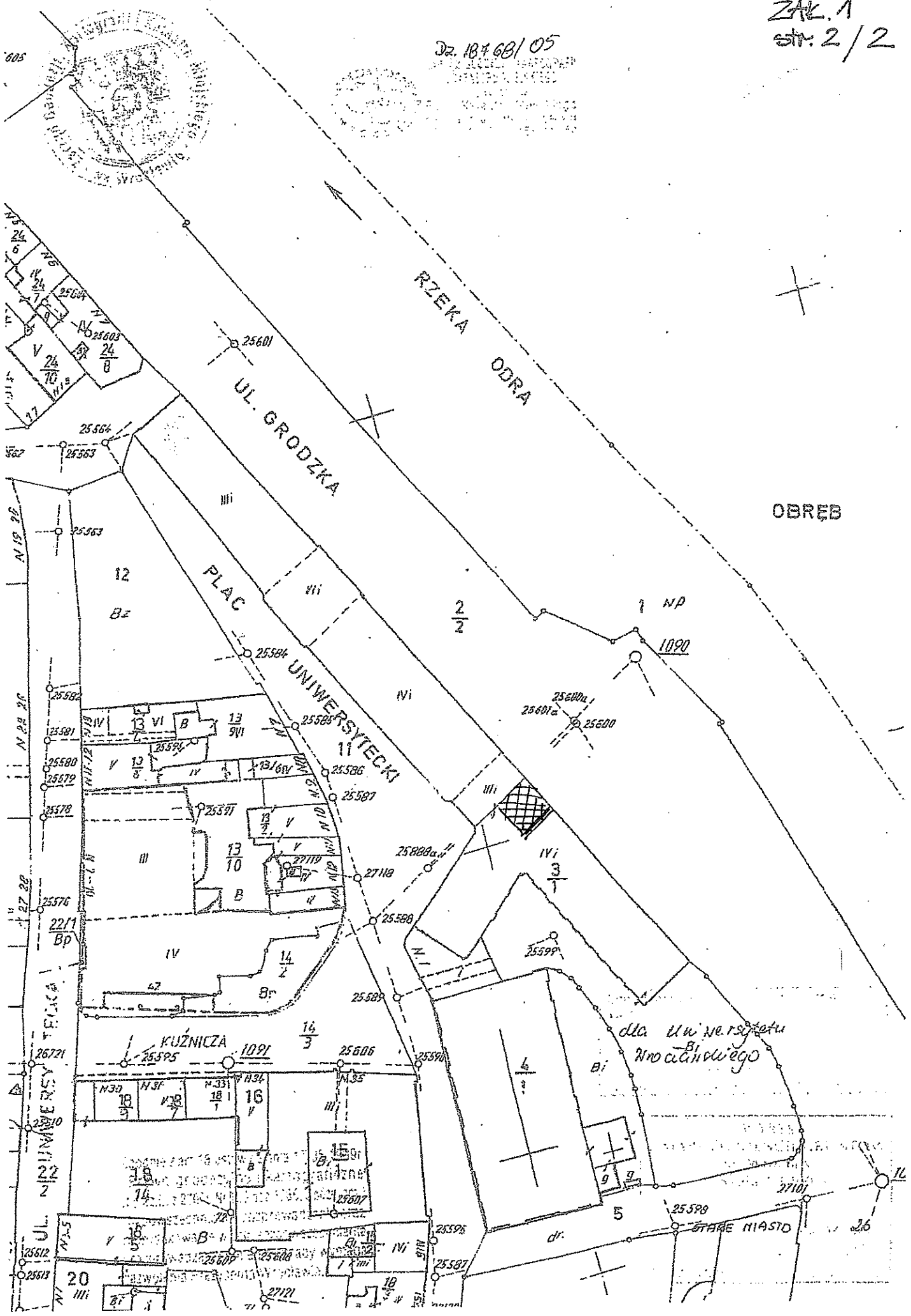


(Pieczęć urzędowa)

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Wrocław, dnia 28.12.2010 r.

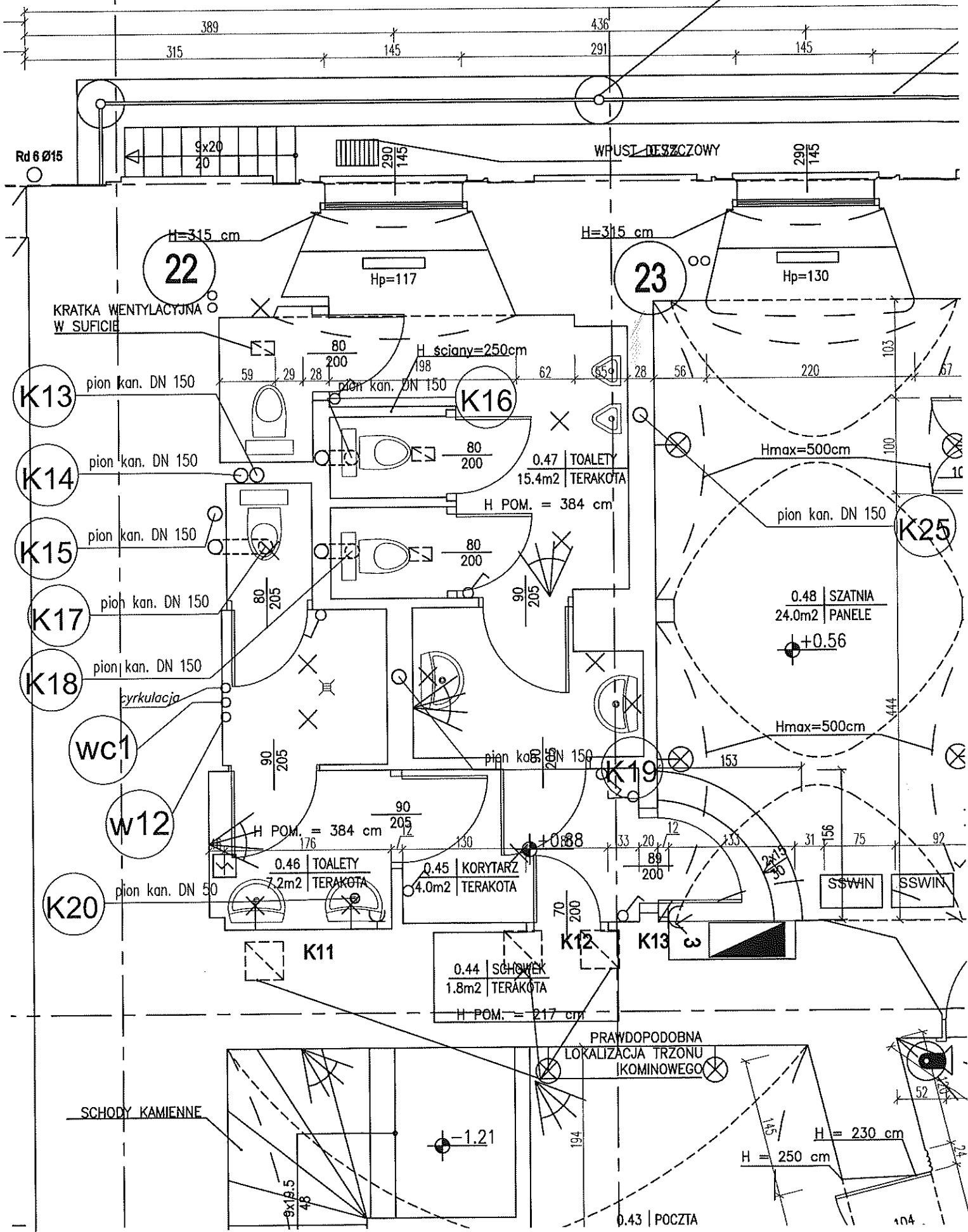
Dz. 107 68/05



27

28

SLUPEK BETONOWY
H=120 CM



Rd 6 Ø15

22
H=315 cm
Hp=117

23
H=315 cm
Hp=130

KRATKA WENTYLACYJNA
W SUFICIE

WPUST DESZCZOWY

K13

K14

K15

K17

K18

WC1

W12

K20

K11

0.44 | SZOŁWEK
1.8m2 | TERAKOTA
H POM. = 217 cm

K16

0.47 | TOALETY
15.4m2 | TERAKOTA
H POM. = 384 cm

K23

K25

0.48 | SZATNIA
24.0m2 | PANELE
+0.56

K19

0.45 | KORYTARZ
4.0m2 | TERAKOTA

K12

K13

SCHODY KAMIENNE

-1.21

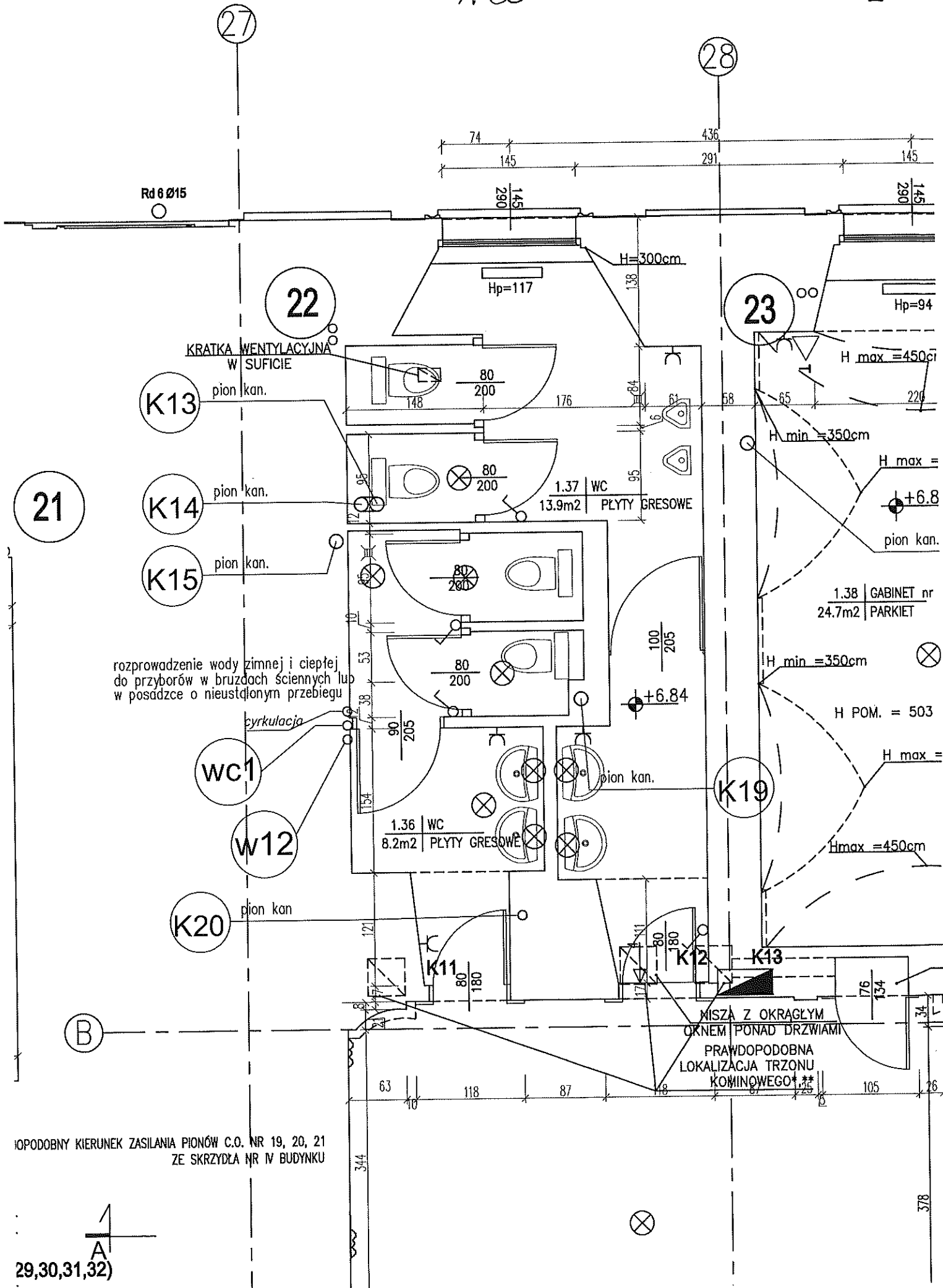
PRAWDOPODOBNA
LOKALIZACJA TRZONU
KIMINOWEGO

H = 230 cm
H = 250 cm

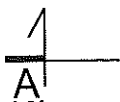
0.43 | POCZTA

104

RZUT I PIĘTRA
1:50

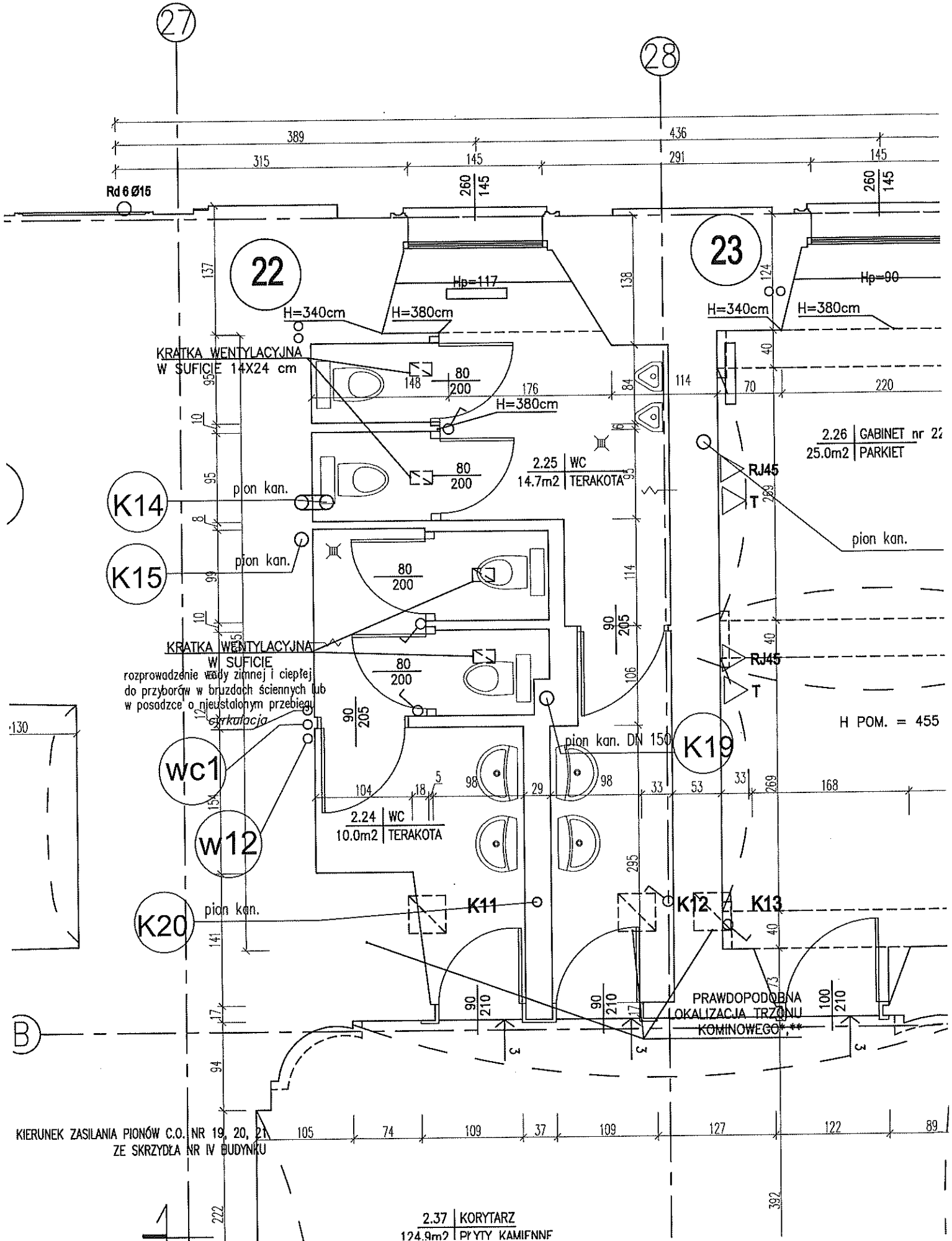


PODOBNY KIERUNEK ZASILANIA PIONÓW C.O. NR 19, 20, 21
ZE SKRZYDŁA NR IV BUDYNKU

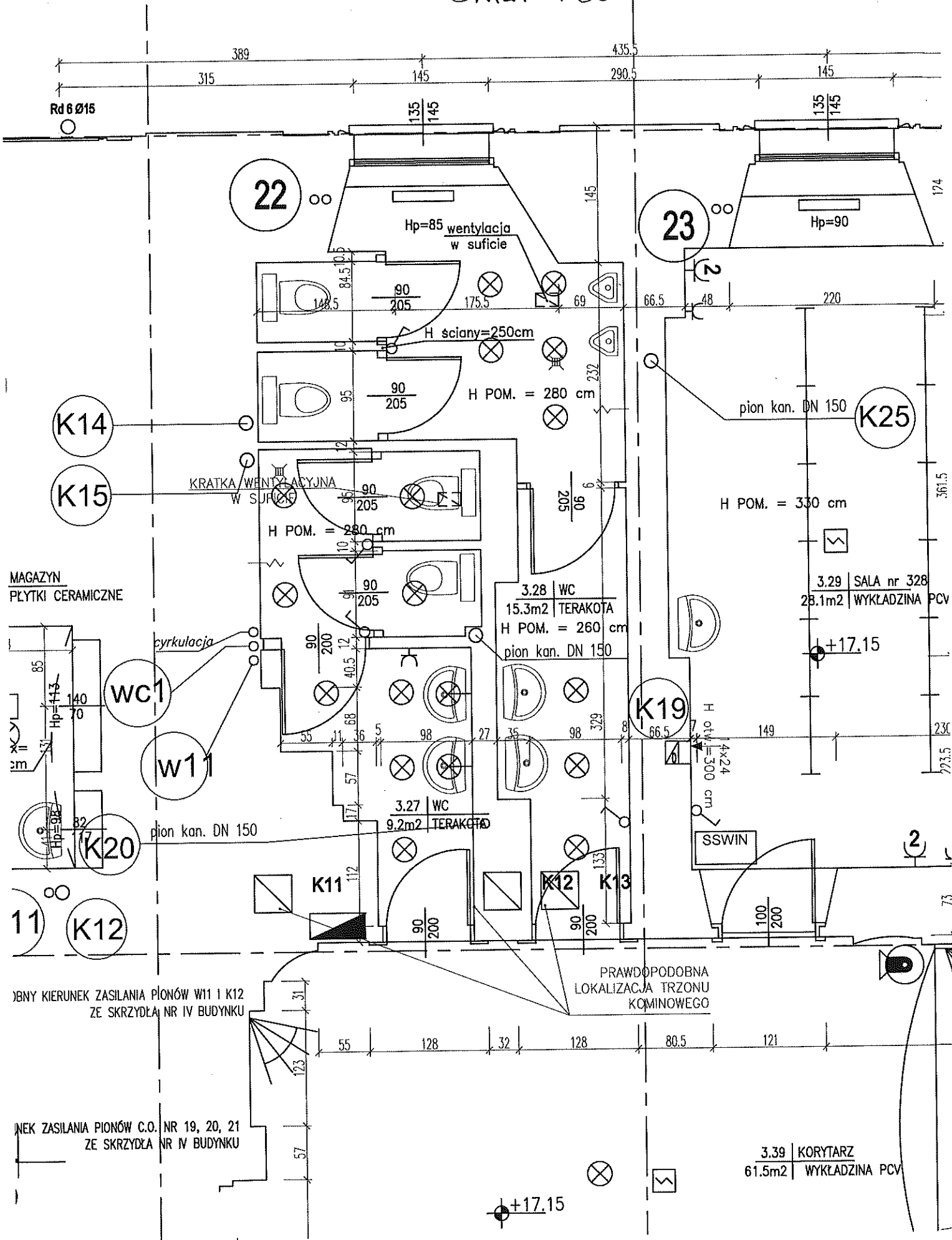


29,30,31,32)

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:50



RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:50



Rd 6 Ø15

22

23

Hp=85 wentylacja w suficie

Hp=90

H ściany=250cm

H POM. = 280 cm

pion kan. DN 150

K25

H POM. = 330 cm

KRATKA WENTYLACYJNA W SUFICIE

H POM. = 280 cm

MAGAZYN PLYTKI CERAMICZNE

3.28 WC
15.3m² TERAKOTA
H POM. = 260 cm
pion kan. DN 150

3.29 SALA nr 328
28.1m² WYKŁADZINA PCV

cyrkulacja

WC1

W11

K19

H otw. = 300 cm
4x24

pion kan. DN 150

3.27 WC
9.2m² TERAKOTA

SSWIN

11 K12

K11

K12

K13

PRAWDOPODOBNA LOKALIZACJA TRZONU KOMINOWEGO

WZNIK KIERUNEK ZASILANIA PIONÓW W11 I K12 ZE SKRZYDŁA NR IV BUDYNKU

WZNIK ZASILANIA PIONÓW C.O. NR 19, 20, 21 ZE SKRZYDŁA NR IV BUDYNKU

3.39 KORYTARZ
61.5m² WYKŁADZINA PCV

+17.15

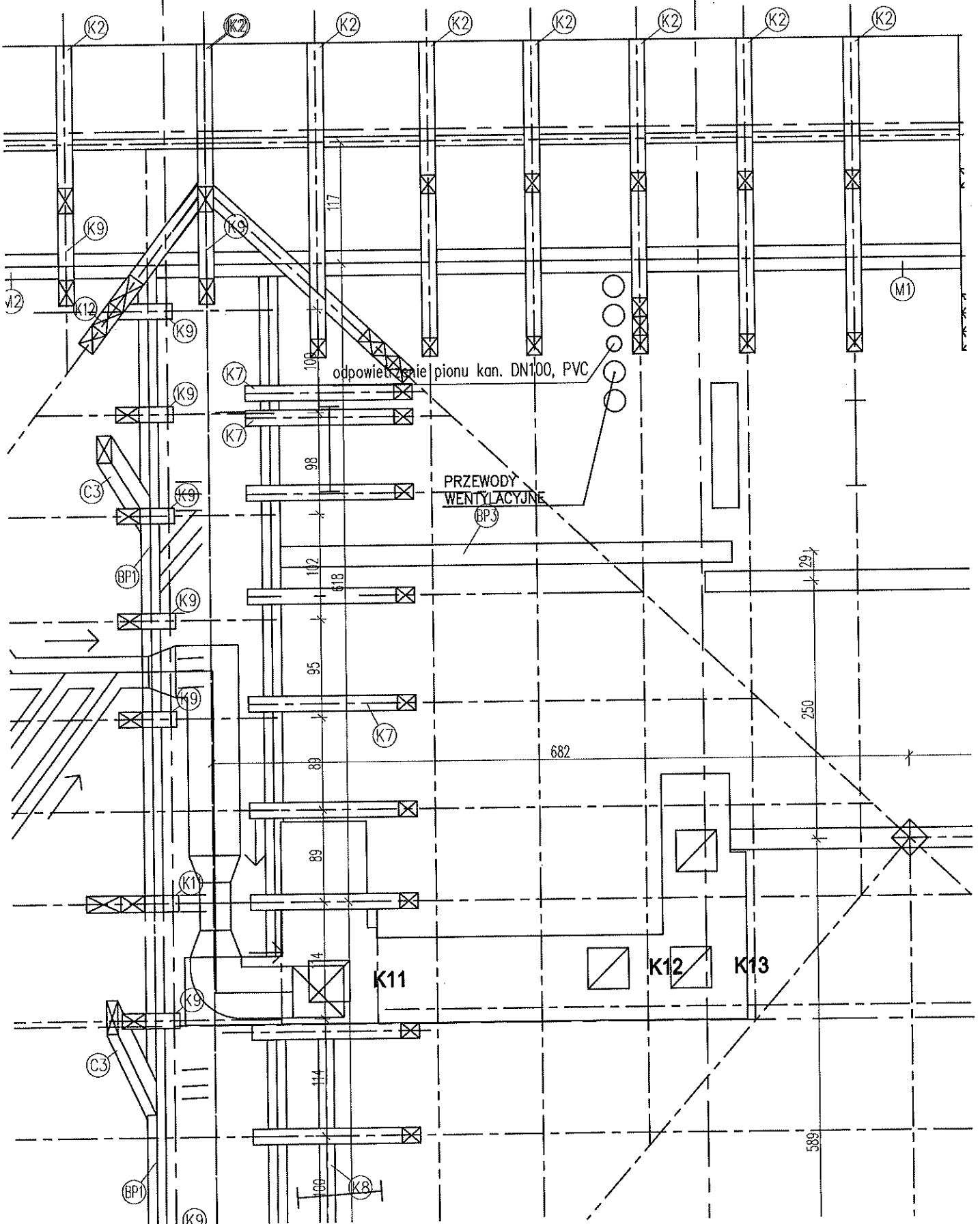
RZUT PODDASZA

SKALA 1:50

27

28

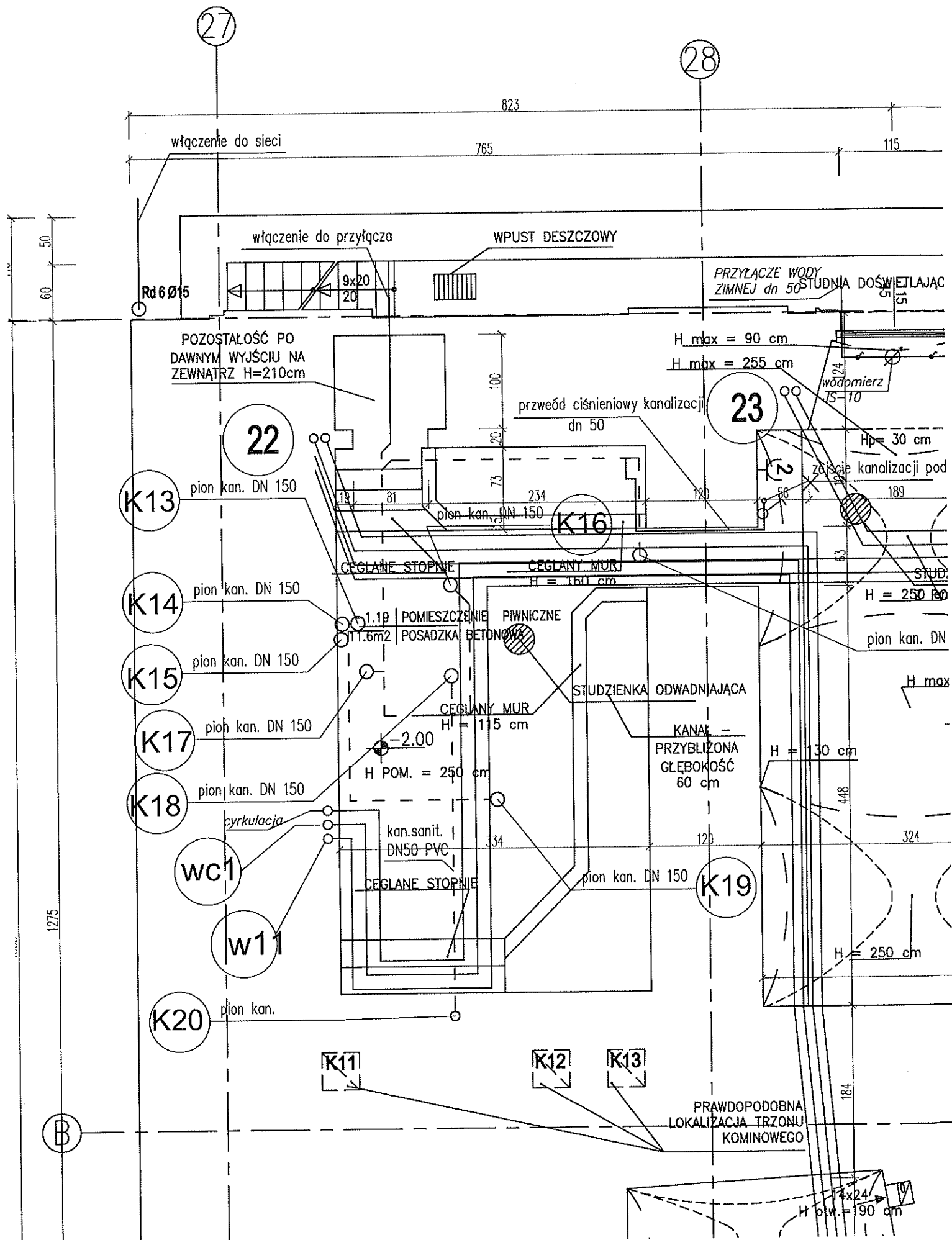
-5-



RZUT PIWNIC

SKALA 1:50

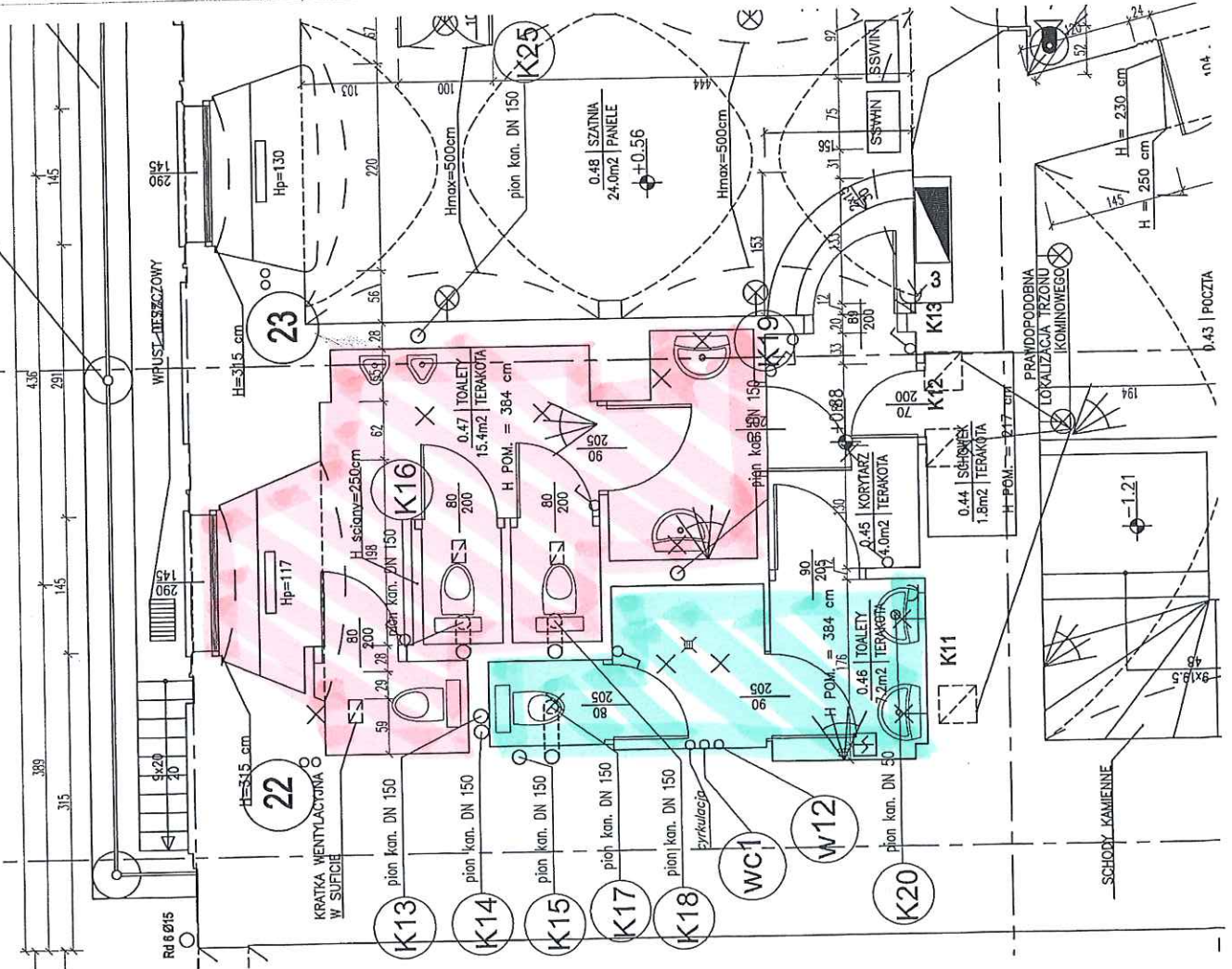
- 6 -



RZUT PARTERU SCHEMAT DOCELOWY

27

SLUPEK BETONOWY
H=120 CM

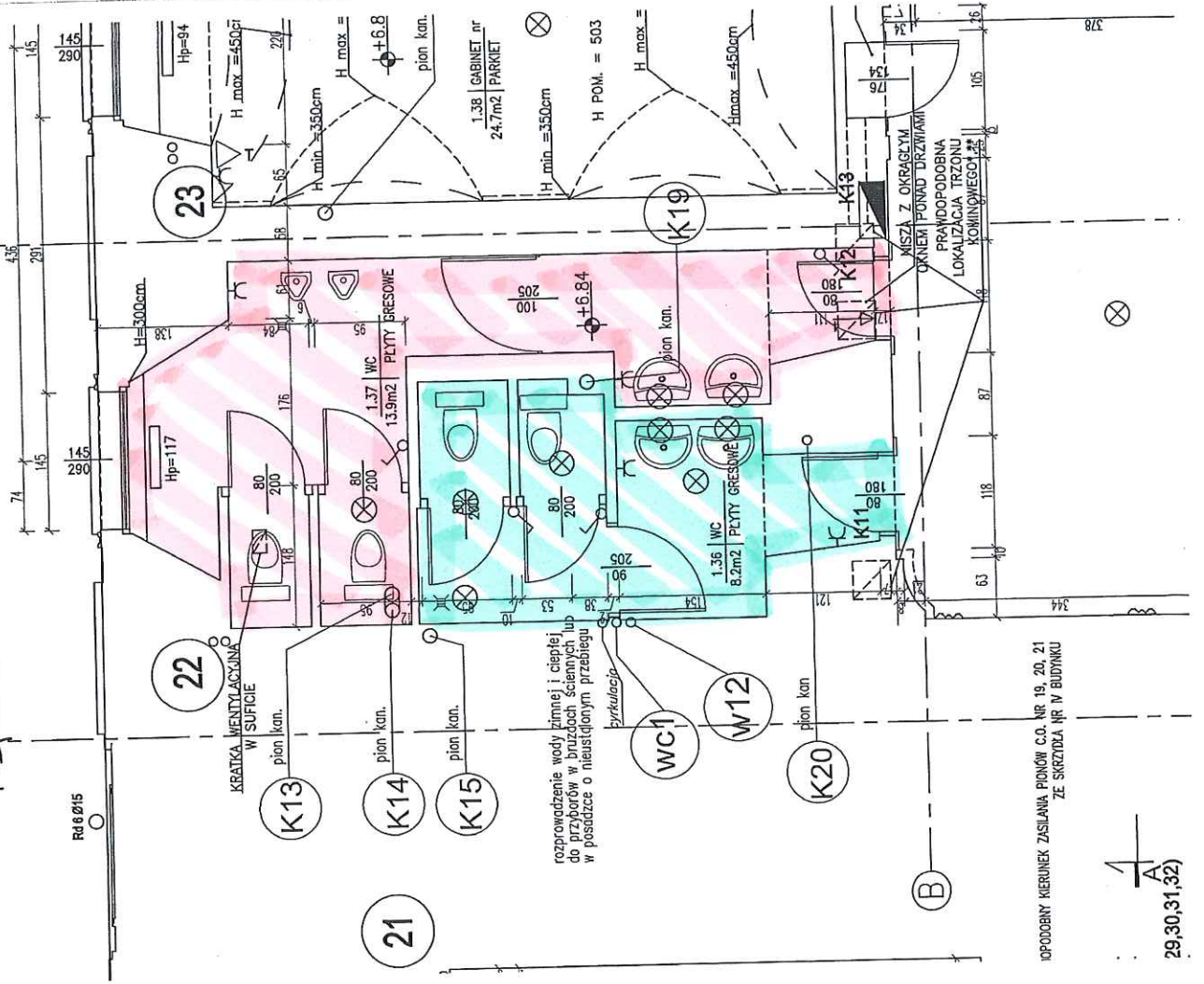


RZUT I PIĘTRA SCHEMAT DOCELOWY

TOILETY
DAMSKIE

TOILETY
MĘSKIE

28



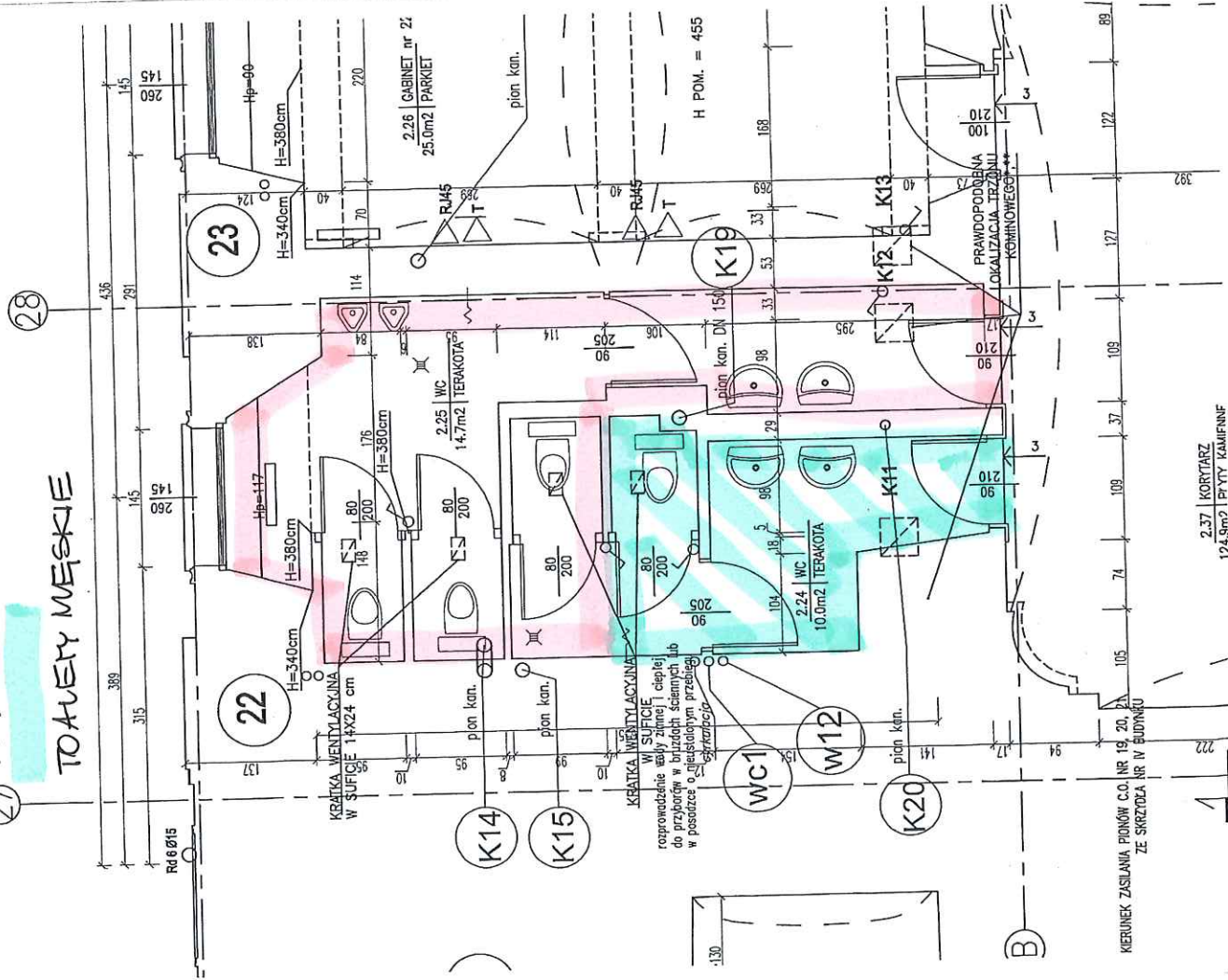
rozprowadzenie wody zimnej i ciepłej do przyborów w brzożach ściennych lub w podłodze o nieustalonym przebiegu

OPDOBOWY KIERUNEK ZASILANIA PIONÓW C.O. NR. 19, 20, 21 ZE SKRZYŻDŁA NR. IV BUDYNKU

A
29,30,31,32

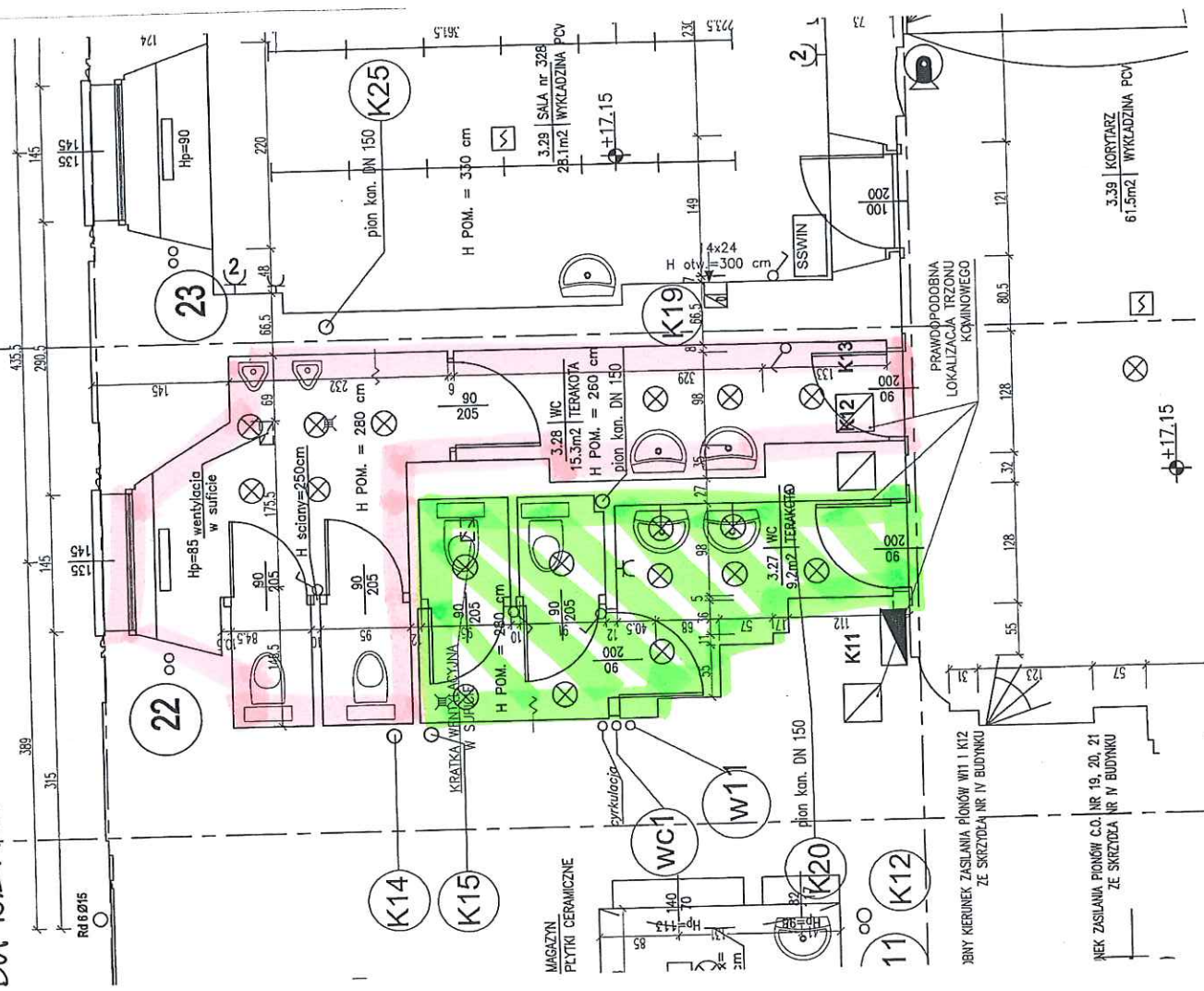
RZUT II PIĘTRA
SCHEMAT DOCELOWY

TOALETY DAMSKIE
TOALETY MĘSKIE



RZUT III PIĘTRA
SCHEMAT DOCELOWY

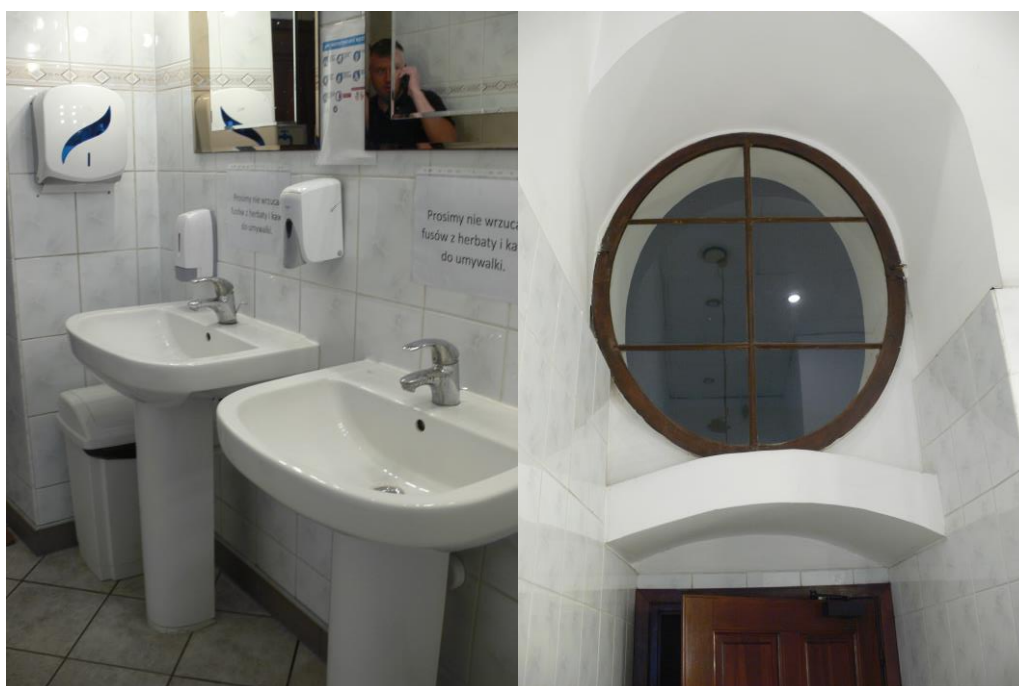
TOALETA
DŁA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PIWNICA



POMIESZCZENIA SANITARNE OBJĘTE OPRACOWANIEM







PODDASZE



**ARCHIWUM
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ**

62.

Działu Nadzoru Technicznego

obiekt: pl. Uniwersytecki 1 Gmach Główny i Aula Leopoldina

Lp.	Nazwa opracowania	ilość egz.	rok zatwierdzenia	Uwagi	miejsce przechowywania dokumentacji (ARCHIWUM - sygnatura archiwalna; magazyn - numer)
1.	Luźne plany	1			ARCHIWUM - 1/1
2.	BUDYNEK GŁÓWNY, Inwentaryzacja budynku	1	1974	J.Małyszko	ARCHIWUM 1/2
2B	Rzuty parteru, piętr i poddasza Gmachu Głównego w skali 1:100 (teczka + tuba)	2 kmp			ARCHIWUM - 1/3 brak 2 kompletu
3.	PT - centralnego ogrzewania	0			BRAK
4.	PT - ogrzewania wodnego	1		niekompletny	BRAK
5.	Orzeczenie techniczne, Strop nad Aulą Leopoldina	1	1974		ARCHIWUM - 1/4 magazyn - 5
6.	Orzeczenie techniczne podłączenia instalacji c.o.	1	1960		ARCHIWUM - 1/5
7.	Obliczenie, opis techniczny i schemat ideowy hydroforni	1	1963-1964		ARCHIWUM - 1/6
8.	PT - instalacji wod.-kan. i gaz	1	1967		
9.	PT - wentylacji	1	1967		
10.	PT - c.o.	0	1967		
11.	Luźne plany	0			
12.	Remont elewacji	1			
13.	Inwentaryzacja elewacji	1			
14.	Orzeczenie techniczne - nośność stropu - sala 335	1			
15.	Projekt instalacji elektrycznej - skrzydło	1	1962		
16.	Oparkanie - dokument. rysunkowa	1	1957		
17.	PT - wzmocnienia stropu - sala 335	1	1963		
18.	Projekt instalacji gazowej	1	1956		
19.	PT sieci p/poż.	0	1957		
19A	Wykonanie urządzeń wentylacyjnych dla Sali Muzycznej	1	1957		

20.	Projekt wnętrza kawiarni - klubu	1	1964		
21.	PT - instalacji c.o. i wentylacja sala W. Pola	1	1962		
22.	PT - instalacji elektrycznej sala W. Pola	1	1962		
23.	Ekspertyza pomiarowa wymiany powietrza w laborat. Instytutu Geografii	1			
24.	PTR - digestorium w laboratorium chemicznym Instytutu Geografii	1	1966		
25.	PT - wentylacji labor. Chem. i fotogr. Instyt. Geografii	1	1966		
26.	PT - instalacji elektrycznej - sala Balcera	2	1961		
27.	Projekt regałów i antresoli w bibliot. Inst. Geografii	1	1964		
28.	Projekt architektoniczny i instalacji wod.-kan.	1	1964		
29.	PTR - wzmocnienia stropów II i IIIp.w węzłach sanitarnych	1	1965		
30.	PTR – drzwi wejściowych	1	1965		
31.	Orzeczenie konstrukcyjne nośności stropów I i II p. (węzły)	1	1965		
32.	Projekt instalacji wod.kan w pomieszczeniu	2	1964		
33.	Rysunki robocze - architektura holl	1	1969		
34.	Orzeczenie techn. wytrzymałość stropów I p. Labor. Geogr.	2	1969		
35.	Orzeczenie - stan zagrzybienia i porażenia przez	1	1962		
36.	Orzeczenie mykologiczne - budowlane	2	1967		
37.	Orzeczenie techniczne - wytrzymałość stropów piwnicznych	1			
38.	Projekt wnętrz - sala klubowa	1	1966		
39.	Badania stratygraficzne	1	1983		
40.	Aranżacja wnętrza - sala Senatu	1	1966		
41.	Projekt kolorystyki	1	1969		
42.	Projekt krat	1	1968		
43.	Orzeczenie techniczne - wieża matem.	2			
44.	Opinia n/t kamiennych postaci na wieży matem.	1	1970		
45.	Projekt gablot i orła	1	1971		
46.	Projekt gabloty na sztandar	1	1972		
47.	Zagospodarowanie terenu - zieleń przed Bud. Geografii	1	1970		
48.	Orzeczenie techniczne - Prac. Inform. W Instyt. Geografii	1	1973		

49.	Orzeczenie techniczne w sprawie osuszania murów	1	1968		
50.	PT - wentylacji w Zakładzie Kartografii	2	1971		
51.	PT - przyłącza dla skrzydła zachodniego - instal. elektryczne	1	1973		
52.	PT - zasilanie kablowe skrzydła wschodniego + klubu AZSP	3+1	1973		
53.	Orzeczenie techniczne - strop nad Aulą Leopoldina	1	1974		
54.	Projekt boazerii w korytarzu	2	1974		
55.	PT - węzłów sanitarnych	1	1974		
56.	Projekt remontu i aranżacja wnętrz klubu	1	1975		
57.	PT - adaptacji piwnic na magazyny Inst. Geogr.- część budowlana	1	1975		
58.	PT - adaptacji piwnic na magazyny Inst. Geogr. - instal. sanitarna	1	1975		
59.	PT - adaptacji piwnic na magaz. Inst. Geogr. - wentyl. + c.o.	1+1	1975		
60.	PT - adaptacji piwnic na magazyny Inst. Geogr.- instal. elektr.	0	1975		
61.	Orzeczenie techniczne - pogłębienie piwnic - wentylacja	2	1975		
62.	Sprawozdanie z wykonanych badań środowiskowych hałasu	1	1973		
63.	Projekt wnętrz - Kwestura	2	1976		
64.	PT - instalacje elektryczne - Kwestura	0	1976		
65.	PT - przyłącza kablowego z główną tablicą	0	1976		
66.	Koncepcja - aranżacja wnętrz - sala muzyczna	1	1976		
67.	Inwentaryzacja sala muzyczna	1	1976		
68.	Ekspertyza budowlana - wykonanie maszynowni wentylacji	2	1976		
69.	Koncepcja wentylacji sali Balzera	2	1976		
70.	Projekt wnętrz - sala Balzera	1	1976		
71.	PT - modernizacja sali Balzera - konstrukcja	3	1976		
72.	PT - modernizacja sali Balzera - instal. elektryczna	1	1976		
73.	PT - modernizacja sali Balzera - instal. sanitarne	2	1976		
74.	Projekt ław - I i II p.- korytarze	2	1977		
75.	Projekt wnętrz , mebli i urządzeń - biblioteka Inst. Geogr.	2	1977		
76.	Projekt wnętrz , mebli i urządzeń - pomieszczeń przy Rektor.	3	1977		

77.	PT - instalacji c.o. archiwum budynek główny	2	1978		
78.	PT - węzła ciepłego	2	1978		
79.	PT - instalacja c.w.	3	1978		
80.	Projekt wystroju wnętrz - sala Senatu	2			
81.	PT - oświetlenia na klatce schodowej	2	1979		
82.	Inwentaryzacja klatki schodowej w bud.	2	1978		
82A	Wystrój malarski klatki schodowej i westybulu – dokumentacja fotograficzna	1 kpl	1978	PKZ	
83.	Aktualizacja PT zasilania budynku - linia n.n.	2	1977		
84.	Inwentaryzacja wnętrza krużganków, sieni i klatki schod.	2	1979		
85.	Konstrukcja i opinia mykologiczna - holu wejściowy do budynku	2	1979		
86.	PT - krużganków, sieni i klatki schodowej, latarni	1	1980		
86A	PT - obudowy rzeźb	1	1979		
86B	Konserwacja zespołu figur kamiennych z portyku budynku – część opisowa + dokumentacja	1	1982		
87.	PT - instalacji elektrycznej	2	1980		
88.	Projekt tablicy pamiątkowej	2	1981		
89.	Projekt zagospodarowania holu w bud Głównym	2			
90.	Projekt wnętrz - Sekretariat	2	1974		
91.	PT - instalacji elektroosmotycznej	1	1983		
92.	Dokumentacja konserwatorska drzwi do portierni	1	1982		
93.	Uaktualnienie inwentaryzacji elewacji	1	1985		
94.	PT - modernizacja szatni	1			
95.	Ekspertyza konserwatorska nawarstwień kolorystycznych na fasadzie	2	1969		
96.	Projekt wnętrza - sala posiedzeń + Dziekanat Nauk Przyrodniczych	2 + 1			
97.	Projekt portierni w skrzydle zachodnim	2			
98.	PTR - sala audiowizualna - Inst. Geogr. - część	1	1979		
99.	PTR - sala audiowizualna - Inst. Geogr. - część elektroniczna	2	1978		
100.	PTR - sala audiowiz. nr 320 - Inst. Geogr. - część elektron.	1	1979		
101.	Inwentaryzacja budowlana - plan budynku	1	1974		
101A	Inwentaryzacja elewacji – opis techniczny	1	1976	Miejs.B.Pr	
102.	Szkice koncepcyjne - klub uczelniany -	3	1973		

103.	PT - instalacji c.o.	0	1961		
104.	PTR - instalacja elektryczna, oświetleniowa i	2	1966		
105.	PT - modernizacja węzłów sanitarnych -	0	1989		
105A	Kosztorys nakładczy - PT - modernizacja węzłów sanitarnych	2	1989		
106.	PT - modernizacja węzłów sanit. - instalacja wod.-	2	1989		
106A	Kosztorys nakładczy- instalacja wod.-kan.	1	1989		
107.	PT - modernizacja węzłów sanit. - instalacja	2	1989		
108	PT - modernizacja węzła cieplnego	4	1990		
108A	Kosztorys nakładczy- do PT modernizacji węzła cieplnego	4	1990		
109.	PT - modernizacja węzła cieplnego - instalacje elektryczne	3	1990		
109A	Kosztorys nakładczy- instalacje elektryczne	4	1990		
110.	Program i koncepcja remontu sali muzycznej	2	1990		
111.	PT - architektura - sufit podwieszony sala	1	1991		
111A	Kosztorys ślepy - sufit podwieszony sala muzyczna	2	1991		
112.	Systemy elektroakustyczne dla sali muzycznej	1	1991		
113.	Ocena warunków akustycz. i zalecenia adapt. dla Sali Muzycznej	1	1991		
114.	PT zagospodarow. placu budowy przy naprawie dachów	4	1991		
115.	Komunikacja - organizacja ruchu zastępczego	5	1991		
116.	PT - architektura - sala muzyczna	0	1991	brak	
116A	Kosztorys ślepy - architektura - sala muzyczna	2	1991		
117.	PT - wentylacja - sala muzyczna	0	1991	brak	
117A	Kosztorys ślepy- wentylacja - sala muzyczna	3	1991		
118.	PT - instalacja wod.-kan. - sala muzyczna	0	1991	brak	
118A	Kosztorys ślepy- instalacja wod.-kan. - sala	2	1991		
119.	PT - instalacje elektryczne - sala muzyczna	1	1991		
119A	Kosztorys ślepy- instalacje elektryczne - sala	3	1991		
120.	Karty ewidencyjne zabytków klatki schodowej	1	1992		
121.	Koreferat do projektu „sala muzyczna”	0	1992		
122.	Parking - wniosek o wskazanie lokalizacji	4	1992		
123.	Parking - wniosek o wydanie decyzji	4	1992		
124.	Parking - plan realizacyjny	4	1992		

125.	Parking - koncepcja drogowa	4	1992		
126.	Parking -PT - drogowy	4	1992		
127.	Parking -odwodnienie	4	1992		
127A	Parking -kosztorys ślepy	4	1992		
128.	Projekt balustrad okiennych - sala Balzera	3	1993		
129.	PT - wentylacji mechanicznej - sali muzycznej	1	1993	brak	
130.	PT - wzmocnienia konstrukcji empyry - sala	1	1990		
131.	Projekt systemów elektroakustycznych w sali	2	1993	ProAudio	
132.	Studium Historyczno-Urbanistyczne rejon placu Uniwersyteckiego – t. 1 i 2	1	1994	prof. Dziurla	
133.	Badania stratygraficzne - sali zachodniej	2	1993	Arcus	
134.	PT - architektura - Muzeum U.Wr.	0	1993	Arcus	
135.	PT - część elektryczna - Muzeum U.Wr.	0	1993	Arcus	
136.	PT - instalacji sygnalizacji pożarowej – Sala „pod filarem”	1	1993	Cormax	
137.	PT - instalacji sygnalizacji przeciwwłamaniowej – Sala „pod filarem”	1	1993	Cormax	
138.	PT - adaptacji pomieszczenia 112 na węzeł sieci komputer.	4	1993	Grafo	
138A	Kosztorys nakładczy - adaptacji pomieszczenia 112	4	1993	Grafo	
139.	PT - instalacji c.o. – skrzydło zachodnie	1	1993	Raburski	
139A	PT – instal. c.o. – ogrzewanie podłogowe „Sali pod filarem”	1	1996	HOT	
140.	PT - szatni, sanitariatów i portierni	1	1994	PKZ	
140A	Kosztorys ślepy bud. do PT - szatni, sanitariatów i portierni	0	1995	PKZ	
141B	Kosztorys ślepy elektr. do PT - szatni, sanitariatów i portierni	5	1995	PKZ	
142C	Koszt. ślepy inst. wod.-kan. do PT - szatni, sanit.i portierni	0	1995	PKZ	
142D	PT-szatnia i sanitariaty - inst. wod.-kan.,	1	1994	Ogińska - Miklasz	
143.	Ekspertyza stropu antresoli archiwum	1	1995	Fourmen	
144.	Koncepcja remontu wieży matematycznej	3	1996	Restauro	
145.	Badania stratygraficzne + kolorystyka wieży matematycznej	2	1996	Restauro	
146.	Badania fizyko - chemiczne wieży mat.	2	1996	Restauro	
147.	Projekt koncepcyjny - instalacja sygnalizacji	3	1996	Raj	
148.	PT modernizacji węzłów sanitarnych - architektura	3	1996	Fourmen	

148A	Kosztorys inwestorski - budowlany	2	1996	Fourmen	
148B	Kosztorys nakładczy - budowlany	3	1996	Fourmen	
149.	PT - modernizacji węzłów sanitarnych - instalacje sanitarne	2	1996	Fourmen	
149A	Kosztorys inwestorski – instalacje sanitarne		1996	Furmen	
149B	Kosztorys nakładczy – instalacje sanitarne	3	1996	Fourmen	
150	PT- modernizacja węzłów sanitarnych – inst.	2	1996	Fourmen	
150A	Kosztorys inwestorski		1996	Fourmen	
150B	Kosztorys nakładczy – instalacje elektryczne	3	1996	Fourmen	
151	Projekt rekonstrukcji empyry w Sali muzycznej	2	1996	PKZ	
152	PT–instalacji sygnalizacji pożaru– skrzydło	3	1996	Raj	
152A	Kosztorys inwestorski – instalacji sygnalizacji	2	1996	Raj	
153	Ocena stanu technicznego filarów empyry w sali	2	1994	Bielawski	
154	Ocena stanu technicznego sklepień w „sali pod	2	1996	Bielawski	
155	Inwentaryzacja konserwatorska więźby dachowej	1	1989	PKZ	
156	Orzeczenie mikologiczne - dach część I	2	1990	Adarex	
157	Orzeczenie mikologiczne – dach część IV	2	1990	Adarex	
158	Inwentaryzacja dachu budynku część I	1	1990	Projcomple	
159	Inwentaryzacja dachu budynku część II	1	1990	Projcomple	
160	Inwentaryzacja dachu budynku część III	1	1990	Projcomple	
161	Opinia o stanie konstrukcji dachu część II i IV	2	1990	PKZ	
161A	Opinia o stanie konstrukcji dachu część I i V	1	1990	PKZ	
162	Opinia o stanie konstrukcji dachu część III	2	1990	PKZ	
163	Konstrukcja - dachy	4	1991	PKZ	
163A	Kosztorysy ślepe do konstrukcji dachu	3	1991	PKZ	
164	Kosztorys budowlany – remont dachu – etap I –	2	1993	Pawul	
165	Kosztorys budowlany – remont dachu – etap II -	2	1993	Pawul	
166	Kosztorys budowlany – remont dachu – etap III – strona wschodnia	2	1993	Pawul	
167.	Program prac konserwatorskich - remont elewacji	2	1988	MBP	
167A	Wyniki badań składu zapraw i kolorystyki elewacji ściany południowej budynku	1	1996	Lab.Nauk-Bad. PKZ Toruń	
168.	PT - prac konserwatorskich - remont elewacji	1	1989	MBP	
168A	Kosztorys ślepy na remont elewacji	4	1989	MBP	
169.	Studium koncepcyjne zagospodarowania sali	2	1990	PKZ	

170.	Kosztorys ślepy + nakłady rzeczowe - sala	3	1990	PKZ	
171.	P.T. - konstrukcja - sala muzyczna	2	1990	PKZ	
172.	Orzeczenie techniczne - sala muzyczna	5	1990	PKZ	
173.	PT - wentylacji sali muzycznej	1	1993		
174.	PT - instalacji elektrycznej - zasilanie gniazd komputerowych	1	1993	Grafo	
175.	Studium o możliwości urządzenia szatni w budynku głównym	1	1994	PKZ	
175A	PT – instalacje elektryczne – szatnie i sanitariaty dla obsługi Sali Muzycznej, Sali Banacha i Auli	5	1994	Zb. Michalczuk	
176.	Inwent. architekt.-konserwat.wieżby dachowej–cz.	1	1990	PKZ	
177.	PT - modernizacja węzła cieplnego	1	1991	BUPT	
178.	PT - wentylacji wywiewnej w węzłach sanitarnych	3	1997	Dowent	
179.	Koncepcja aranżacji wnętrza Urzędu Pocztowego	1		B-ART	
180.	PB - wzmocnienia i wymiany stropów korytarza w	3	1997	Bielawski	
181.	Ekspertyza n.t. oceny stanu technic. stropów koryt. w s.m.	3	1997	Bielawski	
181A	Zarys problematyki konserwatorskiej portyku	1	1994	Artcons	
	Zasilanie elektryczne - skrzydło zachodnie				
182.	Projekt przebudowy zasilania elektrycznego -	6	1997	Dzikowski	
183.	Projekt rozdzielni głównej i instalacji wzl. - część	3	1997	Dzikowski	
184.	Kosztorys do projektów j.w. - do części I i II	4	1997	Dzikowski	
184A	Dziennik budowy nr 200 z 1997 r. – przebudowa zasilania budynku UW. – skrzydło zachodnie	1	1997		
	Osuszanie piwnic				
185.	Projekt prac geolog. do projektu osuszania murów	4	1997	Geomax	
186.	Ekspertyza techniczna nt. przyczyn zawilgocenia ścian piwnic	4	1997	Holex	
187.	P.W. zabezpieczeń p/wilgociowych ścian piwnic	3	1997	Holex	
188.	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu osuszania murów	3	1997	Geomax	
189.	Ekspertyza nośności stropu w sali Balzera	2	1997	Zioberski	
190.	Aneks do PW likwidacji zawilgoczeń murów piwnic	4	1998	Holex	
190A.	Kosztorys inwestorski do projektu j.w.	3	1998	Holex	
190B	Aneks nr 2 do projektu budowlanego zabezpieczeń p/wilgociowych piwnic	2	1999	Geobad	
190C	Analiza porównawcza wilgoci ścian	3	2002	Pol.Stow.Myko	
190D	Kosztorys inżyniersko-budowlany	1	1999	Geobad	
191.	Przedmiar robót do wykonania zabezpieczeń p/wilgociowych piwnic	3	1998	Holex	

191A	Dokumentacja powykonawcza – dot. osuszania i izolacji przyziemia	1	2003	Izoserwis	
191B	Opinia Budowlano-Techniczna – dot. oceny prawidłowości wykonania robót zabezpieczenia przeciwwilgociowego ścian piwnic i parteru	5	2003	A.Rataszewski	
191C	Protokół stanu wilgotności ścian na dzień 12.01.2000	1	2000	Izoserwis	
191D	Protokół stanu wilgotności ścian na dzień 03.03.2000	1	03.03	PKZ	
191E	Dokumentacja fotograficzna	1		Izoserwis	
	Zasilanie elektryczne - skrzydło wschodnie				
192.	Projekt przebudowy zasilania elektrycznego - rozdzielniczy głównej instalacji wew. linii zasil. –	4	1998	Dzikowski	
193.	Projekt przebudowy przełącznicy telefonicznej gł. okablowania i telef. tablic piętrowych	4	1998	Dzikowski	
194.	PT - zasilania elektrycznego - linia kablowa: stacja R-2831 złącze kablowe	3	1998	Dzikowski	
194A	Kosztorys inwestorski + ślepy + zestawienie	4	1998	Dzikowski	
194B	Dziennik Budowy nr 1251/I/98 – przebudowa zasilania elektrycznego – skrzydło wschodnie	1	1998		
194C	Obieg zamknięty wody i iluminacja fontanny „Szermierz”	1	1999	E.B. Stawarko	
	Remont i przebudowa dachu - część zachodnia				
195	PT - architektura	4	1998	PKZ	
195A	Kosztorys ślepy	4	1998	PKZ	
196	PT - konstrukcja	4	1998	PKZ	
197	PT instalacje elektryczne	4	1998	PKZ	
198	Projekt organizacji ruchu zastępczego na czas remontu dachu	1	1998		
199	Aktualizacja Proj. sanitariatów pod schodami Cesarskimi - architekturas	1	1998	Tylkowski	
	Rewaloryzacja i przebudowa dachu				
200.	PBW - etap V - Budynek Bramny	3	2001	Bielawski	
201A	Dziennik budowy – roboty awaryjne z dn.	1	1998		
201B	Dziennik budowy cz. I – przebudowa skrzydła	1	1998		
201C	Dziennik budowy cz.II – przebudowa skrzydła	1	1998		
201D	Protokół odbioru końcowego przebudowa skrzydła zachodniego	1	1999		
202.	Uproszczona aktualizacja inwentaryzacji	3	1997	Fourmen	
203.	Koncepcja archit. rewaloryzacji i przebudowy	1	1998	PKZ	
204.	PT - instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w Bud.	4	1998	Dzikowski	
204A.	Kosztorys inwestorski	2	1998	Dzikowski	
204B.	Kosztorys ślepy	4	1998	Dzikowski	
205.	<i>Badania konserwatorskie zachodniego skrzydła</i>	2	1999	Kowalska	

206	Bilans ciepła dla potrzeb c.w.u.	2	1999	A. Hardy	
	Rewaloryzacja i przebudowa dachu - część wschodnia				
207.	Architektura	4	1999	PKZ	
207A	Kosztorys inwestorski	3	1999	Szandrocho	
207B	Kosztorys ślepy	3	1999	Szandrocho	
208.	Konstrukcja	4	1999	PKZ	
209.	Instalacje elektryczne	4	1999	PKZ	
209A	Dziennik Budowy – Remont nad wschodnią	1	2000		
209B	Kosztorys ślepy	3	1999	Szandrocho	
209C	PBW – instalacja elektryczna i odgromowa	1	1999	Bielawski	
210.	Projekt systemu nadzoru wizyjnego	4	1999	ABM	
210A	Projekt wykonawczy systemu sygnalizacji alarmu pożaru	3	1999	ABM Alarm	
210B	Projekt systemu sygnalizacji alarmu włamania	1	1999	ABM	
	Remont dachu - część środkowa				
211.	Architektura	1	1999	PKZ	
211A	PBW – rewaloryzacja i przebudowa dachu – Etap IV – cz. wschodnia	2	1999	Bielawski	
211B	PB – rewaloryzacja i przebudowa dachu i poddasza – Etap V – Budynek Bramny	5	2001	Bielawski	
212.	Konstrukcja	1	1999	PKZ	
213.	Instalacja elektryczna i odgromowa	1	1999	PKZ	
214.	PW - instalacji sygnalizacji pożaru w budynku	5	1998	Raj	
215.	Badania stratygraficzne klatki schod. i korytarza parteru	1	2000	Kobiela	
216.	Badania stratygraficzne w archiwum, sali Longchamps	2	2000	Kobiela	
217.	Zestaw ikonograficznych przedstawień Gmachu Głównego	1	2000	Halawa	
218.	Projekt wykonawczy systemu sygnalizacji alarmu włamania S.S.W. i N	1	2000	ABM alarm	
	Remont sali Senatu				
219.	Projekt remontu	3	2000	Brzezowski	
220.	<i>Dokumentacja badań stratygraficznych sali Senatu</i>	2	2000	Artis	
221.	<i>Interpretacja badań stratygraficznych sali Senatu</i>	2	2000	Krzywka	
	Rewaloryzacja Wieży Matematycznej				
222.	PB – architektura	2	1998	Restauro	
223.	PBW – Konstrukcja schodów	5	1998	Restauro	

224	PB - instalacje elektryczne	3	1998	Restauro	
225.	PB - instalacje sanitarne	1	1998	Restauro	
225A	PB – instalacje c.o.	1	1998	Restauro	
226.	PBW - schodów – konstrukcja	1	1998	Restauro	
227.	PW - dolny i górny bieg schodowy - architektura	1	1998	Restauro	
227A	PW – architektura - detale posadzek, stropów i	1	1999	Restauro	
228.	PW - drzwi szklane do przestrzeni muzealnej -	1	1998	Restauro	
229.	PB - zamienny - remont hełmu Belwederu	1	1998	Restauro	
230.	Instalacja oddymiania	1	1998	Raj	
231.	<i>Ekspertyza budowlana stanu technicznego skrzydła południowego w części IV</i>	1	2000	Bielawski	
232.	Propozycja programu prac dla przepr.rem.elewacji	2	2000	Zalewski	
232A	Remont elewacji – protokoły + pisma	1	2000		
233.	Przedmiar robót	1	1999	Leszczyńsk	
234.	Koncepcja zagospodarowania części parteru	4	2001	Gajda	
234A	Przedmiar robót	4	2001	Gajda	
234B	Dane wyjściowe do koncepcji zagospodarowania części parteru.	1	2001		
	Rektorat				
235.	PT remontu pomieszczeń Rektoratu	3	2001	Brzezowski	
235A.	Kosztorys remontu pomieszczeń Rektoratu	3	2001	Brzezowski	
235B.	Przedmiar robót	4	2001	Brzezowski	
235C	Dziennik Budowy – Remont pomieszczeń	1	2001		
235D	Przedmiar robót – Remont pomieszczeń	1		K.Fiacek	
236.	PW - instalacje elektryczne i teletechniczne	3	2001	Brzezowski	
236A	Kosztorys inwestorski budowlany – remont rektoratu – instalacje elektryczne i teletechniczne	1	2001	L. Słabicki	
237	Opracowanie historyczno-architektoniczne dot. Gabinetu Rektora U.Wr.	1		Ł.Krzywka	
238.	PT konserwatorski dla malowideł Josepha	3	2001	Wójtowicz	
238A	Przeprowadzenie rozpoznania konserwatorskiego i opracowanie programu prac renowacyjnych malowideł w gabinecie Rektora	1	2001	Wójtowicz	
	Elewacja Gmachu Głównego				
239.	Wytyczne realizacji inwestycji	4	2001	Arcus	
239A	Postępowanie na Remont elewacji – wytyczne realizacji. wyciąg z kosztorysów i kosztorys	1	2001		

239B	Kosztorysy inwestorskie – remont konserwatorski elewacji	1	2001	Strabag	
240.	Program prac konserwators.- detal architektoniczny na elewacjach	4	2001	Arcus	
241.	PB remontu konserwatorskiego elewacji	3	2001	Arcus	
241A	Dokumentacja powykonawcza – remontu konserwatorskiego elewacji	2	2003	inż. Kokot	
242.	PBW – Remont konserwatorski -inwentaryzacja inst. okablowań	5	2001	Arcus	
243.	PBW remontu konserwatorskiego elewacji - cz.elektryczna	5	2001	Arcus	
243A.	Kosztorys inwestorski	3	2001	Arcus	
243B.	Przedmiar robót	4	2001	Arcus	
243C	Kosztorys inwest. na kw. 45.021,01 przewodowanie elewacji południowej i Wieży	1	02.02	Zb. Kiliszek	
243D	Dokumentacja powykonawcza – remont elewacji – roboty elektryczne – oświetlenie iluminacyjne	2	08.02	Zb. Kiliszek	
244.	Aktualizacja inwentaryzacji architektoniczno – budowlanej	3	2001	Arcus	
245.	PB remontu konserwatorskiego - cz.wykonawcza	4	2001	Arcus	
245A.	Kosztorys inwestorski	3	2001	Arcus	
245B.	Kosztorys ślepy	4	2001	Arcus	
245C.	Przedmiar robót	4	2001	Arcus	
246.	PW rozdzielni głównej „RG”n.n.	5	2001	Pabisz	
246A.	Kosztorys inwestorski	1	2001	Pabisz	
246B.	Przedmiar robót	5	2001	Pabisz	
	Pracownia kartografii + samorząd studencki				
247A.	PBW inst.co.i wentylacji mechanicznej	0	2001	Wachel	
247B.	Kosztorys inwestorski	1	2001	Gałązka	
247C.	Kosztorys ślepy	3	2001	Gałązka	
247D	Kosztorys inwestorski – klimatyzacja pomieszczenia serwerów w pok. 112	1	2002	Metro-Klim	
	Portiernia Gmachu Głównego				
248.	PB portierni w budynku Bramnym	4	2001	Arcus	
248A.	Kosztorys inwestorski	1	2001	Arcus	
249.	PB portierni - część elektryczna	4	2001	Arcus	
249A.	Kosztorys budowlany - część elektryczna	1	2001	Arcus	
250.	Opis prac budowlanych i konserwatorskich w Budynku Bramnym	1	2002	Arcus	

250A.	Projekt remontu konserwatorskiego wnętrza sieni przejazdowej w Budynku Bramnym	1	2002	Arcus	
250A/1	Projekt remontu j.w. – Konserwacja detalu architekto -nicznego oraz kolorystyka	1	2002	Arcus	
250B.	PBW – Budynek Bramny – instalacje c.o.	2	2002	Wachel	
251.	Badania stratygraficzne sieni przejazdowej	4	2002	Alkon	
251A.	Kosztorys inwestorski	3	2002	Alkon	
251B.	Przedmiar robót	3	2002	Alkon	
252.	Projekt remontu i oświetlenia głównej klatki schodowej	1	2002	Brzezowski	
252A	PW – architektura – główna klatka schodowa	1	2002	Brzezowski	
252B	PW – instalacja elektryczna	1	2002	Brzezowski	
252C	Dokumentacja powykonawcza – instalacje elektryczne – Schody Cesarskie	1	2002	Wiernicki	
253.	Projekt rem.i ośw. kl.schod.-wersja zredukowana	2	2002	Brzezowski	
253A.	Kosztorys inwestorski	2	2002	Brzezowski	
253A/1	Kosztorys inwestorski nr 93 na kw. 1.057.829,00zł	1	2002	Fiącek	
253B.	Przedmiar robót	2	2002	Brzezowski	
253B/1	Przedmiar robót nr 93	1	2002	Fiącek	
254.	Ekspertyza petrograficzna	1	2002	Kryza	
254A	Protokół z pomiarów skuteczności działania wentylacji	1	2002	Systemy	
	Sala im. Longchamps'a				
255.	Projekt kolorystyki korytarza Longchamps'a	2	2002	Arcus	
256.	Roboty hydroizolacyjne – kosztorys + Przebieg blokad hydrofobowych + załącznik do Protokołu	1+1+1	2002	Izoserwis	
256A	Opinia biegłego – na temat poprawności sporządzenia kosztorysu inwestorskiego i ofertowego w ramach umowy na osuszanie i	3	12.03	PZITB	
257.	PB renowacji sali im. Longchamps'a	1	2002	Arcus	
258.	Roboty hydroizolacyjne- kosztorys inwestorski	1	2002	Bielawski	
258A	Kosztorys inwestorski – szalowanie wykopów wzdłuż ścian zewnętrznych budynku	1	2002	Bielawski	
259.	Przedmiar robót- roboty hydroizolacyjne	1	2002	Bielawski	
259A	Projekt wykonawczy – Szalowanie wykopów wzdłuż ścian zewnętrznych budynku + CD	2+1	2002	Bielawski	
260.	Remont sali Longchamps'a- przedmiar robót	1	2002	Arcus	
260A	Remont Sali Longchamps'a - przedmiar robót + koszt. inwestorski na kw. 144.003,04 zł	1	2002	Arcus	
260B	Roboty elektryczne – przedmiar + kosztorys inwestorski na kw. 173.181,56 zł.	1	2002	Arcus	

261.	Dokumentacja powykonawcza - Okablowanie do systemów alarmowych	3	2003	ABM alarm	
261A	Dokumentacja powykonawcza – instalacji kabla światłowodowego i kabli miedzianych	1	2003	TRM	
261B	Dokumentacja powykonawcza – inst. sieci komputerowej i dedykowanej instalacji zasilającej	1	2004	TRM	
262.	Projekt roboczy nowej stolarki okiennej dla Gmachu Głównego + korespondencja	1	2003		
262A	Dokumentacja ofertowa z postępowania na wymianę stolarki okiennej	1	2003		
262B	Stolarka okienna – atesty i certyfikaty	1	2003	Strabag	
263.	Projekt aranżacji wnętrz działu młodzieżowego	3	2003	BASP	
264.	Supraporta w zamknięciu zach. korytarza parteru	3	2003	Kobiela	
265.	Elewacja Bud. Gł. – elewacja frontowa	3	2003	Artis	
266.	Ekspertyza budowlana w sprawie możliwości rozmieszczenia regałów bibl. Przy ścianach nośnych pom.nr 216	1	2001	Remoekspe nt	
266A	Projekt koncepcyjny dźwigu dla przewozu osób niepełnosprawnych	1	03.04	Arcus	
	Remont klatki schodowej nr 3 i sanitariatów				
267.	Badania stratygraficzne klatki schodowej skrzydła południowego.	1	2004	Kamykows ki	
268.	PB- wymiany przyłącza wody.	4	2004	Politechnik	
269.	PB- remont klatki schodowej Nr 3- z przebudową sanitariatów w Gmachu Głównym A+K+IS+IE	1	2004	Politechnik	
269 A	PW – remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów w Gmachu Głównym	3	2004	Politechnik	
269 B	PW - remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów w Gmachu Głównym -	3	2004	Politechnik	
269 C	PW - wewnętrzne instalacje sanitarne woda zimna i ciepła hydranty ,p. poż, kanalizacja sanit. c.o. w obrębie klatki schodowej i instalacje	3	2004	Politechnik	
269 D	PW - remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów w Gmachu Głównym –Instalacje	1	2004	Politechnik	
269 E	Specyfikacja Techniczna Warunków wykonania i odbioru robót . Remont klatki schodowej nr 3 z przebudową sanitariatów w Gmachu Głównym	2	2004	Politechnik	
269 F	Specyfikacja Techniczna Warunków wykonania i odbioru robót . Remont Sali Balzera w Gmachu Głównym	3	2004	Politechnik	
269 G	Kosztorys inwestorski . Demontaż i ponowny montaż konstrukcji z oświetleniem Sali Balzera. – przeszacowanie Roboty elektryczne	3	2004	Politechnik	

269 H	Kosztorys Inwestorski . Remont Sali Balzera. – przeszacowanie robót budowlanych wnętrza.	3	2004	Politechnik	
269 I	Kosztorys Inwestorski . Remont klatki schodowej nr 3 z przebudową sanitariatów – przeszacowanie robót budowlanych architektura + konstrukcje	2	2004	Politechnik	
269I/1	Kosztorys inwestorski – zad.j.w. – branża budowlana - przecena	1	07.05	T.Dobras	
269 J	Kosztorys Inwestorski . Wymiana przyłącza wody - przeszacowanie roboty instalacyjne przyłącze wodociągowe.	2	2004	Politechnik	
269J/1	Kosztorys inwestorski – zad.j.w. – branża budowlana - przecena	1	07.05	T.Dobras	
269 K	Kosztorys Inwestorski. Remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów .przeszacowanie robót instalacyjnych wod-kan, c.o, inst. . p. poż wentylacja mechaniczna	2	2004	Politechnik	
269K/1	Kosztorys inwestorski – zad.j.w.- branża sanitarna - przecena	1	07.05	T.Dobras	
269 L	Kosztorys Inwestorski. Wymiana instalacji elektrycznych oraz wykonanie instalacji oddymiania w klatce Nr 3 Budynku Głównego	2	2004	Politechnik	
269L/1	Kosztorys inwestorski – zad. j.w. – branża elektryczna - przecena	1	07.05	T.Dobras	
269 Ł	Projekt Budowlano Wykonawczy .Remont Sali Balzera w Gmachu Głównym . Architektura + Konstrukcja	4	2004	Politechnik	
269 M	Przedmiar robót. Remont Sali Balzera. Roboty budowlane wnętrza.	4	2004	Politechnik	
269 N	Przedmiar robót. Remont klatki schodowej nr 3 z przebudowa sanitariatów Gmach Główny. Roboty budowlane architektura + konstrukcja	3	2004	Politechnik	
269 O	Przedmiar robót. Wymiana przyłącza wody. Roboty instalacyjne przyłącze wodociągowe.	3	2004	Politechnik	
269 P	Przedmiar robót . Wymiana instalacji elektrycznych oraz wykonanie instalacji oddymiania w klatce Nr 3 Budynku Głównego .	3	2004	Politechnik	
269 R	Przedmiar robót. Demontaż i ponowny montaż konstrukcji z oświetleniem Sali Balzera . Roboty elektryczne.	4	2004	Politechnik	
269R/1	Przedmiar robót. Demontaż i ponowny montaż konstrukcji z oświetleniem Sali Balzera – branża bud.+ elektr.	1	07.05	„	

269 S	Przedmiar robót. Remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów . Roboty instalacyjne wod-kan, c.o, inst. p.poż , wentylacja	3	2004	Politechnik	
269S/1	Przedmiar robót – remont klatki schodowej z przebudową sanitariatów. Branża sanitarna, elektryczna oraz budowlana.	1	2005	H.Szczepaniak	
269 T	Kosztorys inwestorski . Remont klatki schodowej Nr 3 z przebudową sanitariatów . Roboty instalacyjne wod-kan, c.o, inst.. p.poż.	1	2004	Politechnik	
269 U	Kosztorys inwestorski. Wymiana przyłącza wody. Roboty instalacyjne przyłącze wodociągowe.	2	2004	Politechnik	
269 W	Kosztorys inwestorski. Demontaż i ponowny montaż konstrukcji z oświetleniem Sali Balzera. Roboty elektryczne.	2	2004	Politechnik	
269W/1	Kosztorys inwestorski na kw.191.588,23 zł – Demontaż i ponowny montaż konstrukcji z oświetleniem Sali Balzera. Branża bud. +	1	07.05	„	
269 Z	Kosztorys inwestorski. Remont klatki schodowej nr 3 z przebudową sanitariatów. Roboty budowlane architektura + konstrukcje.	1	2004	Politechnik	
270	Opinia techniczna - Wieża Matematyczna Gmachu Głównego U.Wr	3	2003	Rataszewski	
271	Projekt Budowlany. Projekt remontu konserwatorskiego klatki schodowej skrzydła południowego w Gmachu Głównym U.Wr	3	2004	Brzezowski	
271A	Inwentaryzacja Budowlana. Inwentaryzacja klatki schodowej i korytarza parteru skrzydła południowego w Gmachu Głównym U.Wr	2	2004	Brzezowski	
271B	Kosztorys Inwestorski 01/09/04. Remont klatki schodowej skrzydła południowego .	3	2004	Brzezowski	
271C	Kosztorys Inwestorski . Instalacje oddymiania klatki schodowej w południowym skrzydle	3	2004	Brzezowski	
271D	Przedmiar Robót Elektrycznych 01/09/04. Remont klatki schodowej skrzydła	3	2004	Brzezowski	
271E	Przedmiar Robót. Instalacje oddymiania klatki schodowej w południowym skrzydle budynku	3	2004	Brzezowski	
271 F	Specyfikacja Techniczna Warunków Wykonania i Odbioru Robót. Remont konserwatorski klatki schodowej w południowym skrzydle Gmachu	3	2004	Brzezowski	
271G	Oferta Ryszarda Wojtowicza na przeprowadzenie badań stratygraficznych (...) klatki schodowej w skrzydle południowym Gmach Głównego	1	2004	R.Wójtowicz	
272	Projekt Budowlany remontu oraz przebudowy pomieszczeń w Gmachu Głównym U.Wr	2	2005	Arcus	

272/1	PBiW remontu oraz przebudowy pomieszczeń	1	2005	Arcus	
272/2	Projekt wykonawczy j.w. – Rysunki dodatkowe dot. Wentylacji pomieszczeń sanitarnych	4	2006	Arcus	
272/3	Projekt wykonawczy j.w.- Stwierdzenie uzgodnienia projektu w zakresie ochrony p.poż.	2	2006	Arcus	
272/4	Projekt wykonawczy jw. – CD z kosztorysami	1	2006	Arcus	
272A	Specyfikacja Techniczna i Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót	3	2005	Arcus	
272B	Kosztorys Inwestorski 21/04/05 .Roboty ogólnobudowlane. Remont wraz z przebudową pomieszczeń zaplecza Longchamps i Oratorium Marianum w Gmachu Głównym	2	2005	Arcus	
272 B/1	Przedmiar robót 21/04/05 . Roboty budowlane jak wyżej.	5	2005	Arcus	
272C	Kosztorys Inwestorski remontu i adaptacji pomieszczeń w Gmachu Głównym	2	2005	Arcus	
272C/1	Przedmiar . Przedmiar remontu i adaptacji pomieszczeń w Gmachu Głównym U.Wr .	5	2005	Arcus	
272D	Kosztorys Inwestorski .Roboty sanitarne	2	2005	Arcus	
272D1	Przedmiar Robót . Roboty sanitarne.	5	2005		
273	Dokumentacja konserwatorska trzech malowideł na plafonach Schodów Cesarskich (księstwo wrocławskie, legnickie i brzeskie)	2	2005	R.Wójtowicz	
273A	Dokumentacja konserwatorska trzech malowideł na platformie Schodów Cesarskich (księstwo głogowskie	1	2005	R.Wójtowicz	
274	Ekspertyza stanu technicznego Wieży Matematycznej Gmachu Głównego	3	2004	T.Kolendowicz	
275	Projekt zabudowy gabinetu Radców Prawnych	1	2004	A.T.Szenk	
276A	Projekt budowlany -Wymiana okien w Gabinetach Rektora i Sali Senatu	3	06.06	Arcus	
276A/1	Kosztorys inwestorski – zad.j.w.	3	06.06	Arcus	
276A/2	Przedmiar robót – zad.j.w.	3	06.06	Arcus	
276B	Projekt wykonawczy – zad.j.w.	3	06.06	Arcus	
276C	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – zad. j.w.	3	06.06	Arcus	
277	Dokumentacja powykonawcza instalacji teletechnicznej i instalacji zasilającej oraz oświetlenie w pom. Działu Nauczania	1	08.03	TRM	

278A	Kosztorys inwestorski na kw. 1.057.829,00 – remont Klatki Głównej	2	03.02.	K.Fiącek	
278B	Przedmiar robót Nr 93 – zad. j.w.	1	03.02	K.Fiącek	
279	Projekt budowlano-architektoniczny- modernizacja toalet, szatni i portierni	1	07.01	S.Gajda	
279A	Kosztorys inwestorski na kw. 55.354,30 – modernizacja toalet, szatni i portierni –	1	08.01	S.Gajda	
279B	Przedmiar robót – modernizacja j.w. – wszystkie	2			
279C	Kosztorys ofertowy na kw. 36.293,74 – remont sanitariatów – branża budowlana	1	10.00	Brow-Bud	
279D	Kosztorys inwestorski budowlano-instalacyjny na kw. 24.752,39 – remont pom. sanit. i	1	03.01	A.Chwal	
279E	Rysunki wyposażenia szatni	1		Cel-Art	
280	Dokumentacja fotograficzna – remontu korytarzy I	1	1994		
281	Koncepcja wstępna – adaptacja poddasza na potrzeby muzeum	1	2001	SP. Archipelag	
281A	PB – Zmiana sposobu użytkowania strychu na zachodnim skrzydle	3	2002	SP. Archipelag	
281B	PW – Zmiana sposobu użytkowania strychu na zachodnim skrzydle	1	2002	SP. Archipelag	
282	Dokumentacja powykonawcza – wymiana stolarki okiennej i renowacja okien	1	2002	T.Kramarz	
282A	Dziennik Budowy – nr 119/II/2002 z dn.	1	2002		
283	Dyskietka – Budynek Bramny – tłumaczenie na język niemiecki	1	2002	A.M. Misiak	
284	Koncepcja architektoniczno-konstrukcyjna ; Inwentaryzacja ; Opinia konstrukcyjna	1	10.07	Z-d St.Proj.	
286	Projekt organizacji ruchu zastępczego na czas remontu Wieży Matematycznej	3	11.06	D.Jagodzińska -Kutoewska	
287	Projekt budowlano-wykonawczy – Budowa systemu zabezpieczenia Gmachu Głównego przed włamaniem i kradzieżą		01.07	B.Dyduch	
287A	Kosztorys inwestorski – zad. j.w.	2	01.07	B.Dyduch	
288	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	3	01.07	B.Dyduch	
289	Opinia techniczna nt. Wieży Matematycznej	2	07.06	Rataszewsk	
289A	Program naprawczy wewnętrznych elementów wykończeniowych Wieży Matematycznej	2	06.05	Rataszewsk i	
290	PB – Remont tarasu Wieży Matematycznej	2	03.07	Wyczałkowski i	
290A	PB – niekompletny – Remont tarasu Wieży Matematycznej	2	03.07	Wyczałkowski i	
291	Ekspertyza konstrukcyjna dot. demontażu Skarbca	3	05.08	Rockfor	
291A	Aneks do ekspertyzy dot. demontażu Skarbca	2	07.08	Rockfor	

291B	Kosztorys inwestorski – zad.j.w.	4	05.08	Rockfor	
292	PB – Przebudowa hallu wejścia głównego w budynku	4	12.07	Linea	
292A	Koszt. inwestorski – na kw. 191.133,86zł	1	12.07	Linea	
292A1	Kosztorys inwestorski na kw. 187.686,24 zł netto	1	10.09	„	
292B	Przedmiar robót - zad. j.w.	1	12.07	Linea	
292B1	Przedmiar robót -aktualizacja	1	10.09	„	
293	PW- Przebudowa hallu wejścia głównego budynku	4	12.07	Linea	
294	Specyfikacja techniczna wyk. i odbioru robót - zad.j.w.	4	12.07	Linea	
295	Ocena zniszczeń występujących w Sali Muzycznej - badania stratygraficzne	2	05.08	Wandrychowska	
295A	Przedmiar robót – zadanie j.w.	1	05.08	Wandrychowska	
300	PB – Instalacja systemu antywłamaniowego	3	06.08	Dyduch	
300A	Część rysunkowa – zadanie j.w.	3	06.08	Dyduch	
300B	Kosztorys inwestorski na kwotę 386.505, zł netto i książka przedmiarów - zad.j.w.	3	06.08	Dyduch	
300C	Książka przedmiarów – zad. j.w.	3	06.08	Dyduch	
301	Uzupełnienie PW – lokalizacja Centrum Monitorowania w zapleczu Sali Longchamps’a	3	06.08	Dyduch	
301A	PW – Instalacja systemu antywłamaniowego		06.08	Dyduch	
302	Specyfikacja techn. wykon. i odbioru robót – zadanie j.w.	3	05.08	Dyduch	
303A	Płytki CD – PW – zadanie j.w.	1	05.08	Dyduch	
303B	Płytki CD – Kosztorys inwestorski – zadanie j.w.	1	05.08	Dyduch	
304	Kosztorys inwestorski – aktualizacja – na kwotę 489.337,97 zł netto	1	05.09	Dyduch	
304A	Kosztorys inwestorski – system monitorowania wizyjnego–branża teletechniczna–na kw. 386.505.44 zł netto	1	05.09	Dyduch	
305	Kosztorys inwestorski – przecena – roboty budowlane i i inst. elektryczne - Remont oraz adaptacja pomieszczeń zaplecza Sali Longchamp’s i Oratorium Marianum / nr 272B,272C,	2	05.09	Warchałowska	
305A	Dyskietka – Kosztorysy inwestorskie – roboty budowlane + inst.elektryczne – zadanie j.w.	1	05.09	Warchałowska	
305B	Przedmiar robót – inst. sanitarne – Remont oraz adaptacja zaplecza Oratorium Marianum	2	05.09	A. Marhall	
305C	Kosztorys inwestorski – przeszacowanie – zad. j.w. na kwotę 27.570,86 zł	2	05.09	A. Marhall	
305D	Dyskietka – Kosztorys inwestorski –inst. sanitarne – zad.j.w.	1	05.09	A. Marhall	

307	Inwentaryzacja – wielobranżowa, szczegółowa inwentaryzacja architektoniczno-budowlana i instalac. skrzydła zachodniego -architektura, instal.	2	08.08	M.Oktaba	
308	Płytki CD – inwentaryzacja skrzydła zachodniego	1	08.08	M.Oktaba	
308A	Płytki CD – fotografie skrzydła zachodniego	2	08.08	M.Oktaba	
309	PB – Remont i przebudowa części pomieszczeń biurowych po likwidacji skarbcza + pozwolenie konserwatorskie	2	02.09	proDIC	
309/1	PB – zadanie j.w. - bez pozwolenia	1	12.08	proDIC	
309/2	PB – zadanie j.w. – bez pozwolenia konserwatorskiego – Etap I	3	11.09	proDIC	
309A	Przedmiar robót – zadanie j.w.	2	03.09	proDIC	
309E	Przedmiar robót – zadanie j.w. – Etap I	1	11.09	proDIC	
309F	Kosztorys inwestorski – zadanie j.w.- Etap I – na kw. 75.647,72 zł netto	1	11.09	proDIC	
310	PW – zadanie j.w. -	4	02.09	proDIC	
310/1	PW – zadanie j.w. – bez mebli – Etap I	3	11.09	proDIC	
310/2	Dokumentacja powykonawcza : 310/1 – projekt powykonawczy, atesty ,certyfikaty i dziennik	1	05.10	Budus	
311	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót -zadanie j.w.	4	03.09	proDIC	
311/1	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót –	3	11.09	proDIC	
312	Płytki CD – zadanie j.w.	1			
	Remont sanitariatów				
	Wersja I - odtworzeniowa				
313A	Kosztorys inwestorski – budowlany – parter – 75.829,06 zł	2		Jaroszewicz	
313B	Przedmiar robót – zad.j.w.	2			
313C	Kosztorys inwestorski – elektryczny – parter - 9.289,38 zł netto	1	01.10	Jaroszewicz	
313D	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	01.10	Jaroszewicz	
314A	Kosztorys inwestorski – budowlany – I piętro - /ze zmianą funkcji/ - 67.242,16 zł netto	2		„	
314B	Przedmiar robót – zad.j.w.	2		„	
314C	Kosztorys inwestorski – elektryczny – I piętro – 8.682,79 zł netto	1	01.10	Jaroszewicz	
314D	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	01.10	Jaroszewicz	
315A	Kosztorys inwestorski – budowlany – II piętro – 70.445,83 zł netto	2	02.10	Warchałowska	
315B	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	02.10	Warchałowski	
315C	Kosztorys inwestorski - elektryczny- II piętro – 9.013,56 zł netto	1	01.10	Jaroszewicz	

315D	Przedmiar robót – zad. j.w.			„	
316A	Kosztorys inwestorski – budowlany- III piętro – 61.806,50 zł netto	2	02.10	Warchałowski	
316B	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	02.10	Warchałowski	
316C	Kosztorys inwestorski – elektryczny –III piętro – 68.716,53 zł netto	1	01.10	Jaroszewicz	
316D	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	01.10	Jaroszewicz	
317	Zestawienie kosztów – wersja odtworzeniowa	4		„	
318	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	1		„	
319	Dyskietka – wersja odtworzeniowa /cz. budowlana/	1	02.10	Warchałowski	
320	Dyskietka – 2 wersje /cz. elektryczna /	1	01.10	Jaroszewicz	
321A	Dyskietka – 2 wersje / cz. sanitarna /	1	01.10	Marhall	
321B	Dyskietka – inst. sanitarne / ze zmianą funkcji / Specyfikacja tech. wyk. i odb. robót	2	01.10	Marhall	
	Wersja II – ze zmianą funkcji toalet I,II i III piętro				
322A	Kosztorys inwestorski – budowlany – parter - 75.829,06 zł netto	2	02.10	Warchałowski	
322B	Przedmiar robót – budowlany - parter	2	02.10	Warchałowski	
322C	Kosztorys inwestorski – sanitarny – parter – 29.670,14 zł netto	2	01.10	Marhall	
322D	Przedmiar robót – sanitarny - parter	2	01.10	Marhall	
322E	Kosztorys inwestorski – elektryczny – parter – 9.085,14 zł netto	2	01.10	Jaroszewicz	
322F	Przedmiar robót – elektryczny- parter	2	01.10	Jaroszewicz	
323A	Kosztorys inwestorski – budowlany – I piętro – 67.242,16 zł netto	3	02.10	Warchałowski	
323B	Przedmiar robót – budowlany – I piętro	3	02.10	Warchałowski	
323C	Kosztorys inwestorski – sanitarny – I piętro – 27.785,01zł netto	2	01.10	Marhall	
323D	Przedmiar robót – sanitarny – I piętro	2	01.10	Marhall	
323E	Kosztorys inwestorski – elektryczny – I piętro – 8.625,71 zł netto	2	01.10	Jaroszewicz	
323F	Przedmiar robót – elektryczny – I piętro	2	01.10	Jaroszewicz	
324A	Kosztorys inwestorski – budowlany – II piętro – 70.629,72 zł netto	2	02.10	Warchałowski	
324B	Przedmiar robót – budowlany – II piętro.	2	02.10	Warchałowski	
324C	Kosztorys inwestorski – sanitarny – II piętro – 26.039,53 zł netto	2	01.10	Marhall	
324C/1	Koszt. inwest. – sanitarny – II piętro - 27.150,82 zł	1	01.10	Marhall	
324D	Przedmiar robót – sanitarny – II piętro.	2	01.10	Marhall	
324D/1	Przedmiar robót- sanitarny - II p.	2	01.10	Marhall	
324E	Kosztorys inwestorski - elektryczny – II piętro – 8.886,45 zł netto	2	01.10	Jaroszewicz	
324F	Przedmiar robót – elektryczny – II piętro	2	01.10	Jaroszewicz	
325A	Kosztorys inwestorski – budowlany – III piętro – 61.451,26 zł netto	2	02.10	Warchałowski	

325B	Przedmiar robót – budowlany – III piętro	2	02.10	Warchałowski	
325C	Kosztorys inwestorski – sanitarny – III piętro – 25.384,78 zł netto	2	01.10	Marhall	
325C/1	Koszt. inwest. – sanitarny - III p. -26.576,12 zł	1	01.10	Marhall	
325D	Przedmiar robót – sanitarny – III piętro	2	01.10	Marhall	
325D/1	Przedmiar robót – sanitarny – III p.	2	01.10	Marhall	
325E	Kosztorys inwestorski – elektryczny – III piętro – 8.800,84 zł netto	2	01.10	Jaroszewicz	
325F	Przedmiar robót – elektryczny – III piętro	2	01.10	Jaroszewicz	
326A	ZZK – branż. budowlana - wszystkie piętra	2	02.10	Warchałowska	
326B	ZZK – branż. sanitarna – wszystkie piętra	1	01.10	Marhall	
326C	ZZK – branż. elektryczna – wszystkie piętra	2	01.10	Jaroszewicz	
327A	STWiOR - branża budowlana	2	02.10	Warchałowska	
327B	STWiOR – branża sanitarna	2	01.10	Marhall	
327C	STWiOR – branża elektryczna	2	01.10	Jaroszewicz	
328A	ZZK – wszystkie piętra- branż budowlana - porównanie wersji I i II	2	02.10	Warchałowska	
330	PW – Instalacja telewizji dozorowej i systemu sygnalizacji włamania	4	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
330/I	Dziennik Budowy Nr 942/I/2010 – Instalacja elektryczna systemu antywłamaniowego	1	07.10		
330A	Kosztorys inwestorski – zad. j.w. na kw. 488.773,74 zł netto	2	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
330B	Kosztorys inwestorski – zad.j.w. – wydatki podlegające refundacji – na kw. 69.822,64 zł netto	1	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
330C	Przedmiar robót – zad.j.w.	2	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
330D	Kosztorys inwestorski – zad.j.w. – wydatki nie podlegające refundacji – na kw. 418.911,97 zł	1	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
331	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – zad. j.w.	2	02.10	TelsecProjekt Rozpędowski	
331A	Projekt powykonawczy – zad.j.w. – karty katalogowe i certyfikaty urządzeń	1	01.11	AnMar	
331B	Dokumentacja powykonawcza – Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych wraz z instalacją w Serwerowni Głównej (pokój nr 112)	1	07.11	Entec	
331B/1	Dokumentacja powykonawcza – uzupełnienie – zad. j.w.	1	07.11	Entec	
332	Płyta CD – komplet dokumentacji	1	02.10	TelsecProjekt	
333	Dokumentacja fotograficzna wewnętrznej stolarki drzwiowej	3	05.10	R.Światłowicz	
334	Płyta CD – Inwentaryzacja stolarki drzwiowej	2	05.10	R.Światłowicz	

335	Ekspertyza mykologiczno - budowlana pomieszczenia Muzeum w Wieży Matematycznej	2	02.10	Kunert, Rataszewski	
335/1	Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony p.poż. Wieża Matematyczna	2	08.10	Januskiewicz z Hryniewicz	
336	Płytką CD – Ekspertyza j.w.			„	
337	PW – instalacja systemu sygnalizacji alarmu pożarowego dla części obiektu.	4	04.10	Raj International	
337A	Przedmiar robót – zad. j.w.	2	05.10	Raj International	
337B	Kosztorys inwestorski – zad. j.w. - na kw. 166.559,55 zł netto	2	05.10	Raj International	
338	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – zad. j.w.	3		R. Wójcik	
339	Płytką CD – zad. j.w.	1		Raj International	
340	Dokumentacja badań stratygraficznych na ścianach Sali Balzera	2	2010	Kobiela Kamykowski	
341	Ekspertyza techniczna w zakresie ochrony p.poż	1	07.10	Januskiewicz z	
342	Płytką CD – zad.j.w.	1	07.10	Januskiewicz z	
343	Ekspertyza techniczna – uzupełnienie – w zakresie ochrony p.poż.	1	08.10	Januskiewicz z	
344	Płytką CD – zad.j.w.	1	08.10	Januskiewicz z	
	Wieża Matematyczna i Schody Cesarskie				
345	Inwentaryzacja budowlana – przebudowa i remont z przyłączem wody.	1	11.10	Hryniewicz	
346	PB – zadanie j.w.	3	11.10	Hryniewicz	
346/1	STWiOR – roboty budowlane	1	12.10	Hryniewicz	
347	PW – Architektura. Konstrukcja – zad.j.w.	4	11.10	Hryniewicz	
348	PW – Instalacje sanitarne – zad.j.w.	4	11.10	Hryniewicz	
349	PW – Sieci sanitarne – przyłącze wody - zad.j.w.	5	11.10	Hryniewicz	
350	PW – Instalacje elektryczne i teletechniczne – zad.j.w.	6	11.10	Hryniewicz	
350/1	PW – aktualizacja – Instalacje elektryczne i teletechniczne	2	01.13	Stanlik Hryniewicz	
350/2	Przedmiar robót – aktualizacja – Instalacje elektryczne	2	01.13	Stanlik Hryniewicz	
350/3	Kosztorys inwestorski – aktualizacja – Instalacje elektryczne i teletechniczne na kw. 106.887,31 zł	1	01.13	Stanlik Hryniewicz	
350/4	STWiOR – aktualizacja – Instalacje elektryczne i teletechniczne	2	01.13	Stanlik Hryniewicz	
350/5	Płytką CD – PW – aktualizacja – Instalacje elektryczne				
351	PW – Instalacja oddymiania – instalacja oddymiania grawitacyjnego głównej klatki	5	11.10	Hryniewicz	

351/1A	Przedmiar robót – aktualizacja – Instalacja oddymiania – Schody Cesarskie	2	12.12	Raj	
351/1B	Przedmiar robót – aktualizacja – Instalacje oddymiania – Wieża IV piętro	2	12.12	Raj	
351/1C	Przedmiar robót – aktualizacja – Instalacje oddymiania – Wieża V i VI piętro	2	12.12	Raj	
351/2A	Kosztorys inwestorski – aktualizacja - Instalacje oddym.- Schody Cesarskie – na kw. 65.904,89 zł	1	12.12	Raj	
351/2B	Kosztorys inwestorski – aktualizacja – Instalacje oddym. – Wieża piętro IV, na kw. 32.977,02 zł	1	12.12	Raj	
351/2C	Kosztorys inwestorski – aktualizacja – Instalacje oddym. Wieża piętro V i VI, na kw. 32.143,52 zł	1	12.12	Raj	
351/2D	Płytki CD – aktualizacja – kosztorysy inwestorski na oddymianie wieży Matemat. / 3 szt.	1	12.12	Raj	
	Przebudowa i remont budynku z przyłączem				
352	PW – Instalacje sanitarne – instalacja hydrantowa	1	10.10	Hryniewicz	
352A	Przedmiar robót – wszystkie branże – zad.j.w.	3	12.10	Hryniewicz	
352B	Kosztorys inwestorski – wszystkie branże – na kw. 717.970.22 zł netto – zad.i.w.?	3	12.10	Hryniewicz	
352B/1	Kosztorys inwestorski – aktualizacja – wszystkie branże – na kw. 703.940.41 zł netto ?	1	01.13	Hryniewicz	
353	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	4	12.10	Hryniewicz	
354	Płytki CD – Inwentaryzacja, PB, PW	2	12.10	Hryniewicz	
354/1	Płytki CD – kosztorys inwestorski - aktualizacja	1	01.13	Hryniewicz	
355	Dokumentacja konserwatorska zabytkowej	2	2010	M.Kopaczyńska	
355A	Dokumentacja konserwatorska zabytkowych rzeźb w skrzydle północnym	2	2010	M.Kopaczyńska	
	Przebudowa i remont pomieszczeń Muzeum				
356	Inwentaryzacja budowlana	1	11.10	Studio EKA	
357	Projekt Budowlany	3	11.10	Studio EKA	
357A	Projekt Budowlany zamienny – architekt., konstrukcja, inst. sanit., wod.-kan., c.o., hydrantowa, inst. elektryczne, wentylacja mechaniczna,	2	09.11	Studio EKA	
357B	Projekt Wyk. zamienny – architektura,	6	09.11	Studio EKA	
357C	Przedmiar robót do PB i PW zamiennego – branża budowlana, elektryczna	2	01.12	Studio EKA	
357D	Kosztorys inwestorski do PB i PW zamiennego – branża budowlana, elektryczna na kw. 132.809,15	1	01.12	Studio EKA	
357E	STWiOR – do PB i PW zamiennego	2	01.12	Studio EKA	
357F	Płytki CD – koszt.inwest., przedmiar., STWiOR do PB i PW zamiennego	3	01.12	Studio EKA	
358	Informacja dot. Bezpieczeństwa i Ochrony	5	12.10	Studio EKA	
359	Ekspertyza Budowlana – branża konstrukcyjna	2	09.10	Studio EKA	

360	Ekspertyza stanu ochrony przeciwpożarowej	1	11.10	Studio EKA	
360/1	Ekspertyza Techniczna w zakresie ochrony p.poż – uzupełnienie – Wieża Matematyczna	2	08.11	Kurzątkowski Seidel	
361	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	1	02.11	Studio EKA	
362	Program prac konserwatorskich – portale kamienne	2	11.10	Studio EKA	
363	PW – branża – architektura, konstrukcja	5	02.11	Studio EKA	
363A	Przedmiar robót – część budowlana	2	02.11	Studio EKA	
363B	Kosztorys inwestorski – branża budowlana, na kwotę 265.214,75 zł netto	2	02.11	Studio EKA	
364	PW – branża wentylacja mechaniczna	5	02.11	Studio EKA	
365	PW – instalacje sanitarne, wod-kan., co.,	5	02.11	Studio EKA	
365A	Przedmiar robót – instalacje sanitarne i wentylacja	2	02.11	Studio EKA	
365B	Kosztorys inwestorski – inst. sanitarne i wentylacja - na kw. 209.629,43 zł netto	2	02.11	Studio EKA	
366	PW – branża: instalacje elektryczne	5	02.11	Studio EKA	
366A	Przedmiar robót – instalacje elektryczne	2	02.11	Studio EKA	
366B	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne – na kw. 364.345,86 zł	2	02.11	Studio EKA	
367	PW - instalacja systemu okablowania	5	02.11	Studio EKA	
367A	Przedmiar robót – instalacje teletechniczne	2	02.11	Studio EKA	
367B	Kosztorys inwestorski – instalacje teletechniczne - na kw. 21.536,08 zł netto	2	02.11	Studio EKA	
368	PW - instal. systemu sygnalizacji alarmu	5	02.11	Studio EKA	
368A	Przedmiar robót – SAP	2	02.11	Studio EKA	
368B	Kosztorys inwestorski – sygnalizacja alarmu pożaru – na kw. 35.343,53 zł netto	2	02.11	Studio EKA	
369	STWiOR – część budowlana	5		Studio EKA	
370	STWiOR – instalacje sanitarne i wentylacja	5		Studio EKA	
371	STWiOR – instalacje elektryczne	5		Studio EKA	
372	STWiOR - teletechniczne	5		Studio EKA	
373	STWiOR – SAP	5		Studio EKA	
374	Zbiorcze Zestawienie Kosztów	3		Studio EKA	
375	Płytki CD – całość opracowania	3		Studio EKA	
375A	Płytki CD – PB + PW zamienny	3		Studio EKA	
376A	Aktualizacja inwentaryzacji Gmachu Głównego t.	5	03.11	Archimoddic	
376B	Aktualizacja inwentaryzacji Gmachu Głównego t.	5	03.11	Archimoddic	
377	Płytki CD – aktualizacja I - inwentaryzacji	5	03.11	Archimoddic	

377A	Płytki CD – poprawiona aktualizacja II - inwentaryzacja	1	06.13	Archimoducus	
378	Remont pom. nr 107 i 107A - Uproszczony projekt – branża budowlana	3	2011	Huk	
378A	Przedmiar robót – branża budowlana	3		Warchałowski	
378B	Kosztorys inwest.– branża bud.na kw. 28.803,83 zł	2		Warchałowski	
379	STWiOR – branża budowlana	2	05.11	Warchałowski	
380	Dyskietka – branża bud. – przedmiar,	1	05.11	Warchałowski	
381A	Przedmiar robót – branża sanitarna	3	03.11	Marhall	
381B	Kosztorys inwestorski – branża sanitarna- na kw. 4.387,02 zł netto	2	03.11	Marhall	
382	STWiOR – branża sanitarna	2	04.11	Marhall	
383	Dyskietka- branża sanitarna – specyfikacja	1	04.11	Marhall	
384	Rysunki wykonawcze – branża elektryczna	3		Jaroszewicz	
385A	Przedmiar robót – branża elektryczna	3	05.11	Jaroszewicz	
385B	Kosztorys inwestorski – branża elektryczna – na kw. 42.075,37 zł netto	2	05.11	Jaroszewicz	
386	STWiOR – branża elektryczna	3	05.11	Jaroszewicz	
387	Płytki CD – branża elektryczna	1	05.11	Jaroszewicz	
388	Zestawienie wartości robót wg kosztorysów	2	05.11	Warchałowski	
389	Ekspertyza techniczna dot. zabezpieczenia ochrony ppoż. dla Gmachu Głównego	3	05.12	Architekt	
390	Płytki CD – Ekspertyza j.w.	2	05.12	Architekt	
391	Studium Projektowe określające możliwości lokalizacji agregatu prądowórczego dla awaryjnego zasilania wydzielonych obwodów w	4	06.12	Architekt	
392	Płytki CD – Studium j.w.	3	06.12	Architekt	
393	Rozbudowa Gmachu Głównego PW – Architektura + Zagospodarowanie terenu	2	12.10	ARS A.Kamiński	
393A	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	1	12.10	ARS A.Kamiński	
393B	STWiO robót budowlanych, nawierzchni drogowych oraz zagospodarowania terenu	1	12.10	ARS A.Kamiński	
393C	PW - Konstrukcja	1	12.10	ARS A.Kamiński	
393D	PB – Rozbudowy wraz z rozbudową i przebudową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci ciepłowniczej oraz zagospodarowaniem terenu	1	10.10	ARS A.Kamiński	
393D/1	PB – zamienny – wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci ciepłowniczej oraz zagospodarowaniem terenu.	1	04.13	„	
394	PB - Remont i przebudowa Pracowni Geograficznych Systemów Informacji i Kartografii	3	06.12	Kwolek Januszkiewicz	
395	PW – Architektura - zad.j.w.	4	06.12	Kwolek Januszkiewicz	
396	PW – Instalacje sanitarne wewnętrzne – zad.j.w.	3	06.12	Kwolek	
397	PW – Instalacje elektryczne wewnętrzne – zad.j.w.	3	06.12	Kwolek	

398A	Przedmiar robót – wszystkie branże	3	08.12	Kwolek	
398B	Kosztorys inwestorski – wszystkie branże – na kw. 149.369,74 zł netto	3	08.12	Kwolek Januszkiewicz	
399	STWiOR – wszystkie branże	4	08.12	Kwolek Januszkiewicz	
400	Płytki CD – całość dokumentacji	1	08.12	Kwolek	
401	Koncepcja wstępna – winda panoramiczna	2	02.04	Maćków	
402	Dokumentacja prac konserwatorskich i restauratorskich w Sali Balcera	5	12.2012	InPlus J. Szczurek	
402/1	Płytki CD – dokumentacja jw.	3	12.2012	InPlus J. Szczurek	
402A	Dokumentacja prac konserwatorskich mających na celu odsłonięcie i zabezpieczenie barokowej polichromii	3	2013	Jakub Kamykowski	
402A/1	Płytki CD – dokumentacja jw.	3	2013	Jakub Kamykowski	
402B	Dokumentacja prac konserwatorskich będących kontynuacją odsłonięcia i zabezpieczenia barokowej polichromii w Sali im. Oswalda Balzera (kontynuacja)	3	2014	Jakub Kamykowski	
402B/1	Płytki CD – dokumentacja jw.	3	2014	Jakub Kamykowski	
403A	Dokumentacja konserwatorska prac przy malowidłach w Sali Banacha	1	05.11	R.D. Wójtowicz	
403B	Dokumentacja konserwatorska prac przy malowidle na płafonie Schodów Cesarskich	1	08.11	R.D. Wójtowicz	
404	PB remontu pomieszczeń i korytarzy na II i III pietrze oraz sanitariatów	2	12.12	A.Dobrucki	
	Roboty budowlane związane z dostawą i montażem agregatu prądowłczego				
405	PB - / w tym 2 egz. z uzgodnieniami/	4	02.13	Architekt	
406	PW wielobranżowy	4	02.13	Architekt	
406A	Przedmiar robót	5	03.13	Architekt	
406B	Kosztorys inwestorski wielobranżowy na kwotę netto 228.296,39 zł	3	03.13	Architekt	
407	STWiOR	4	03.13	Architekt	
408	Płytki CD – całość dokumentacji	2	03.13	Architekt	
409	Dokumentacja powykonawcza – dot. automatyki centrali wentylacyjnej Muzeum U.Wr.	1	12.12	ibsp	
409A	Dokumentacja powykonawcza – DTR - schemat elektryczny - instrukcja obsługi	1	12.12	ibsp	
409B	Płytki CD – DTR układ automatyki wentylacji			ibsp	
410	Inwentaryzacja instalacji elektrycznej na	5	06.13	Budowa Systemów	
411	Płytki CD – Inwentaryzacja instalacji elektrycznej	2	06.13	Bud.Syst.Telek.	
412	Program prac renowacyjno-konserwatorskich – stopnie schodów, piaskowcowe portale i opaski	3	10.13	E. Grabarczyk	
412A	Prace restauratorsko-konserwatorskie granitowych schodów wejściowych w Budynku Bramnym	1	12.13	Mortis Design	

413	Płytki CD – Program prac konserwatorskich – stopnie schodów , portale piaskowcowe i opaski	1	10.13	E. Grabarczyk	
413A	Płytki CD – Dokumentacja konserwatorska – renowacja schodów	1	12.13	Mortis Design	
414	Płytki CD – Program prac konserwatorskich – rzeźby alegoryczne oraz balustrady portyku	1	12.13	E. Grabarczyk	
415	Program prac konserwatorskich – rzeźby alegoryczne oraz balustrada	2	12.13	E. Grabarczyk	
415A	Program prac renowacyjno-konserwatorskich - cztery rzeźby usytuowane na tarasie Wieży	3	06.14	E. Grabarczyk	
415B	Płytki CD – Programu prac renowacyjno-konserwator. – cztery rzeźby usytuowane na tarasie	1	06.14	E. Grabarczyk	
416	Wymiana rozdzielni RG w skrzydle wschodnim PW wielobranżowy -	2	06.13	Architekt	
416A	Przedmiar robót – zad.j.w.	3	06.13	Architekt	
416B	Kosztorys inwestorski – zad.j.w. – na kw. 31.163,62 zł netto	3	06.13	Architekt	
417	STWiOR – zad.j.w.	3	06.13	Architekt	
418	Płytki CD – całość dokumentacji	3	06.13	Architekt	
419	Studium Projektowe toalety dla osób niepełnosprawnych	3	01.14	Archimmodicus	
420	Płytki CD – całość studium	3	01.14	Archimmodicus	
	Kompleksowe zabezpieczenie przed kradzieżą Muzeum U.Wr.				
421	Wniosek o dofinansowanie + Studium Wykonalności + umowa o dofinansowanie +	1	2009 2010		
422	Program prac konserwatorskich sklepienie dawnej apteki	1	05.14	R. D. Wojtowicz	
422A	Płytki CD – program j.w.	1	05.14	„	
	Przebudowa sieni w skrzydle południowym polegająca na wykonaniu nowej portierni wraz z dostosowaniem wejścia dla osób niepełnosprawnych				
424	PB	3/1/	03.14	PKZ	
425	PW – architektura i konstrukcja	4	06.14	PKZ	
425A	Przedmiar robót budowlanych	3	06.14	„	
425B	Kosztorys inwestorski robót budowlanych na kw. 595.596,96 zł netto	3	06.14	PKZ	
426	STWiO robót budowlanych	4	06.14	PKZ	
427	PW – wewnętrzne instalacje sanitarne	4	06.14	PKZ	
427A	Przedmiar robót instalacji sanitarnych	3	06.14	PKZ	
427B	Kosztorys inwestorski robót instalacji sanitarnych na kw. 16.330,49 zł netto	3	06.14	PKZ	
428	STWiO robót wewnętrznych instalacji sanitarnych	2	06.14	PKZ	
429	PW – instalacji elektrycznych	5	06.14	PKZ	
429A	Przedmiar robót instalacji elektrycznych	2	„		

429B	Kosztorys inwestorski robót instalacji elektrycznych na kw. 34.625,64 zł netto	3	06.14	PKZ	
430	STWiO robót elektrycznych	2	06.14	PKZ	
431	PW – instalacji telekomunikacyjnych	3	06.14	PKZ	
431A	Przedmiar robót instalacji telekomunikacyjnych	2			
431B	Kosztorys inwestorski robót instalacji telekomunikacyjnych a kw. 142.930,06 zł netto	2	06.14	PKZ	
432	STWiO robót telekomunikacyjnych	2	06.14	PKZ	
433	Wytyczne do planu bezpieczeństwa i ochrony	4	06.14	PKZ	
434	Płytki CD – PB, PW, przedmiary, kosztorysy, STWiOR	1	06.14	PKZ	
	Rozbudowa zasilania agregatu prądotwórczego w skrzydle wschodnim Gmachu Głównego				
435	PB zamienny	4	05.14	Architekt	
436	PW zamienny	4	06.14	Architekt	
436A	Przedmiar robót	3	06.14	Architekt	
436B	Kosztorys inwestorski na kw. 277.402,09 zł netto	3	06.14	Architekt	
437	STWiOR	4	06.14	Architekt	
438	Płytki CD	3	06.14	Architekt	
	Remont części pomieszczeń zaplecza administracyjnego				
439	PB z uzgodnieniami Miejskiego Konserwatora	2	08.14	proDIC	
439/1	PB – branża elektryczna	1	„	„	
440	PW	2	08.14	proDIC	
440A	Przedmiar robót	2	08.14	proDIC	
440B	Kosztorys inwestorski – na kw. 65.401,50 zł netto	2	08.14	proDIC	
441	STWiOR	4	08.14	proDIC	
442	Płytki CD – całość dokumentacji	2	08.14	proDIC	
443	Prace konserwatorskie rzeźb cnot kardynalnych oraz połowy balustrady portyku pod Wieżą	2	11.14	M.Marszałek R.Szewczyk	
	Przebudowa pomieszczeń nr 0.49, 0.50, 0.51, 0.52, 0.53 usytuowanych na parterze - przekucia otworów drzwiowych i montaż drzwi w pomieszczeniach				
444	Projekt budowlany i dodatkowy rysunek z uzgodnieniem	2	12.14	Arch-Studio	
445	PW	2	12.14	Arch-Studio	
445A/B	Przedmiar robót i kosztorys inwestorski na kwotę 15.473,82 zł netto	3	12.14	Arch-Studio	
446	STWiOR	3	12.14	Arch-Studio	
447	Płytki CD – całość dokumentacji	2	12.14	Arch-Studio	

448	Dokumentacja projektowa nowej tablicy z nazwiskami doktorów honorowych	brak	12.14	EM-Studio M. Woiciechowicz	
449	Płytki CD – zad. j.w.	1	12.14	EM-Studio M.	
	Podjazd dla niepełnosprawnych do dźwigu osobowego				
450	PB - zamienny	1	02.15	Architekt Modlinger	
451	PW	1	03.15	Architekt	
451A	Przedmiar robót	1	03.15	Architekt	
451B	Kosztorys inwestorski na kw. 54.294,71 zł netto	1	03.15	Architekt	
452	STWiOR	1	03.15	Architekt	
453	Ksero protokołu odbioru, ksero decyzji MKZ nr 103/2015, decyzja budowlana nr 841/15, uzgodnienia z Kanclerzem UWr. i dr. Ł. Krzywka	1			
454	Płytki CD – całość dokumentacji	1	03.15	Architekt	
455	Opinia z ekspertyzy urzędzeń grzewczo-	1	09.14	Florian	
	Remont instalacji elektrycznych i niskoprądowych oraz nowej instalacji Wi-Fi na				
456	PB	3	01.15	ePAL S.A.	
457	PW	4	04.15	ePAL S.A.	
457A	Przedmiar robót – „remont”	2	04.15	ePAL S.A.	
457B	Kosztorys inwestorski – „remont” na kw. 122.267,33zł netto	2	04.15	ePAL S.A.	
457C	Przedmiar robót – „przebudowa”	2	04.15	ePAL S.A.	
457D	Kosztorys inwestorski – „przebudowa” na kwotę 10.234,72 zł netto	2	04.15	ePAL S.A.	
458	STWiOR – część ogólna	5	04.15	ePAL S.A.	
459	STWiOR – część remontowa	5	04.15	ePAL S.A.	
460	STWiOR – część przebudowa	5	04.15	ePAL S.A.	
461	Płytki CD – całość dokumentacji	2	04.15	ePAL SA	
462	Ekspertyza konstrukcyjna dot. spękań posadzki w Oratorium Marianum	3	06.15	Profil U.J Kandefer	
463	Płytki CD – ekspertyza j.w.	2	06.15	Profil U.J Kandefer	
	Remont i przebudowa pomieszczeń na parterze Gmachu Głównego dla potrzeb Kancelarii				
464	PB	3		proDIC	
465	PW	4		proDIC	
465A	Przedmiar robót – remont + przebudowa – branża budowlana i elektryczna	2		proDIC	
465B	Kosztorys inwestorski – remont + przebudowa – branża budowlana i elektryczna na kw.	2		proDIC	

465C	Przedmiar robót – remont – branża budowlana	3		proDIC	
465D	Kosztorys inwestorski – remont – branża budowlana – na kw.	3		proDIC	
465E	Przedmiar robót – przebudowa – branża budowlana i elektryczna	3		proDIC	
465F	Kosztorys inwestorski – przebudowa – branża budowlana i elektryczna – na kw.	3		proDIC	
465H	ZZK		03.16	proDIC	
466	STWiOR	4		proDIC	
467	Płytki CD – całość dokumentacji	2		proDIC	
468	Płytki CD – skany dokumentacji PB, PW	2		proDIC	
	Remont i przebudowa pomieszczeń Działu Kadr na II piętrze Gmach Głównego				
469	PB – (1 egz. u inż. Huka + 1 egz. wziął	2	04.16	DPA Dorożyńscy	
470	PW (1 egz. wziął p. Wróbl.?)	4	06.16	DPA	
470A	Przedmiar robót – branża budowlana i sanitarna	3	07.16	K. Bubela	
470B	Kosztorys inwestorski – branża budowlana na kw. 47.008,39 zł netto	3	07.16	K. Bubela	
470C	Przedmiar robót – branża elektryczna	3	07.16	„	
470D	Kosztorys inwestorski – branża elektryczna na kw. 31.670,80 zł netto	3	07.16	„	
470D/1	Kosztorysy inwestorskie – wersja II - branża elektryczna – przebudowa, remont, całość -	1	06.16	„	
470E	Przedmiar robót - meble	3	07.16	„	
470 F	Kosztorys inwestorski – meble na kw. 48.893,59 zł netto	3	07.16	K. Bubela	
471	STWiOR	3	07.16	DPA	
472	Zbiorcze Zestawienie Kosztów	3		„	
473	Płytki CD – całość dokumentacji	1		„	
473A	Płytki CD – całość dokumentacji	1		„	
	Lokalizacja Stacji transformatorowej				
474	Studium projektowo-kosztorysowe określające możliwości lokalizacji stacji transformatorowej	2	07.16	Architekt S.C.	
475	Przykładowe rozwiązanie koncepcyjne stacji transformatorowej	1	07.16	Architekt S.C.	
476	Płytki CD – całość dokumentacji	2	07.16	Architekt	
	Remont pomieszczeń biblioteki nr 054 (41) oraz pomieszczeń nr 1.35 i 1.36 (120) na I piętrze Gmachu / I wersja /				
477/0	PB	1	09.16	DPA	
477	PW	4	08.16	DPA	
477A	Przedmiar robót (branża budowlana, sanitarna)	3	08.16	j.w	
477A/1	Przedmiar robót (branża budowlana, sanitarna) wydzielenie pom. 120	2	10.17	K.Bubela	
477B	Kosztorys inwestorski (branża budowlana, sanitarna) na kw. 95.760,73 zł netto	3	08.16	j.w	
477B/1	Kosztorys inwestorski (br. budowlana i sanitarna) na kw. 29.655,38 zł - wwdzielenie pom. 120	2	10.17	K. Bubela	

477C	Przedmiar robót (branża elektryczna)	3	08.16	j.w	
477D	Kosztorys inwestorski (branża elektryczna) na kw. 69.003,21 zł netto	2	08.16	j.w	
478	STWiOR	3	08.16	j.w	
479	ZZK na kw. 164.763,94 zł netto	3	08.16	j.w	
480	Płytki CD – całość dokumentacji	3	08.16	j.w	
	Przebudowa związana z oddymianiem klatki schodowej w Przejściu Bramnym				
481	PB	6		Architekt Modlinger Wolniewicz	
482	PW – architektura + konstrukcja	4		j.w	
482A	Przedmiar robót – architektura + konstrukcja	3		j.w	
482B	Kosztorys inwestorski – architektura + konstrukcja + ZZK – na kw. 522.487,80 zł netto	3		j.w	
483	PW – elektryczny + oddymiania	4		j.w	
483A	Przedmiar robót – elektryczny + oddymiania	3		j.w	
483B	Kosztorys inwestorski – elektr. + oddymiania na kw. 64.332,97 zł netto	3		j.w	
484	STWiOR – architekt. + konstrukcja	4	09.16	j.w	
485	STWiOR – instalacje elektryczne	4	09.16	j.w	
485/1	STWiOR - oddymiania	4	09.16		
486	Płytki CD – całość dokumentacji	3		j.w.	
487	Ekspertyza techniczna pomieszczenia nr 0.59 (41)	1	10.16	Jan Kunert	
488	Płytki CD – Ekspertyza techniczna j.w.	1	10.16	j.w.	
	Remont pomieszczeń Kwestury nr 209, 210 i 210A				
489	PB	5	07.16	Architekt	
490	PW	4	09.16	j.w	
490A	Przedmiar robót	3	09.16	j.w	
490B	Kosztorys inwestorski na kw. 107.849,62 zł netto	3	09.16	j.w	
491	STWiOR	4	09.16	j.w	
492	Płytki CD – całość dokumentacji	3	09.16	j.w	
	Remont i przebudowa pomieszczenia nr 0,59 (41) na parterze / II wersja / - część I				
493	PW mam 2	3	10.16	DPA	
493A	Przedmiar robót – cz. budowlana - remont	3	10.16	„	
493B	Kosztorys inwestorski – cz. budowlana – remont na kw. 34.886,91 zł netto	3	10.16	„	
493C	Przedmiar robót – cz. budowlana - przebudowa	3	10.16	„	
493D	Kosztorys inwestorski – cz. budowlana – przebudowa na kw. 86.495,10 zł netto	3	10.16	„	
493E	Przedmiar robót – cz. budowl.– remont +	2	10.16	„	
493F	Kosztorys inwestorski – cz. budowlana – remont + przebudowa – na kw. 121.382,01 zł netto	2	10.16	„	
493G	Przedmiar robót – cz. elektryczna – remont	2	10.16	„	
493H	Kosztorys inwestorski – cz. elektryczna – remont – na kw. 45.556,75 zł netto	2	10.16	„	
494	ZZK	2		„	
495	STWiOR	4		„	

496	Płytki CD – całość dokumentacji			„	
	Remont pom. nr 36, 36a, 37, 38, 39 i 40 na parterze celem przystosowania ich dla Prorektora ds. Współpracy z zagranicą i				
497	PW	4	11.16	DPA	
497/1	PW - Montaż paneli akustycznych w pom. nr 36 i 36a na parterze Gmachu Gł.	2	10.17	„	
497A	Przedmiar robót – branża budowlana – remont + przebudowa	3	12.16	DPA Dorożyńscy	
497B	Kosztorys inwestorski – branża budowlana na kwotę	3	12.16	„	
497C	Przedmiar robót – branża budowlana - remont	3	12.16	„	
497D	Kosztorys inwestorski – branża budowlana na kwotę 64.274,56 zł netto - remont	3	12.16	„	
497E	Przedmiar robót – branża budowlana - przebudowa		12.16	DPA	
497F	Kosztorys inwestorski - branża budowlana na kwotę 13.488,69 zł netto - przebudowa	3	12.16	„	
497G	Przedmiar robót –branża elektryczna – remont + prze- budowa, remont, przebudowa	3	12.16	„	
497H	Kosztorys inwestorski – branża elektryczna na kwotę 60.001,61 zł netto - remont + przebudowa.	3	12.16	„	
497I	ZZK – na kwotę 137.764,86 zł netto	2	12.16	„	
498	STWiOR	5	12.16	„	
499	Płytki CD – całość dokumentacji	2	12.16	„	
	Remont pomieszczeń nr 116, 117, 118 i 119 znajdujących się na I piętrze Gmachu Gł.				
500	PB	5	07.17	Architekt Modlinger, Woły	
501	PW – architektura, instalacje sanitarne	4	08.17	„	
501/1	PW IS – podłączenie zlewozmywaka	2		„	
501/2	Płytki CD – podłączenie zlewozmywaka	2		„	
501A	Przedmiar robót – architektura, instalacje sanitarne	3	09.17	„	
501B	Kosztorys inwestorski – architektura, instal. sanitarne na kw. 121.028,60 zł netto	3	„	„	
502	PW – instalacje elektryczne i teletechniczne	4	08.17	„	
502A	Przedmiar robót – instalacje elektryczne i teletech.	3	„	„	
502B	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne i teletechniczne na kw. 76.266,04 zł netto	3	„	„	
503	STWiOR – architektura, instalacja wod.-kan	4	„	„	
504	STWiOR – instalacje elektryczne i teletechniczne	4	„	„	
505	Płytki CD – całość dokumentacji	3	„	„	
506	Aranżacja wnętrz pomieszczeń nr 117 i 119 na I p.	1	08.17	DPA Dorożyńscy	
507	Płytki CD – zad. j.w.	3	„	„	
508	Aranżacja pomieszczenia biurowego nr 109 na I p.	1	„	„	
509	Płytki CD – zad. j.w.	1	„	„	
	Aranżacja wnętrz pomieszczeń nr 120 i 120a na I piętrze , celem przystosowania ich dla potrzeb Biura Radców Prawnych / w związku z nr 477 /				

510	Projekt aranżacji wnętrz razem z projektem instalacji elektrycznych	1	08.17	DPA Dorożyńscy	
510A	Przedmiar robót dla części elektrycznej	2	„	„	
510B	Kosztorys inwestorski dla części elektrycznej na kw. 30.501,71 zł netto	2	„	„	
511	Płytki CD – całość dokumentacji	2	„	„	
512	Płytki CD – przedmiary i kosztorysy	2	„	„	
	Remont i przebudowa oraz montaż instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych pomieszczeń Biura Współpracy Międzynarodowej oraz pom. nr 107, 107A, 108,				
513	PB	3	07.17	Archimodiscus	
513/1	Zmiany dokonane przez projektanta naniesione na rysunek	1		„	
514	PW - architektura	4	09.17	„	
514A	Przedmiar robót – architektura i konstrukcja – Remont i Przebudowa	3	„	„	
514A/1	Przedmiary robót – wszystkie branże	1	02.18	„	
514B	Kosztorys inwestorski – architektura – Remont i Przebudowa, na kw. 264.481,70 zł netto	3	„	„	
514C	Przedmiar robót – architektura – Przebudowa	3	„	„	
514D	Kosztorys inwestorski – architektura – Przebudowa, na kw. 134.311,48 zł netto	3	09.17	Archimodiscus	
514E	Przedmiar robót– architektura– Remont	3	„	„	
514F	Kosztorys inwestorski – architektura - Remont, na kw. 130.416,20 zł netto	3	„	„	
515	PW – instalacje sanitarne	4	09.17	„	
515A	Przedmiar robót – instalacje sanitarne – Remont i Przebudowa	3	„	„	
515B	Kosztorys inwestorski – instalacje sanitarne – Remont i Przebudowa, na kw. 12.995,35 zł netto	3	„	„	
515C	Przedmiar robót – instalacje sanitarne -	3	„	„	
515D	Kosztorys inwestorski – instalacje sanitarne – Przebudowa, na kw. 11.468,24 zł netto	3	„	„	
515E	Przedmiar robót – instalacje sanitarne – Remont	3	„	„	
515F	Kosztorys inwestorski – instalacje sanitarne – Remont na kw. 1.532,72 zł netto	3	„	„	
516	PW – instalacje elektryczne	4	09.17	Archimodiscus	
516A	Przedmiar robót – instalacje elektryczne – Remont i Przebudowa	3	„	„	
516B	Kosztorys inwestorski –instalacje elektryczne – Remont i Przebudowa, na kw. 245.466,42 zł netto	4	„	„	
516C	Przedmiar robót – instalacje elektryczne – Przebudowa	3	„	„	
516D	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne – Przebudowa , na kw. 168.417,67 zł netto	4	„	„	
516E	Przedmiar robót – instalacje elektryczne – Remont	3	„	„	

516F	Kosztorys inwestorski–instalacje elektryczne - Remont na kw. 77.048,75 zł netto	4	„	„	
517	STWiOR - budowlana	6	„	„	
518	STWiOR – instalacje sanitarne	5	„	„	
519	STWiOR – instalacje elektryczne	5	„	„	
520	ZZK	3	„	„	
521	Płytki CD – całość dokumentacji	2	„	„	
	Przebudowa oświetlenia pomieszczeń dydaktycznych i biblioteki Instytutu Geografii i Rozwoju				
522	PB	5	10.17	M art. L.Lukianowski	
523	PW	5	11.17	„	
523A	Przedmiar robót	3	„	„	
523B	Kosztorys inwestorski – na kw. 91.118,48 zł netto		„	„	
524	STWiOR	5	11.17	„	
525	Płytki CD – całość dokumentacji				
526	Aranżacja wewnątrz pomieszczeń biurowych nr 107, 107a, 108 i 222	1	01.18	Dorożyńscy	
527	Płytki CD – Aranżacja	1	01.18	„	
528		2	10.17	Dorożyńscy	
529	Ekspertyza techniczna elewacji	2	04.18	J. Kunert	
530A	Płytki CD – Ekspertyza techniczna elewacji	2	04.18	„	
530B	Płytki CD – Rysunki do ekspertyzy technicznej	2	04.18	„	
	Przebudowa pomieszczenia serwerowni Pracowni Systemów Informacji Geograficznej Zakładu Geoinformatyki i Kartografii				
531	PB	5	06.18	Kwolek&Janusz kiewicz	
532	PW - architektura	5	08.18	„	
532/1	PB zmian w zakresie : przebudowy poddasza w celu wydzielenia serwerowni oraz istniejącej	2	06.19	Architekt	
532A	Przedmiar robót budowlany – przebudowa	3	„	„	
532B	Kosztorys inwestorski budowlany – przebudowa, na kw. 6.007,15 zł netto	3	„	„	
533	PW – instalacje sanitarne	5	„	„	
533A	Przedmiar robót, instalacje sanitarne – przebudowa	3	„	„	
533B	Kosztorys inwestorski instalacje sanitarne – na kw. 38.084,24 zł netto	3	„	„	
534	PW – instalacje elektryczne	5	„	„	
534A	Przedmiar robót – instalacje elektryczne -	3	„	„	
534B	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne – przebudowa na kw. 35.113,93 zł netto	3	„	„	
535	ZZK	3	„	„	
536	STWiOR	5	„	„	
537	Płytki CD – całość dokumentacji	2	„	„	

	Aranżacja pomieszczeń biurowych Działu Badań Naukowych				
538	PW z uzgodnieniem użytkownika	1			
538A	Przedmiar robót	1			
538B	Kosztorys inwestorski na kw. 100.636,00 zł netto	1			
539	Specyfikacja – opis przedmiotu zamówienia	1			
540	Płytki CD – całość dokumentacji	1			
541	Opinia o możliwości polepszenia akustyki w pomieszcze-	2	04.19	Kwolek Januszkiewicz	
542	Płytki CD – opinia j.w.	2	„	„	
	Remont i przebudowa pomieszczeń Sekcji Obsługi Gmachu Głównego (pok. 96)				
543	PB wielobranżowy	3	03.20	Vanellus	
544	PW wielobranżowy	3			
544A	Przedmiar robót – przebudowa (inst. elektryczne i teletechniczne)	3			
544B	Kosztorys inwestorski – przebudowa (inst. elektryczne i teletechniczne) na kw. 34.100,93 zł	3	05.20	„	
544C	Przedmiar robót – remont i przebudowa – zbiorczy (architektura + konstrukcja)	3			
544D	Kosztorys inwestorski – remont i przebudowa – zbiorczy	3	05.20	„	
545	ZZK na kw. 92.192,29 zł netto	2	05.20	„	
546	Uzgodnienia z użytkownikiem i pełnomocnikiem Rektora ds. zabytków	1	03.20		
547	STWiOR	3		Vanellus	
548	Płytki CD	2		„	
549	Ekspertyza – badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką Oratorium	1	03.20	Adam Szynekiewicz	
550	Raport z badań architektonicznych i architektoniczno-konstrukcyjnych w celu określenia przyczyn zniszczeń i pęknięć w Sali Muzycznej Oratorium Marianum wraz z programem dalszych badań i prac naprawczych	2	04.20	Creoprojekt B.Żmuda Ł.Netczuk R.Tatko P.Bilka E.Łużvcka	
550/1	Załącznik nr 1 do Raportu z badań – Ikonografia historyczna terenu przed budową Gmachu Głównego U.Wr.	2		„	
551	Płytki CD – Dokumentacja z badań Oratorium	2	04.20	„	
	nr 562-564 Umeblowanie pomieszczeń Sekcji Obsługi Gmachu Głównego (pok. 96)				
	Przebudowa polegająca na polepszeniu akustyki pomieszczenia nr 107				
552	PB wielobranżowy	3	05.20	Kwolek Januszkiewicz	
553	PW architektura	3	08.20	„	
554	PW instalacje elektryczne	3	„	„	
554A	Przedmiar robót (branża budowlana i elektryczna)	3		„	
554B	Kosztorys inwestorski (branża budowlana i elektryczna) na kw. 31.723,39zł netto	3	„	„	
554C	ZZK	2	„	„	
555	STWiOR	3	„	„	
556	Płytki CD – całość dokumentacji	2	„	„	

	Budowa Stacji Transformatorowej w Gmachu Głównym U.Wr. wraz z zasilaniem SN 20 kV, zgodnie z t.w.p.				
557	PB	3	04.20	w. Szczurek	
558	PW	3	07.20		
558A	Przedmiar robót	3	09.20		
558B	Kosztorys inwestorski na kw. 1.589.755,47 zł netto	3	07.20	„	
558C	ZZK	3	07.20		
559	STWiOR	3	07.20		
560	Płytki CD – całość dokumentacji	3	07.20		
*	Oryginały Decyzji : Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych, Pozwolenie konserwatorskie, Pozwolenie na budowę, Oświadczenia projektantów, ksero zgody Rektora na zajęcie części korytarza w Gmachu Głównym, informacja kierownika obiektu	1		U Kierownika DNT	
561	Warunki przyłączenia do sieci Tauron	1	01.20	Tauron	
Umebłowanie pomieszczeń Sekcji Obsługi Gmachu Głównego UWr (pok. 96)					
562	PW – aranżacja wnętrz	2	12.2020	Vanellus	
562A	Przedmiar	2	12.2020		
562B	Kosztorys inwestorski, na kw. 70 556,00 zł netto	2	12.2020	Vanellus	
563	STWiOR	2	12.2020	Vanellus	
564	Płytki CD – Całość dokumentacji	2	12.2020		
Remont i przebudowa pomieszczeń 210A-214 w Gmachu Głównym UWr					
I etap					
565	Projekt budowlany wielobranżowy (w tym 2 egz. z uzg. WAiB – oryginały, w tym Decyzja nr 1375/2020 – Pozwolenie konserwatorskie z	3	09.2020	Marzec INSTAL- TECH	
565/1	Decyzja nr 1375/2020 – Pozwolenie konserwatorskie z dnia 11.12.2020 r. (oryginał decyzji w WAiB	1	10.2020		
II etap					
566	PW wielobranżowy - branża architektoniczna z oświadczeniem projektanta	3	02.2021	Marzec INSTAL- TECH	
566A	Przedmiar robót (roboty budowlane) - remont	3	02.2021	„-,-”	
566B	Kosztorys inwestorski (roboty budowlane) – remont	3	02.2021	„-,-”	
566C	Przedmiar robót (roboty budowlane) - inwestycja	3	02.2021	„-,-”	
566D	Kosztorys inwestorski (roboty budowlane) - inwestycja na kw. 51 244,30 zł netto	3	02.2021	„-,-”	
566E	Przedmiar robót (roboty budowlane) - całość	3	02.2021	„-,-”	
566F	Kosztorys inwestorski (roboty budowlane) - całość na kw. 275 159,41 zł netto	3	02.2021	„-,-”	
567	STWiORB - roboty budowlane	3	02.2021	„-,-”	
568	PW – branża aranżacji wnętrz	3	02.2021	„-,-”	
568A	Przedmiar robót (wyposażenie meblowe) -	3	02.2021	„-,-”	

568B	Kosztorys inwestorski (wyposażenie meblowe) - inwestycja na kw. 361 811,15 zł netto	3	02.2021	-,-	
569	Specyfikacja - Opis Przedmiotu Zamówienia (branża - aranżacja wnętrz)	3	02.2021	-,-	
570	STWiORB - wyposażenie meblowe	3	02.2021	-,-	
571	PW – branża instalacji sanitarnych	3	02.2021	-,-	
571A	Przedmiar robót (branża sanitarna) - inwestycja	3	02.2021	-,-	
571B	Kosztorys inwestorski (branża sanitarna) - inwestycja	3	02.2021	-,-	
572	STWiORB - branża instalacji sanitarnych	3	02.2021	-,-	
573	PW – branża elektryczna	3	02.2021	-,-	
573A	Przedmiar robót (instalacje elektryczne) -	3	02.2021	-,-	
573B	Kosztorys inwestorski (instalacje elektryczne) - inwestycja na kw. 198 277,98 zł netto	3	02.2021	-,-	
574	Obliczenia natężenia oświetlenia	3	-	-,-	
575	STWiORB - instalacja elektryczna	3	02.2021	-,-	
576	ZZK	3	02.2021	-,-	
577	Płytki CD – całość dokumentacji	2	03.2021		
*	Decyzja nr 215/2021 z dnia 22.01.2021 r. - Pozwolenie na budowę	1			Oryginał decyzji u Kierownika DNT
Remont i przebudowa pomieszczenia nr 112 (pomieszczenia serwerowni) w Gmachu Głównym UWr dla potrzeb Działu Usług Informatycznych					
578	Projekt budowlany (w tym 1 oryginał)	3	01.2021		ARCHITEKT
579	Projekt wykonawczy, branża architektura +	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
579A	Przedmiar robót, branża architektura + konstrukcja	3	05.2021		
579B	Kosztorys inwestorski, branża architektura + konstrukcja na kwotę 125 039,59 zł netto (Zbiorcze Zestawienie Kosztów dołączone na	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
580	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, branża architektura + konstrukcja	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
581	Projekt wykonawczy, branża instalacje elektryczne i teletechniczne	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
581A	Przedmiar robót, branża instalacje elektryczne i teletechniczne	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
581B	Kosztorys inwestorski, branża instalacje elektryczne	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
582	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, branża instalacje elektryczne i teletechniczne	3	05.2021		ARCHITEKT S.C.
583	Decyzja nr 1152/2021 z dnia 13.04.2021 r. Pozwolenie na budowę - oryginał	1	04.2021		<i>segregator</i> DECYZJE, OPINIE
584	Decyzja nr 64/2021 pozwolenie konserwatorskie z dnia 20.01.2021 r. wraz z Postanowieniem nr 24/2021 z dnia 17.03.2021 r. - oryginały	1+1	01.2021 03.2021		<i>segregator</i> DECYZJE, OPINIE

585	Oświadczenie Projektanta – ksero	1		<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
586	Uzgodnienia z Politechnika Wrocławską - ksero	1		<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
587	Umowa nr DIR.GG.0013.2020.U.EH z dnia 31.07.2020 r., podpisana przez Wykonawcę w dniu 02.09.2020 r. wraz z Aneksem do umowy nr 1 DIRGG/0001/2021/A/EH z dnia 18.03.2021 r. (6 pobyków na budowie) - ksera	1	07.2020	<i>segregator UMOWY</i>	
588	Protokół zdawczo-odbiorczy - ksero	1	05.2021	<i>segregator PROTOKOŁY</i>	
589	Płytki CD – całość dokumentacji	2			
Remont i przebudowa Biura ds. Promocji w Gmachu Głównym UWr (+ ARCHIWUM - spis zdawczo-odbiorczy z dnia 14.10.2021 r.)					
590	Projekt architektoniczno-budowlany	2	02.2021	Abi-project	
591	Projekt wykonawczy, TOM I – część architektoniczno-konstrukcyjna	2	03.2021	Abi-project	
591A	Przedmiar robót, branża budowlana - remont	2	08.2021	Abi-project	
591B	Kosztorys inwestorski, branża budowlana - remont na kwotę 52 242,39 zł netto	2	08.2021	Abi-project	
591C	Przedmiar robót, branża budowlana - przebudowa	2	08.2021	Abi-project	
591D	Kosztorys inwestorski, branża budowlana - przebudowa na kwotę 470 231,27 zł netto	2	08.2021	Abi-project	
591E	Przedmiar robót, branża budowlana - remont i przebudowa	2	08.2021	Abi-project	
591F	Kosztorys inwestorski, branża budowlana - remont i przebudowa na kwotę 522 473,66 zł netto	2	08.2021	Abi-project	
592	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych	2	05.2021	Abi-project	
593	Projekt wykonawczy, TOM II – instalacje sanitarna	2	03.2021	Abi-project	
593A	Przedmiar robót, branża sanitarna – przebudowa	2	08.2021	Abi-project	
593B	Kosztorys inwestorski, branża sanitarna – przebudowa na kwotę 98 540,58 zł netto	2	08.2021	Abi-project	
594	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót sanitarnych	2	05.2021	Abi-project	
595	Projekt wykonawczy, TOM III – instalacje elektryczne i teletechniczne	2	03.2021	Abi-project	
595A	Przedmiar robót, branża elektryczna - przebudowa	2	08.2021	Abi-project	
595B	Kosztorys inwestorski, branża elektryczna na kwotę 128 248,28 zł netto	2	08.2021	Abi-project	

596	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót elektrycznych	2	05.2021	Abi-project	
597	Projekt wykonawczy, TOM IV – aranżacja pomieszczeń	2	03.2021	Abi-project	
597A	Przedmiar robót, branża budowlana – aranżacja pomieszczeń	2	08.2021	Abi-project	
597B	Kosztorys inwestorski, branża budowlana – aranżacja pomieszczeń na kwotę 159 443,36 zł	2	08.2021	Abi-project	
598	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - aranżacja pomieszczeń	2	05.2021	Abi-project	
599	Opis przedmiotu zamówienia – aranżacja pomieszczeń	2	07.2021	Abi-project	
600	Zestawienie Kosztów Zadania	2	08.2021	Abi-project	
601	Decyzja nr 2467/2021 z dnia 16.07.2021 r. Pozwolenie na budowę - ksero	1	07.2021	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
602	Decyzja nr 255/2021 pozwolenie konserwatorskie z dnia 05.03.2021 r. - ksero	1	03.2021	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
603	Oświadczenie o przedmiotowych środkach dowodowych - ksero	1	brak	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
604	Umowa nr DIR.GG.0009.2020.U.AB z dnia 25.06.2020 r., Aneks nr 1 DIR/GG/0001/2020/A/APL z dnia 20.08.2020 r., Aneks nr 2 DIR/GG/0002/2021/A/APL z dnia 19.07.2021 r. (4 pobyty na budowie) - ksera	1	06.2020 08.2020 07.2021	<i>segregator UMOWY</i>	
605	Protokół zdawczo-odbiorczy - ksero	1	09.2021	<i>segregator PROTOKOŁY</i>	
606	Płytki CD – całość dokumentacji	2		Abi-project	
607	Decyzja nr 789/2021 Pozwolenie konserwatorskie z dnia 27.08.2021 r. – zabezpieczenie elewacji przeciw ptakom (decyzja, zdjęcia, pismo z DNT adresowane do Biura Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, koperta) - oryginały	1	08.2021	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
Remont i przebudowa pionu instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej we wchodnim skrzydle Gmachu Głównym UW (+ ARCHIWUM - spis zdawczo-odbiorczy z dnia 15.11.2021 r.)					
608	Projekt architektoniczno-budowlany	3	07.2021	DORBUD	
609	Projekt techniczny, TOM 2	2	10.2021	DORBUD	
610	Projekt wykonawczy	2	10.2021	DORBUD	
610A	Przedmiar robót, branża sanitarna - remont	2	10.2021	DORBUD	
610B	Kosztorys inwestorski, instalacje sanitarne, architektura - remont na kwotę 49 368,37 zł netto	2	10.2021	DORBUD	
610C	Przedmiar robót, branża sanitarna - przebudowa	2	10.2021	DORBUD	

610D	Kosztorys inwestorski, instalacje sanitarne, architektura - przebudowa na kwotę 52 305,54 zł	2	10.2021	DORBUD	
610E	Przedmiar robót, branża sanitarna – remont i przebudowa	2	10.2021	DORBUD	
610F	Kosztorys inwestorski, instalacje sanitarne, architektura – remont i przebudowa na kwotę 101	2	10.2021	DORBUD	
611	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych	2	10.2021	DORBUD	
612	Zbiorcze Zestawienie Kosztów	2	10.2021	DORBUD	
613	Oświadczenie o przedmiotowych środkach dowodowych - ksero	1			
614	Decyzja nr 3492/2021 z dnia 08.10.2021 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę - ksero	1	10.2021	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
615	Decyzja nr 1051/2021 r. z dnia 20.09.2021 r.- pozwolenie konserwatorskie - ksero	1	09.2021	<i>segregator DECYZJE,</i>	
616	Postanowienie nr 3706/2021 z dnia 13.10.2021 r. – sprostowanie do decyzji konserwatorskiej dotyczące danych projektanta - ksero	1	10.2021	<i>segregator DECYZJE, OPINIE</i>	
617	Umowa nr DIR.GG.0004.2021.U.AB z dnia 22.04.2021 r. i Aneks nr 1 DIR.GG.0001.2021.A.KM z dnia 13.08.2021 r. -	1+1	04.2021 08.2021	<i>segregator UMOWY</i>	
618	Protokół zdawczo-odbiorczy z dnia 02.11.2021 r. - ksero	1	11.2021	<i>segregator PROTOKOŁY</i>	
619	Płytki CD – całość dokumentacji	2	10.2021		
620	Pendrive – całość dokumentacji	2			
621	Program prac konserwatorskich barokowej dekoracji sklepienia oraz drewnianych drzwi wejściowych dawnej apteki w Gmachu Głównych Uniwersytetu Wrocławskiego przy Pl. Uniwersyteckim 1 we Wrocławiu (plus 2 płyty CD)	1	2023		
622					

	Aula Leopoldina			
1.	PT - instalacji c.o.	2	1964	
2.	PT - węzła cieplnego i wod.-kan.	3	1964	
3.	Projekt plastyczny -inwentaryzacja osłon grzejników	1	1964	
4.	PT – klimatyzacji	2	1961	
5.	Orzeczenie techniczne - strop nad aulą	2	1974	
6.	Orzeczenie techniczne - konstrukcja wsporcza i tynki	1	1974	
7.	Badanie hałasu i zabezpieczenia przeciwhałasowe	3		
8.	PT - instalacje elektryczne – oświetlenie	2	1975	
9.	Aranżacja oświetlenia – inwentaryzacja	1	1975	
10.	PT – klimatyzacji	0	1975	
11.	PT - instalacji sterowania i automatyki	0	1975	
12.	Opisowa dokumentacja konserwatorska	1	1975	
13.	PT - uzupełnienie elementów wystroju	2	1976	
14.	Koncepcja rozwiązań klimatyzacji	2	1975	
15.	Dokumentacja konserwatorska - drzwi wejściowe do auli	1	1982	
16.	Opinia - tynk na podsufitce balkonu	2	1975	
17.	Dokumentacja historyczna	1	1974	
18.	Zalecenia konserwatorskie - warunki klimatyczne	4	2002	Furykiewicz
19.	Ekspertyza budowlana - uszkodzenie nadproża	3	2003	Bielawski
20.	Proponowany program prac konserwatorskich dla drzwi wejściowych do auli	1	2003	Wojtowicz
21.	Projekt zabezpieczenia konstrukcji ościeży do Auli Leopoldiny U.Wr	2	2004	Artis
22	Dokumentacja powykonawcza prac konserwatorskich – Drzwi wejściowych do Auli Leopoldina wg. projektu konserwatorów D.Drabika i Ryszarda Wójtowicza.	3	2004	Żukowska - Bosy
23A	Opinia dot. stanu zachowania i potrzeb konserwatorskich Auli Leopoldina – część opisowa	1	2000	R.Wójtowicz
23B	Opinia dot. stanu zachowania i potrzeb konserwatorskich Auli Leopoldina – część katalogowa	1	2000	R.Wójtowicz

24	Dokumentacja fotograficzna Auli Leopoldina – Tom I,II,III	2	1969	PKZ
25A	Dokumentacja Konserwatorska Tom I : Teczka I – Przedstawienia malarskie w rozglifieniach okiennych – ściana południowa Teczka II – Empora muzyczna – sklepienie i strefa przysklepienna – wystrój malarski Teczka III- Podium – sklepienie i strefa przysklepienna – wystrój malarski Teczka IV- Przedstawienie malarskie w rozglifieniach okiennych – ściana północna	1	1976	PKZ
25B	Dokumentacja Konserwatorska Tom II : Teczka I – Wystrój rzeźbiarski Teczka II - Malowidła pod emporą Teczka III- Auditorium – sklepienie i strefa przysklepienna – wystrój malarski	1	1976	PKZ
26	Zarys problematyki konserwatorskiej Portyku Leopoldyńskiego	1	1994	Artcons
	Przebudowa stropu na Aulą			
27	PB	1	04.15	Wydz. Bud. Lądowego PW
28	PW	1+2	06.15	Wydz. Bud.
28A	Przedmiar robót	1+2	06.15	Wydz. Bud.
28B	Kosztorys inwestorski – 732.324,67 zł netto	1+2	06.15	Wydz. Bud.
29	STWiOR	1+3	06.15	Wydz. Bud.
30	Płytki CD	1+2	06.15	Wydz. Bud.
31	Dokumentacja konserwatorska – Konserwacja malowideł na ścianie zachodniej Auli Leopoldyńskiej	2	09.15	Jacek Kobiela
32 A - H	Raport końcowy prac badawczych Auli Leopoldyna– tomy : I, II, IIA, III, IV, IVA, V, VI	po 1 egz.	03.09	Międzyuczeln. Instytut Konserw. i Restauracji Dzieł
33	Raport – Praca badawcza – ustalenie stanu faktycznego elementów konstrukcji Auli	2		Politechn. Wrocł. Jerzy Jasieńko
34	Raport – Ekspertyza stanu technicznego stropu nad Aulą Leopoldina	2	2006	Politechn. Wrocł. Jan Gierczak
35	Program prac konserwatorskich dot. supraporty nad wejściem do Auli Leopoldina	1	2005	M. Furykiewicz
36	Ekspertyza techniczna podium w Auli Leopoldina	1	12.15	Jan Kunert
37	Ekspertyza j.w. – płytki CD	1	12.15	Jan Kunert
	Remont empory w Auli Leopoldyna			
38	PB	3	08.16	Architektura K. Raszczyk
39	PW	4	12.16	„
39A	Przedmiar robót	3	12.16	„
39B	Kosztorys inwestorski na kw. 254.447,42 zł netto	2	12.16	„
40	STWiOR	4	12.16	„
41	Płytki CD – całość dokumentacji	2	12.16	„
42	Program prac konserwatorskich okien z Auli Leopoldina	1	12.17	Creo N.Oleszczyk

43	Płytki CD – Program prac konserwatorskich	1	12.17	Creo N.Oleszczuk
	Dekoracja malarska i rzeźbiarska empory muzycznej z lat 1728 – 32 w Auli Leopoldina			
44	Dokumentacja opisowa prac konserwatorskich i restaurator. Karty identyfikacyjne, analiza sposobu wykonania	1	2017	Roland Róg
45	Dokumentacja opisowa prac konserwatorskich i restaurator. Protokoły, karty techniczne materiałów, dzienniki prac konserwatorskich.	1	„	„
46	Dokumentacja fotograficzna prac konserwatorskich i restauratorskich - Tom 1 – fotografie 1 - 200	1	„	„
47	Dokumentacja fotograficzna prac konserwatorskich i restauratorskich - Tom – fotografie 201 - 387	1	„	„
	Wymiana okien			
48	PB	5	03.18	Arcus S.Zalewski
49	PW	5	03.18	„
49 A	Przedmiar robót	3	07.18	„
49 B	Kosztorys inwestorski na kw. 507.517,84 zł netto	3	„	„
50	STWiOR	5	„	„
51	Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	1	„	„
52	Płytki CD – całość dokumentacji	2	„	„
53	Dokumentacja powykonawcza prac konserwatorskich i restauratorskich pn.:Dekoracja malarska i rzeźbiarska podniebia empory muzycznej z lat 1728-32	2	2018	Roland Róg Art. Service
54	Płytki CD – dokumentacja powykonawcza j.w.	2	„	„
55	Kosztorys prac konserwatorskich ławek i podestu na kw. 223.000,00 zł netto (274.290,00 zł brutto)	1	02.19	N. Oleszczuk
56	Płytki CD – kosztorys j.w.	1	„	„
57	Kosztorys prac konserwatorskich ścian, glicyfów, sztukaterii, polichromii i lunet, na kw. 1.135.169,00 zł netto (1.396.257,87 zł brutto)	1	01.19	M. Bobek
57/1	Aktualizacja kosztorysu prac konserwatorskich polichromii glicyfów okiennych na kw. 593.496,00 zł netto	1	03.19	M. Bobek
58	Płytki CD – kosztorys j.w.	1	„	„
58/1	Płytki CD – aktualizacja kosztorysu prac konserwatorskich polichromii glicyfów okiennych	1	03.19	„
59	Dokumentacja powykonawcza prac konserwatorskich przy tynkowanych ścianach, ławach elektorskich, obrazach w barokowych ramach	1	12.18	Antiqua,Wit, Podczerwiński Konserwacja
60	Płytki CD – dokumentacja powykonawcza	1	„	„
61	Dokumentacja prac konserwatorskich przy drewnianych ławach i podeście	1	02.18	Antiqua Wit Podczerwiński
62	Płytki CD – dok. prac konserwatorskich – j.w.	1	„	„
63	Dokumentacja powykonawcza prac konserwatorskich przy południowym zespole ław studenckich	2	2018	ARS FORTIS. Lelek-Pietrzak
64	Płytki CD – dokumentacja powykonawcza j.w.	1	„	„
65	Kosztorys prac konserwatorskich w Auli Leopoldina (plus CD)	1	2022	

ZPIR - STANDARD DOKUMENTACJI.

Projektant zobowiązany jest organizować spotkania z Użytkownikiem i Zamawiającym w celu uzgadniania na bieżąco dokumentacji.

Projektant zobowiązany jest organizować spotkania z Użytkownikiem i Zamawiającym w celu uzgadniania na bieżąco dokumentacji.

UWAGI:

- Wykonawca ma prawo aneksować etapy umowy – zgodnie z wachlarzem zapisów umownych, o czym musi wystarczająco wcześniej powiadomić Zamawiającego w formie pisemnej (może być skan pisma podpisanego wysłany mailowo).
- Informacja odnośnie pendrive i CD – proszę przekazać 3 CD czyste oraz dwa pendrive z nagraniem dokumentacją i ważnymi skanami dokumentów.
- Miejscem przekazania i odbioru dokumentacji projektowej będzie siedziba Zamawiającego we Wrocławiu - Zespół Przygotowania Inwestycji i Remontów przy ul. F. Joliot-Curie 12, pok. 18.

1. MINIMALNE WYMAGANIA SŁUŻĄCE ZAPEWNIENIU DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI

W zakresie dostępności architektonicznej.

- zapewnienie wolnych od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynków,
- instalacja urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych,
- zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,
- zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, o którym mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 573 i ze zmianami),
- zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób – zamieszczone w opisie oraz na rysunkach

W zakresie dostępności informacyjno-komunikacyjnej:

- instalację urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia - w pomieszczeniach uzgodnionych z Zamawiającym.

2. STRONY TYTUŁOWE , TABELKI :

Tytuły poszczególnych części dokumentacji (PB, PW, SIWiOR, kosztorysy i przedmiary) **jak w umowie.**

W tabelkach na rys. również tytuł z umowy. Jeśli dokumentacja ma części to mogą być podtytuły.

Na pierwszych stronach projektów, specyfikacji, przedmiarów i kosztorysów :

- kody cpv,
- daty z dniem – aktualne
- kategoria obiektu

- podpisy i pieczętki (oprócz oddzielnych przedmiarów, które mają być anonimowe)

Jeśli jest to wymagane uzgodnić projekt pod względem bhp i sanepidu. Konieczne uzgodnienie z użytkownikiem , pełnomocnikiem Rektora ds. zabytków, Zespołem ds. Obsługi Studentów i Doktorantów z Niepełnosprawnością i rzeczoznawcą od spraw ppoż. Opisy podpisane odręcznie!

3. PB I PW:

- W części opisowej PW wymagany punkt opisujący, jakie rozwiązania zostały wprowadzone dostosowując projekt do potrzeb wszystkich użytkowników, w tym zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych (np. zastosowano drzwi o odpowiedniej szerokości, likwiduje się progi, itp...)
- W zakresie PW należy uwzględnić przygotowanie terenu pod budowę
- W dokumentacji nie wprowadzać rozwiązań opcjonalnych – ma być podane tylko jedno rozwiązanie .
- Do dokumentacji dołączyć oddzielne oświadczenia dotyczące PB i PW od wszystkich projektantów i sprawdzających, wymagane art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy Pb, o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz, że dokumentacja jest skoordynowana, zgodna z umową, ustawą o zamówieniach publicznych i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Oświadczenia na stronie firmowej wykonawcy.
- Żadnych nazw własnych nawet poprzedzonych słowem np., lub równoważne lub typu. Tylko dane techniczne urządzenia: wydajność, wysokość podnoszenia, materiał wykonania, średnica i in.
- Informacja o planie BIOZ – ma być dokumentem dołączonym do PB (strona tytułowa i wszystkie punkty jak w rozporządzeniu)
- Dokumentacja stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia w przyszłym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych, dlatego też Wykonawca musi ją sporządzić zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, szczególnie z art. 99-103 oraz z przepisami wykonawczymi do ww. ustawy.
- Przekazana dokumentacja projektowa w sposób jednoznaczny będzie określać wymagania Zamawiającego stawiane względem Wykonawcy robót budowlanych. W szczególności będzie precyzować za pomocą rysunków i opisów wszystkie istotne ze względu na ponoszone koszty - detale i szczegóły.
- Wykonawca ma obowiązek opisywania proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą cech technicznych i jakościowych, tzn. bez podawania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia.
- Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, wykonawca **przy każdym** odniesieniu obowiązany wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne. W przypadku, gdy wykonawca wymaga spełnienia tylko części normy, wtedy wskazuje zakres, który go interesuje dla spełnienia danej normy/oceny technicznej i również towarzyszy temu określenie „lub równoważne”. Jeżeli całość normy jest obowiązująca to jako kryterium należy napisać lub równoważne (całość).
- **Normy , które projektant w opisie podaje jako podstawę opracowania dokumentacji (np. obliczeń) - nie wymagają równoważności.**
- Oprócz tego na końcu opisów i specyfikacji, które powołują się na normy należy wpisać „ formułę”:
- W przypadku odniesienia w dokumentacji do norm dotyczących wymagań określonych w przepisach, w tym techniczno-budowlanych dopuszcza się rozwiązania równoważne w całości opisywanym przy pomocy przywołanych norm. Każdorazowo gdy wskazana jest w dokumentacji projektowo-kosztorysowej norma, aprobatą, specyfikacja techniczna lub system odniesienia należy przyjąć, że w odniesieniu do nich użyto sformułowania „lub równoważne w całości”.

4. STWiOR

- STWiOR należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Musi mieć część ogólną i szczegółowe.
- STWiOR w części ogólnej musi być dostosowany do aktualnego projektu (np. nie pisać o szalowaniach i wykopach gdy roboty są wewnątrz budynku).
- W rozdziale „Obmiar robót” napisać, że ilości robót i materiałów niezbędnych do wykonania zadania należy określić na podstawie zapisów umowy. Ponieważ w osobnym przedmiarze nie ma być robót tymczasowych i towarzyszących, taki paragraf musi być w części ogólnej i tam wytłuszczonym drukiem muszą być wymienione te roboty: np. deskowania, zabezpieczenia, pompowanie wody z wykopów, rusztowania, próby, płukania, wywóz gruzu, opisy gniazdek elektrycznych, opłaty administracyjne, organizacja ruchu zastępczego, barierki itp.
- Wykonawca ma obowiązek opisywania proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą cech technicznych i jakościowych, tzn. bez podawania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia. Jeżeli nie będzie to możliwe Wykonawca zobowiązany jest do napisania lub równoważny i wskazania kryterium równoważności (np. poprzez podanie parametrów, wymiarów, koloru itp.)
- Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, wykonawca **przy każdym** odniesieniu obowiązany wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne. W przypadku, gdy wykonawca wymaga spełnienia tylko części normy, wtedy wskazuje zakres, który go interesuje dla spełnienia danej normy/oceny technicznej i również towarzyszy temu określenie „lub równoważne”. Jeżeli całość normy jest obowiązująca to jako kryterium należy napisać lub równoważne (całość).
- **Normy , które projektant w opisie podaje jako podstawę opracowania dokumentacji (np. obliczeń) - nie wymagają równoważności.**
- Oprócz tego na końcu opisów i specyfikacji, które powołują się na normy należy wpisać „formułę” :
W przypadku odniesienia w dokumentacji do norm dotyczących wymagań określonych w przepisach, w tym techniczno-budowlanych dopuszcza się rozwiązania równoważne w całości opisywanym przy pomocy przywołanych norm. Każdorazowo gdy wskazana jest w dokumentacji projektowo-kosztorysowej norma, aprobatą, specyfikacją techniczną lub system odniesienia należy przyjąć, że w odniesieniu do nich użyto sformułowania „lub równoważne w całości”.

5. OSOBNY PRZEDMIAR

Przedmiar (ten osobny) ma mieć :

- stronę tytułową zawierającą :
nazwę nadaną przez Zamawiającego,
adres obiektu,
kody CPV z nazwami
nazwę i adres zamawiającego,
imię i nazwisko autora przedmiaru
nazwę podmiotu opracowującego przedmiar.
Dokładną datę opracowania z dniem
- spis działów przedmiaru,
- tabelę przedmiaru dotyczącą tylko robót podstawowych z kolumnami zatytułowanymi po kolei:

L.p.	Kod poz. przedmiaru	Numer S.T.	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Rozdział 1. Roboty ziemne zmechanizowane						
1.	1.1.1 lub	451.1.	Usunięcie warstwy humusu o grubości do 15 cm Obliczenie ilości:	m ²	12 560	
2.	1.1.2	451.1.	
Rozdział 2. Roboty ziemne ręczne						
1.	1.2.1	451.1.			
2.	1.2.2	451.1.				

W kolumnie pn. kod poz. przedmiaru nie należy wpisywać KNR tylko jakieś cyfry np. 1.1.1, 1.1.21.2.1.....2.1.1

W tabeli nie uwzględnia się robót tymczasowych – robót, które są projektowane i wykonywane jako potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane zamawiającemu np. deskowań, rusztowań, zabezpieczeń, pompowań wody z wykopów, opłat za wywóz gruzu, opłat administracyjnych, prób, płukań, opisów gniazdek elektrycznych itp.

Musi być dokładna data sporządzenia.

6. KOSZTORYS INWESTORSKI

Przed sporządzeniem kosztorysu należy uzgodnić z Zamawiającym stawki.

Kosztorys inwestorski powinien zawierać ceny bez VAT, a składać się ze :

- strony tytułowej zawierającej:
nazwę nadaną przez zamawiającego,
lokalizację obiektu,
nazwy i kody CPV,
nazwę i adres zamawiającego,
imię i nazwisko autora, nazwę podmiotu opracowującego kosztorys,
wartość kosztorysową robót netto,
dokładną datę opracowania z dniem
- ogólnej charakterystyki obiektu zawierającą krótki opis techniczny wraz z istotnymi parametrami określającymi wielkość obiektu lub robót,
- założeń wyjściowych do kosztorysowania,
- przedmiaru robót (nie obmiaru) ale tym razem z robotami tymczasowymi,
- kalkulacji uproszczonej,
- tabeli wartości elementów scalonych,
- zestawienia materiałów
- zestawienia robocizny
- zestawienia sprzętu
- kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych, analizy indywidualne nakładów rzeczowych, analizy własne cen czynników produkcji i wskaźników narzutów kosztów pośrednich i zysku

Tutaj powinno być słowo podstawa w drugiej kolumnie, a w przedmiarach i kosztorysach mogą być KNR zamiast liczb (ważne, żeby było tak samo w przedmiarze i kosztorysie). Jeśli w kolumnach ze słowem podstawa są KNR to w założeniach do kosztorysowania trzeba podać nr, dane wydawcy, rok wydania.. Najlepiej by było, aby nie było kalkulacji własnej, ale nawet bardzo daleka analogia. Musi być dokładna data sporządzenia – aktualna

Strona tytułowa na papierze firmowym , podpis projektanta i autora kosztorysu .

7. REMONT – PRZEBUDOWA

Jeśli jest przebudowa i remont, to należy dostarczyć :

- Kosztorys inwestorski dla całości robót,
- Dodatkowy (wydzielony z całości robót) zestaw przedmiarów i kosztorysów dotyczący tylko robót remontowych,
- Dodatkowy (wydzielony z całości robót) zestaw przedmiarów i kosztorysów dotyczący tylko robót związanych z przebudową,
- Zbiorcze zestawienie kosztów zawierające:
 - zestaw robót remontowych,
 - zestaw robót związanych z przebudową.

Przebudowa musi być skwalifikowana wg ustawy o rachunkowości, która jest bardziej rygorystyczna, czyli wszystko co jest ulepszeniem jest również przebudową.

8. WERSJA ELEKTRONICZNA

Do wersji elektronicznej dołączyć skany uzgodnień, oświadczeń i pierwszych stron projektów z podpisami. Pamiętać o autocadzie 2002 w części rysunkowej i atn w części kosztorysowej.

W wersji elektronicznej proszę pamiętać również o zeskanowaniu takich dokumentów jak: pozwolenie na budowę, pozwolenie konserwatorskie, warunki techniczne przyłączania, umowy, uzgodnienia itp.

4. UWAGI

4.1. Projektant w dokumentacji na końcu opisów PW i STWiOR lub w oddzielnym dokumencie ma wpisać uwagi:

Odniesienia do norm

W przypadku odniesienia w dokumentacji do norm dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym przy pomocy przywołanych norm. Każdorazowo gdy wskazana jest w dokumentacji projektowo-kosztorysowej norma m aprobatą, specyfikacja techniczna lub system odniesienia należy przyjąć , że w odniesieniu do niej użyto sformułowania lub równoważne .

Przedmiotowe środki dowodowe

W przypadku odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 u Pzp, dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym przy pomocy przywołanych norm. Wykonawca winien wskazać równoważne produkty, a także normy, oceny techniczne, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych oraz winien dołączyć do oferty przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w art. 104-107 u Pzp, udowadniające, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia w szczególności:

Krajową Ocenę Techniczną, Deklarację Właściwości Użytkowych, Atest higieniczny, Aprobata techniczna, Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych, kartę techniczna doboru urządzenia. Dokumentację Techniczno-Ruchowa, deklarację zgodności, certyfikat zgodności.

4.2. Przed skończeniem należy oddać wypożyczoną archiwalną dokumentację

4.3. Data sporządzenia kosztorysów – zbliżona do dnia oddania

4.4. Dokumentacja oraz dokumenty/ pisma mają być trwale połączone ze sobą .