

ARCHIGRA

UL. CIESZYŃSKIEGO

Zakładka

BIURO PROJEKTOWE W ZAKŁADZIE BUDOWLANYM GRAŻYNA RAJEWSKA

tel. / fax: (071) 314 21 69 tel.kom: 0 607 669 726
biuro / pracownia: 56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7, pok. 107

pozwolenia na budowę
dokumentacja budowlana
Oleśnica zdrowie

w Bierutowie ul. Cieszyńskiego 2
na dz. nr 43 AM-23
z dnia 24.07.2008

Temat:

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obiekt:

**PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA
- ZESPOŁU PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIERUTOWIE**

Adres:

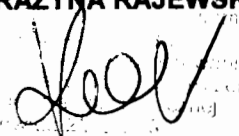
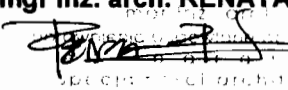
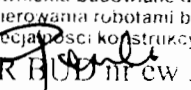
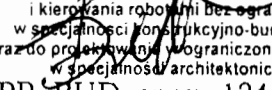
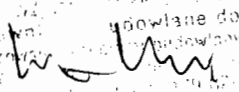
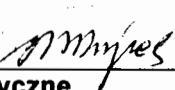
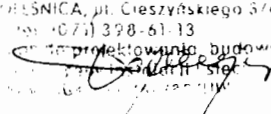

**56-420 BIERUTÓW, ULICA SŁOWACKIEGO 2,
DZIAŁKA NR 43, AM 23**

Inwestor:

**ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
56-420 BIERUTÓW, UL. SŁOWACKIEGO 2**

Branża:

ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA+ INSTALACJE

| PROJEKTANCI | SPRAWDZAJĄCY |
|---|---|
| Architektura mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA  | Architektura mgr inż. arch. RENATA DOLIŃSKA  |
| Konstrukcja mgr inż. Jerzy Pawlak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05  | Konstrukcja inż. Tomasz Butwicki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03  |
| Instalacje sanitarne  | Instalacje sanitarne  |
| Instalacje elektryczne inż. Henryk Domagała HENRYK DOMAGAŁA OLEŚNICA, ul. Cieszyńskiego 3/4 tel. (071) 398-61-13  | Instalacje elektryczne Mgr inż. Władysław Rybicki  |

OLEŚNICA,

dnia czerwiec '2008

Egz. Nr 2.

PRACE PROJEKTOWE NA OBIEKTACH ZABYTKOWYCH PROJEKTY INDYWIDUALNE, GOTOWE,
A TAKŻE ŚCIŚLE WEDŁUG PSYCHOLOGII I PRZESTRZENI FENG SHUI

www.archigra.com.pl

NIP 911-147-17-76
REGON 932967769
archigra@wp.pl

rachunek bankowy BZ WBK 1 oddz. w Oleśnicy
34 1090 2415 0000 0001 0355 0557

OPRACOWANIE ZAWIERA

I CZĘŚĆ OPISOWA

1- 21

1. Dane ogólne.
2. Opis do projektu zagospodarowania terenu.
3. Opis techniczny.

II INFORMACJA BIOZ

22 - 26

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

III ORZECZENIE TECHNICZNE BUDYNKU

27 - 30

IV ZAŁĄCZNIKI

31 - 58

- Nr 1 – Mapa do celów projektowych skala 1:500
Nr 2 – Opinia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wraz z elewacjami
Nr 3 - Decyzja Nr 621/08 Państwowego Wojewódzkiego Inspektoratu we Wrocławiu
Nr 4 – Oświadczenie projektantów.
Nr 5 – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów.
Nr 6 – Zaświadczenia potwierdzające pełnienie samodzielnych funkcji technicznych projektantów.

V CZĘŚĆ RYSUNKOWA

59 - 97

- Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 2 – Rzut piwnic / sutereny – projekt
Rys. nr 3 – Rzut piwnic / sutereny – technologia
Rys. nr 4 – Rzut parteru – projekt
Rys. nr 5 – Rzut parteru – technologia
Rys. nr 6 – Rzut piętra – projekt
Rys. nr 7 – Rzut piętra – technologia
Rys. nr 7a – Rzut poddasza nieużytkowego– projekt
Rys. nr 8 – Przekrój A-A– projekt
Rys. nr 9 – Przekrój B-B– projekt
Rys. nr 10 – Elewacja frontowa– projekt
Rys. nr 11 – Elewacja boczna – projekt
Rys. nr 12 – Elewacja boczna – projekt
Rys. nr 13 – Elewacja tylna– projekt
Rys. nr 14 – Przekrój przez windę– projekt
Rys. nr 15 – rzut ław fundamentowych findy– projekt
- Rys. nr 1 inw. – Rzut piwnic/ sutereny– inwentaryzacja
Rys. nr 1 inw. – Rzut parteru – inwentaryzacja
Rys. nr 2 inw. – Rzut piętra – inwentaryzacja
Rys. nr 3 inw. – Przekrój A-A – inwentaryzacja
Rys. nr 4 inw. – Elewacja frontowa– inwentaryzacja
Rys. nr 5 inw. – Elewacja boczna – inwentaryzacja
Rys. nr 6 inw. – Elewacja boczna – inwentaryzacja
Rys. nr 7 inw. – Elewacja tylna– inwentaryzacja

I. DANE OGÓLNE

1. **NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przebudowa , rozbudowa istniejącego budynku – Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2.

2. **PRZEZNACZENIE OBIEKTU**

Budynek po modernizacji będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 10 listopada 2006r. w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej.

Modernizowany Ośrodek Zdrowia przeznaczony jest do prowadzenia porad w zakresie podstawowych specjalizacji, jak:

- poradnia dla dzieci,
- poradnia dla dorosłych,
- poradnia ginekologiczna,
- poradnia okulistyczna,
- poradnia laryngologiczna,
- laboratorium.

Budynek będzie pełnił funkcję budynku użyteczności publicznej. Część budynku na poziomie parteru, piętra I przeznaczona będzie do przyjmowania pacjentów. Owe pomieszczenia przystosowane są do przyjęcia także pacjentów niepełnosprawnych. Pozostała część budynku - poziom piwnic oraz suterena przeznaczona będzie wyłącznie dla pracowników Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie. Ilość pracowników na poziomie sutereny zatrudnionych na umowę o pracę to 3 osoby. Ilość pracowników przebywających na poziomie parteru zatrudnionych na umowę o pracę to 5 osoby, a na poziomie piętra będzie ich zatrudnionych do 7 osób (rozdział czasowy w poszczególnych gabinetach).

Budynek po części trzy- kondygnacyjny z nieużytkowym poddaszem w tym pomieszczenia sutereny i jedno- kondygnacyjny z poddaszem użytkowym.

Adres inwestycji: Bierutów , ulica Słowackiego 2, działka nr 43, AM 23.

3. **INWESTOR**

Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Bierutowie przy ulicy Słowackiego 2.

4. PODSTAWY PRAWNE OPRACOWANIA

- Prawo Budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.
- (Dz.U.z 2003 r.Nr 207, poz.2016 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków techniczny, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1 Dane podstawowe

- Działka nr 43 AM 23 obręb Bierutów położona jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej.
- Przedmiotowy budynek nr 2 oznaczony jest jako obiekt zabytkowy wpisany do wykazu zabytków architektury i budownictwa.
- Opracowywany teren nie znajduje się w strefie szkód górniczych.
- Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- Stosownie do Art. 28 ust. 2 Ustawy o Prawie Budowlanym (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r ze zm.) ustalono, że projektowana przebudowa i rozbudowa o szyb windy dla niepełnosprawnych istniejącego budynku nie oddziałuje na sąsiednie nieruchomości.

2 Zagospodarowanie terenu

Ośrodek Zdrowia jest placówką, która udziela ludności na obszarze objętym jego zasięgiem świadczeń zapobiegawczo – leczniczych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej dla dzieci i dorosłych.

Obiekt jest usytuowany na oddzielnej działce, jest ogrodzony, a w pobliżu są usytuowane domy mieszkalne. W odległości ok. 500mb znajduje się dworzec PKP.

Do ośrodka prowadzą dwa wejścia:

1. Wyłącznie dla pacjentów dorosłych, wejście od strony podwórza,
2. Wyłącznie dla dzieci zdrowych i chorych (rozdział czasowy), wejście od strony ulicy Słowackiego.

W celu przystosowania przychodni dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano szyb windy usytuowany przy budynku od strony ulicy Słowackiego

Teren działki w części z terenem utwardzonym lanym betonem i podłożem z ziemi.

Na działce usytuowane są miejsca postojowe oraz osłona śmietnikowa i budynki gospodarcze, które są poza zakresem opracowania. Istniejące przyłącza i instalacje nie ulegają zmianie, jedynie kanalizacja deszczowa zostanie skrócona w wyniku posadowienia windy osobowej.

III. OPIS TECHNICZNY

3.1 Temat i zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt remontu i przebudowy pomieszczeń istniejącego budynku – Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2.

Budynek będzie również rozbudowany o szyb windy wraz z dźwigiem osobowym, przelotowym bez maszynowni.

3.2 Stan istniejący budynku

Budynek użyteczności publicznej znajdujący się na działce o powierzchni 0,312ha, jest to w całości podpiwniczony budynek dwu i trzykondygnacyjny. Południową granicą posesji jest ulica Słowackiego, od strony wschodniej, północnej i Zachodniej nieruchomości graniczy z zabudową mieszkalną. Na terenie od strony północnej znajduje się parterowy budynek mieszkalny, a także wiata na sprzęt i pojemniki na śmieci. Cały teren jest ogrodzony.

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej. Przychodnia czynna jest na dwóch kondygnacjach. Wszystkie gabinety zlokalizowane są po obu stronach korytarzy na każdej z kondygnacji.

- ściany i ścianki działowe;

Ściany wewnętrzne i zewnętrzne nośne oraz osłonowe z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej i mają grubość kolejno 15, 60 i 45cm.

- kominy, wentylacje;

Komin murowany z cegły pełnej wielokanałowy wyprowadzony ponad połac dachu, trzy kominy wentylacyjne także murowane z cegły pełnej jedno i wielokanałowe, lecz wyprowadzony wyłącznie do poziomemu strychu.

- stropy;

Stropy drewniane ponad poziomem pierwszej kondygnacji, pomiędzy piwnicą, a parterem strop żelbetowy.

- podłogi / posadzki;

W pomieszczeniach są różne posadzki od betonowych poprzez ceramiczne, drewniane, kafłowych, wykładziny PVC po wykładziny dywanowe.

- okna i drzwi;

Okna dwu skrzydłowe o różnych wymiarach, drzwi jedno skrzydłowe, drewniane płycinowe z ościeżnicami drewnianymi i metalowymi.

- tynki i okładziny wewnętrzne;
- ściany, tynki gładkie cementowo-wapienne malowane farbami emulsyjnymi, częściowo licowane płytkami glazurowanymi
 - sufity, tynki gładkie cementowo-wapienne malowane farbami emulsyjnymi.
- instalacje;
 - Gabinety, jak i pomieszczenia biurowe wyposażone w instalacje:
 - wodno - kanalizacyjną,
 - CO – kotłownia własna,
 - część pomieszczeń posiada wentylację grawitacyjną,
 - elektryczną,
 - część pomieszczeń telefoniczną.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURA

4.1 Zestawienie powierzchni i kubatura budynku zgodnie z rysunkami inwentaryzacji:

Zestawienie powierzchni i kubatura budynku użyteczności publicznej zgodnie z rysunkami inwentaryzacji:

- pow. zabudowy budynku – **230,70 m²**
- kubatura budynku – **2204.0 m³**
- pow. użytkowa budynku – **478,36 m²**

| NR POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (M ²) | POZIOM POSADZKI | WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA (MB) |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| PIWNICE BUDYNKU | | | | |
| 0.01 | laboratorium | 9,03 | -2,78 | 2,59 |
| 0.02 | pomieszczenie | 9,43 | -2,39 | 2,50 |
| 0.03 | pomieszczenie | 14,43 | -2,39 | 2,50 |
| 0.04 | WC | 1,72 | -2,39 | 2,50 |
| 0.05 | komunikacja | 10,07 | -2,39 | 2,50 |
| 0.06 | laboratorium | 12,28 | -2,76 | 2,62 |
| 0.07 | gabinet | 10,92 | -2,76 | 2,59 |
| 0.08 | kotłownia | 21,67 | -2,76 | 2,92 |

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------|------|
| 0.09 | magazyn | 3,13 | -2,76 | 2,53 |
| 0.10 | komunikacja | 13,43 | -2,76 | 2,63 |
| 0.11 | gabinet | 10,54 | -2,76 | 2,59 |
| 0.12 | gabinet | 8,80 | -2,76 | 2,64 |
| 0.13 | pomieszczenie | 3,28 | -2,76 | 2,60 |
| 0.14 | pomieszczenie | 10,69 | -2,76 | 2,60 |
| 0.15 | gabinet | 14,89 | -2,76 | 2,60 |

RAZEM POWIEZRZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 154,31 m²

PARTER BUDYNKU

| | | | | |
|------|---------------|-------|-------|-------|
| 1.01 | gabinet | 8,88 | 0,00 | 3,95 |
| 1.02 | gabinet | 9,91 | 0,00 | 3,95 |
| 1.03 | gabinet | 14,71 | 0,00 | 3,14 |
| 1.04 | gabinet | 13,08 | 0,00 | 3,95 |
| 1.05 | WC | 1,72 | +0,03 | 2,22 |
| 1.06 | izolatka | 5,60 | +0,03 | 3,88 |
| 1.07 | WC | 8,06 | +0,03 | 3,88 |
| 1.08 | komunikacja | 21,14 | 0,00 | 4,18 |
| 1.09 | poczekalnia | 13,17 | 0,00 | 3,32 |
| 1.10 | repcja | 8,90 | 0,00 | 3,32 |
| 1.11 | komunikacja | 12,38 | -0,77 | 2,77 |
| 1.12 | pomieszczenie | 5,86 | 0,00 | -3,93 |
| 1.13 | WC | 1,60 | 0,04 | 3,89 |
| 1.14 | poczekalnia | 9,29 | 0,00 | 4,16 |
| 1.15 | gabinet | 14,85 | 0,00 | 3,92 |
| 1.16 | gabinet | 12,20 | 0,00 | 3,92 |

RAZEM POWIEZRZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 161,35 m²

| PIĘTRO BUDYNKU | | | | |
|--|-----------------|-------|------|------|
| 2.01 | strych | 11,20 | 4,29 | 2,44 |
| 2.02 | pomieszczenie | 8,37 | 4,29 | 2,44 |
| 2.03 | Biuro dyrektora | 16,84 | 4,29 | 2,50 |
| 2.04 | strych | 12,53 | 4,29 | 2,50 |
| 2.05 | WC | 3,47 | 4,29 | 3,98 |
| 2.06 | magazyn | 5,45 | 4,29 | 3,98 |
| 2.07 | WC | 8,07 | 4,36 | 3,98 |
| 2.08 | komunikacja | 18,17 | 4,29 | 4,00 |
| 2.09 | gabinet | 23,00 | 4,33 | 3,99 |
| 2.10 | gabinet | 9,67 | 4,33 | 3,97 |
| 2.11 | poczekalnia | 7,75 | 4,33 | 3,96 |
| 2.12 | poczekalnia | 2,77 | 4,33 | 3,94 |
| 2.13 | komunikacja | 14,13 | 2,14 | 4,95 |
| 2.14 | WC | 3,87 | 4,33 | 3,94 |
| 2.15 | gabinet | 17,41 | 4,33 | 3,94 |
| RAZEM POWIEZRCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 162,70 m² | | | | |

Zestawienie powierzchni i kubatura budynku użyteczności publicznej po przebudowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania:

- pow. zabudowy budynku - **235,50 m²**
- kubatura budynku - **2254.00 m³**
- pow. użytkowa budynku – **463.97m²**

4.2 WYKAZ POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH PO MODERNIZACJI

| NR POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (M²) | POZIOM POSADZKI | WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA (MB) |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| PIWNICE BUDYNKU | | | | |
| 0.01 | komunikacja | 14,43 | -2,39 | 2,59 |
| 0.02 | Skład opału | 9,43 | -2,39 | 2,50 |
| 0.03 | komunikacja | 10,07 | -2,39 | 2,63 |
| 0.04 | WC | 1,72 | -2,39 | 2,50 |
| 0.05 | kotłownia | 21,67 | -2,76 | 2,92 |
| 0.06 | komunikacja | 13,43 | -2,76 | 2,63 |
| 0.07 | Skład czystej bielizny | 3,13 | -2,76 | 2,53 |
| 0.08 | WC dla personelu | 5,08 | -2,76 | 2,53 |
| 0.09 | szatnia | 14,46 | -2,76 | 2,53 |
| 0.10 | Węzeł sanitarny | 5,30 | -2,76 | 2,53 |
| 0.11 | Skład bielizny brudnej | 3,28 | -2,76 | 2,59 |
| 0.12 | Pokój śniadań | 8,80 | -2,76 | 2,64 |
| 0.13 | administracja | 22,04 | -2,76 | 2,59 |
| 0.14 | Gabinet dyrektora | 12,28 | -2,78 | 2,62 |
| 0.15 | archiwum | 9,03 | -2,78 | 2,59 |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 154,15 m² | | | | |
| PARTER BUDYNKU | | | | |
| 1.01 | wiatrołap | 3,88 | -0,77 | 2,77 |
| 1.02 | komunikacja | 1,94 | -0,77 | 2,56 |
| 1.03 | komunikacja | 21,14 | 0,00 | 4,18 |
| 1.04 | komunikacja | 7,38 | 0,00 | 4,16 |
| 1.05 | pokój badań | 12,02 | 0,00 | 3,00 |
| 1.06 | Gabinet przygot-zabiegowy | 15,03 | 0,00 | 3,00 |

| | | | | |
|--|---|-------|------|------|
| 1.07 | Poczekalnia dla dzieci | 10,25 | 0,00 | 3,00 |
| 1.08 | rejestracja | 9,67 | 0,00 | 3,00 |
| 1.09 | Gabinet internistyczny | 12,08 | 0,00 | 3,00 |
| 1.10 | Gabinet zabiegowy/EKG | 25,10 | 0,00 | 3,00 |
| 1.11 | Poczekalnia dla dorosłych | 9,91 | 0,00 | 3,95 |
| 1.12 | Gabinet internistyczny/USG | 14,81 | 0,00 | 3,00 |
| 1.13 | Pomieszczenie na sprzęt porządkowy | 1,75 | 0,00 | 3,95 |
| 1.14 | komunikacja | 4,00 | 0,00 | 3,00 |
| 1.15 | WC dla niepełnosprawnych, kobiet i mężczyzn | 4,64 | 0,00 | 3,00 |
| 1.16 | WC dla pracowników | 5,19 | 0,00 | 3,00 |
| RAZEM POWIEZRCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 158,79 m² | | | | |

| PIĘTRO BUDYNKU | | | | |
|-----------------------|--|-------|------|------|
| 2.01 | Pokój pielęgniarki i położnej środowiskowej | 9,67 | 4,33 | 3,00 |
| 2.02 | Gabinet okulistyczny/laryngologiczny-konsultacyjny | 23,00 | 4,33 | 3,00 |
| 2.04 | Punkt prób analiz | 6,00 | 4,29 | 3,00 |
| 2.05 | Pom. do wyk. czynności diagnostyki | 15,01 | 4,29 | 3,00 |
| 2.06 | Pom. do wyk. czynności diagnostyki | 6,90 | 4,29 | 3,00 |
| 2.07 | Pomieszczenie magazynowe | 3,65 | 4,29 | 3,00 |
| 2.08 | Zmywalnia szkła | 5,30 | 4,29 | 3,00 |
| 2.09 | Punkt pobierania prób oraz rozdziału materiałów | 6,00 | 4,29 | 3,00 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|-------|------|------|
| 2.10 | komunikacja | 3,85 | 4,29 | 3,00 |
| 2.11 | WC dla kobiet i mężczyzn | 4,28 | 4,29 | 3,00 |
| 2.12 | Pomieszczenie do sterylizacji | 8,06 | 4,33 | 3,00 |
| 2.13 | komunikacja | 18,17 | 4,29 | 4,00 |
| 2.14 | komunikacja | 14,13 | 2,14 | 4,65 |
| 2.15 | poczekalnia | 5,12 | 3,00 | 3,00 |
| 2.16 | Gabinet ginekologiczny | 16,73 | 4,33 | 3,00 |
| 2.17 | Kabina higieny intymnej | 5,16 | 4,33 | 3,00 |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA : 151.03 m² | | | | |

5. INSTALACJE ISTNIEJĄCE

- **wodna** – istniejące przyłącze bez zmian, wewnętrzne instalacje wg opracowania
- **Kanalizacji sanitarnej** – istniejące przyłącze kanalizacyjne bez zmian, wewnętrzne instalacje wg opracowania,
- **Kanalizacji deszczowej** – istniejące przyłącze kanalizacyjne bez zmian, wewnętrzne instalacje wg opracowania,
- **C.O.** – istniejąca kotłownia bez zmian, instalacja wewnętrzna wg opracowania,
- **Elektryczna** – przyłącze elektryczne bez zmian, wewnętrzne instalacje wg opracowania
- **Wentylacji** – wentylacja mechaniczna i grawitacyjna

5. PROGRAM UŻYTKOWY

Budynek pełni funkcję budynku użyteczności publicznej. Część budynku - poziomie parteru i piętra przeznaczona będzie dla przyjmowania pacjentów.

Pozostała część budynku – poziom piwnic / sutereny przeznaczona będzie wyłącznie dla pracowników Ośrodka Zdrowia w Bierutowie z brakiem dostępu osób trzecich.

Na poziomie suteren planuje się pomieszczenia administracji wraz z pomieszczeniem dla dyrektora i archiwum. Planuje się również wc dla personelu oraz szatnię wraz z węzłem sanitarnym dla wszystkich pracowników. Przewidziano w poziomie piwnic pomieszczenia na skład bielizny czystej oraz skład bielizny brudnej oraz pomieszczenia na odpady. Część gospodarcza piwnic wraz z kotłownią nie uległa zmian. Montuje się jedynie drzwi do kotłowni z samozamykaczem (EI30). Planowana liczba osób przebywających – pracujących na poziomie sutereny to 5 osób.

W przychodni na poziom parteru pomieszczenia zostały podzielone na dwie części .

Pierwsza część przychodni przystosowana została dla dzieci zdrowych i chorych.

Przychodnia dla dzieci posiada własne wejście, własną poczekalnię, toaletę przystosowaną również dla niepełnosprawnych oraz dwa gabinety:

- gabinet przygotowawczo – zabiegowy,
- pokój badań dla dzieci.

Przy poczekalni umiejscowiono rejestrację pacjentów, która służy również rejestracji osób dorosłych.

W przychodni, w którym udzielane są świadczenia zdrowotne dzieciom chorym i zdrowym z zastosowaniem rozdziału czasowego.

Druga część przychodni zaplanowana została dla pacjentów dorosłych. Przychodnia dla dorosłych posiada własne wejście, własną poczekalnię, toaletę przystosowaną dla niepełnosprawnych, kobiet i mężczyzn oraz osobną toaletę dla personelu.

W przychodni na poziomie parteru przystosowano pomieszczenia:

- gabinet zabiegowy / ekg,
- gabinet internistyczny / usg,
- gabinet internistyczny.

Na poziomie parteru wygenerowano pomieszczenie dla sprzątaczek.

Planowana liczba osób przebywających – pracujących na poziomie parteru to 5 osób.

W przychodni na poziomie piętra przystosowano pomieszczenia:

- gabinet okulistyczny razem z gabinetem laryngologicznym (konsultacje). Zastosowano rozdział czasowy prac poszczególnych jednostek.
- gabinet ginekologiczny z kabiną higieny intymnej
- pokój pielęgniarki środowiskowej ora położnej środowiskowej.

Część skrzydła poziomu pierwszego przystosowano dla potrzeb medycznego laboratorium diagnostycznego, a w nim pomieszczenia:

- pomieszczenie pobierania prób i analiz .
- punkt rozdziału materiału do badań,
- pomieszczenie do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej,
- pomieszczenie do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej,
- pomieszczenie magazynowe,
- pomieszczenie zmywalni naczyń laboratoryjnych,
- pomieszczenie do opracowywania wyników.

Przy punkcie poboru prób i analiz zaprojektowano poczekalnię oraz wc dla kobiet i mężczyzn.

Na poziomie pietra zaprojektowano również odrębne pomieszczenie – punkt sterylizacji gabinetów diagnostyczno – zabiegowych. Zapotrzebowanie na materiał sterylizowany nie przekracza 30 jednostek wsadu w ciągu doby. Pomieszczenie o powierzchni 8.06 m kw. Jest wyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno – wywiewną. W pomieszczeniu w ustawieniu szeregowym znajduje się ciąg technologiczny (wg. Rysunku).

Planowana liczba osób przebywających – pracujących na poziomie piętra to 6 osób.

Pomieszczenie na odpady przewidziano w wydzielonym pomieszczeniu w budynku gospodarczym, przynależnym do Ośrodka Zdrowia.

Przewiduje się odpady medyczne zwane "odpadami pozostałymi - odpady medyczne nieposiadające właściwości niebezpiecznych.

Z odpadami pozostałymi postępuje się w sposób przewidziany dla odpadów komunalnych.

Odpady niebezpieczne, z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbiera się do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia.

Worki jednorazowego użycia umieszcza się na stelażach lub w sztywnych pojemnikach (jednorazowego lub wielokrotnego użycia) w taki sposób, aby ich górna, wywinięta na szerokość około 20 cm krawędź nie uległa skażeniu.

Odpady medyczne o ostrych końcach i krawędziach zbiera się w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia. Pojemniki te umieszcza się w miejscach powstawania odpadów.

Pojemniki, należy wymieniać na nowe nie rzadziej niż co 48 godzin. Pojemniki mogą być wypełnione nie więcej niż do 2/3 ich objętości. Niedopuszczalne jest otwieranie raz zamkniętych pojemników lub worków jednorazowego użycia. W przypadku uszkodzenia worka lub pojemnika należy go w całości umieścić w innym większym nieuszkodzonym worku lub pojemniku.

Dopuszcza się zbieranie odpadów zwanymi "odpadami pozostałymi", do pojemników wielokrotnego użycia.

Pomieszczenie w budynku gospodarczym, w którym będą magazynowane odpady medyczne, powinien:

- 1) posiadać ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję;
- 2) być zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt;

- 3) posiadać drzwi wejściowe bez progów, których minimalna szerokość i wysokość powinna gwarantować swobodny wjazd i wyjazd środka transportu wewnętrznego oraz dostęp obsługi;
- 4) posiadać wydzielone boksy w zależności od rodzajów magazynowanych odpadów medycznych, zgodne z zasadami ich sortowania w miejscach powstawania;
- 5) posiadać wentylację zapewniającą podciśnienie, z zapewnieniem filtracji odprowadzanego powietrza;
- 6) być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 7) być przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów medycznych i posiadać niezależne wejście.

W przedsiönku do pomieszczenia magazynującego odpady, lub w najbliższym sąsiedztwie tego pomieszczenia powinny znajdować się umywalka z ciepłą i zimną wodą, wyposażona w dozowniki z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku lub suszarkę do rąk.

Czas magazynowania odpadów zakaźnych nie może przekraczać 48 godzin w pomieszczeniach o temperaturze wyższej niż 10 °C.

W temperaturze poniżej 10 °C zakaźne odpady medyczne mogą być magazynowane tak długo, jak pozwalają na to ich właściwości, ale nie dłużej niż 14 dni.

Po każdym usunięciu odpadów pomieszczenie lub miejsce magazynowania powinno być poddane dezynfekcji, a następnie umyte.

W przypadku powstawania niewielkich ilości odpadów medycznych można je magazynować w wydzielonych chłodzonych miejscach w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Transport wewnętrzny odpadów medycznych z miejsca powstawania do miejsca magazynowania, unieszkodliwiania lub odbioru odbywa się środkami transportu przeznaczonymi wyłącznie do tego celu.

Do transportu wewnętrznego odpadów zakaźnych używa się wózków zamykanych. Środki transportu wewnętrznego odpadów medycznych i pojemniki wielokrotnego użycia należy zdezynfekować i umyć po każdym użyciu. W jednostkach ochrony zdrowia transport wewnętrzny odpadów odbywa się wydzielonymi drogami.

W jednostce ochrony zdrowia wydzielono miejsce przeznaczone do przechowywania pojemników wielokrotnego użycia. Przewidziano wspólne połączenie funkcji pomieszczenia na sprzęt porządkowy oraz przechowywanie pojemników wielokrotnego użycia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) zaprojektowano dźwig osobowy, przelotowy bez maszynowni, umożliwiając dostęp osobom niepełnosprawnym do gabinetów lekarskich położonych na

pierwszej oraz drugiej kondygnacji. Wejścia do wszystkich gabinetów lekarskich, pom. zabiegowych, laboratorium zostało przewidziane dla osoby niepełnosprawnej. W tym celu otwory drzwiowe w wielu miejscach zostały poszerzone lub wstawione nowe drzwi o wymiarach 90 x 200 oraz w celu zniesienia różnicy poziomów zniwelowano progi.

Na poziomie parteru w przychodni dla dzieci oraz w przychodni dla dorosłych przewidziano gabarytową toaletę dla osoby poruszającej się na wózki inwalidzkim.

UWAGI KOŃCOWE:

Wszelkie materiały użyte do wykończenia wewnątrz muszą odpowiadać wymaganiom ochrony przeciwpożarowej, bhp, sanepid, stawianym obecnie projektowanym pomieszczeniom oraz posiadać aktualne atesty. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami:

(Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. Nr 213, poz. 1568 z dnia 24 listopada 2006 w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej).

7. Zakres prac związanych ze zmianą sposobu użytkowania.

Dane konstrukcyjno – materiałowe

7.1 Fundamenty oraz ściany fundamentowe

W trakcie oględzin budynku dokonano odkrywkę fundamentów. Oględziny ścian piwnic nie wykazały występowania spękań lub innych uszkodzeń mogących świadczyć o złym stanie technicznym fundamentów. Na ścianach, a w szczególności w górnej części na styku ze stropem, nie występują widoczne oznaki zawilgocenia oraz ubytki.

Stan ścian fundamentowych określono jako dobry.

W przypadku zaobserwowania niepokojących zjawisk należy powiadomić o tym fakcie projektanta, inspektora nadzoru bądź kierownika budowy.

7.2 Konstrukcja budynku

Murowana w technologii tradycyjnej drobnowymiarowej.

7.3 Ściany zewnętrzne

Murowane z cegły pełnej. Układ konstrukcyjny ścian mieszany. Ściany nośne o zmiennej grubości. Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono uszkodzenia ścian zewnętrznych.

Należy wykonać jedynie następujące prace remontowe:

- Usunięcie starej warstwy farby oraz skucie od spójnych fragmentów tynku.
- Oczyszczenie całej powierzchni elewacji poprzez zmycie wodą pod wysokim ciśnieniem z luźnych pozostałości tynków, powłoki starej farby i innych zanieczyszczeń. Ewentualne pozostałości powłok farb należy dodatkowo mechanicznie całkowicie usunąć z powierzchni tynków.
- Uzupelnienie tynków oraz wyrównanie uszkodzeń w narożach gzymsów, opasek okiennych za pomocą **tynku podkładowego kps tp**.
- Na ściany nakładamy **klej szpachlowy kps** oraz w świeżo nałożony klej wtapiamy siatkę zbrojoną z włókna szklanego łącząc poszczególne pasy na zakład 10 cm oraz wyrównujemy powierzchnie klejem.
- Po całkowitym związaniu warstwy (ok. 3 dni) wyrównujemy powierzchnię papierem ściernym i pokrywamy **płynem gruntującym ibo grunt**.
- Po 12 godzinach na elewacje budynku nakładamy **tynk drobnoziarnisty terranova tdb – kolor biały** w celu uzyskania gładkiego podłoża pod powłoki malarskie i następnie nakładamy **farbę silikatową terracolor sil** firmy „Weber - Terranova”, - kolor biały.
- Pełne powierzchnie elewacji należy tynkować bez przerwy w celu uniknięcia widocznych połączeń dwóch tynkowanych powierzchni.

7.4 Ściany wewnętrzne konstrukcyjne oraz działowe

Ściany murowane z cegły pełnej o zmiennej grubości. Na ścianach nośnych nie zaobserwowano uszkodzenia i rysy. Nie zaobserwowano poważniejszych pęknięć ani rys na tynkach ścian działowych.

W celu powiększenia poszczególnych pomieszczeń należy poszczególne ściany działowe usunąć – wg. Rysunków.

W poszczególnych częściach budynku należy wykonać nowoprojektowane ścianki działowe o lekkiej konstrukcji z płyt gipsowo kartonowych na ruszcie metalowym uzupełnione wełną mineralną – wg rysunków.

Część otworów drzwiowych mieszczących się w ścianach nośnych należy zamurować Cegłą pełną lub bloczkiem z betonu komórkowego. – wg. rysunków

7.5 Nadproża

W zewnętrznych ścianach elewacyjnych pierwotnie wykonano nadproża z cegły pełnej nie zbrojone (klinkierowe), lecz po ostatnim remoncie nadproża wzmocniono dodatkowymi nadprożami żelbetowymi niwelując łuki w stolarce - stwierdza się ich, jako stan dobry.

Jeżeli w trakcie remontu elewacji zostaną odkryte znaczne ubytki bądź zarysowania należy skontaktować się z projektantem.

W celu powiększenie drzwi wewnętrznych wg. rys należy wykonać przebicia ścian wewnętrznych konstrukcyjnych i zamontowanie nadproży – 3 x dwuteowniki 160 o różnych długościach w zależności od wielkości otworów.

7.6 Stropy

Nad piwnicą występują stropy żelbetowe, bez wyraźnych zmian erozyjnych bądź spękań, nad resztą kondygnacji stropy drewniane o grubości płyty około 31 cm .

Wykonać dodatkowe warstwy posadzki wg. rysunku przekroju.

7.7 Komin

Trzy pionowe kominowe - wentylacyjne, kończące się na poziomie strychu, wyprowadzić ponad dach za pomocą rur spiro o średnicy 150 mm

Nowo projektowane wentylacje grawitacyjne wykonać z rur spiro o średnicy 150 mm i wyprowadzić ponad dach. Wszystkie drzwiczki wycierowe do kominów zamontować nowe, szczelne drzwiczki. komin.

Pokrycie dachu znajduje się w złym stanie technicznym, liczne przecieki i ubytki – kwalifikuję do całkowitej wymiany. Komin spalinowy wyprowadzony ponad dach również wymaga naprawy i remontu. Ławy kominarskie do wymiany. Więźba dachowa wykonana w konstrukcji drewnianej. Konstrukcja drewniana więźby jest w stanie dobrym jedynie niektóre belki wymagają wymiany lub wzmocnień – wg. Rysunku. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej - wymagają wymiany.

Wymiana istniejącego wyłazu na dach.

Prace rozbiórkowe poszycia dachu

- Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej wraz z gąsiorami,
- Rozebranie ołacenia dachu,
- Rozebranie obróbek blacharskich, rynien itp.
- Rozebranie części uszkodzonego komina wentylacyjno - spalinowego,

Remont pokrycia dachu oraz robót dekarских

- Usunąć istniejące łąty,
- Zamontować folię wiatro - izolacyjną,
- Zamocować nowe łąty (6,0 cm x 5,0 cm) rozstaw co 27 cm.
- Wymiana pokrycia dachowego na nową dachówkę w istniejącym kolorze (naturalna czerwień) i układzie (karpiówka podwójnie w koronkę).
- Zastosować aluminiowy grzbiet okapu z listwą wentylacyjną oraz dachówką wentylacyjną układaną mijankowo na 1/3 i 2/3 wysokości dachu – 1 szt. dachówki na 50 m².

7.8 Stolarka okienna i drzwiowa

Wymiana głównych drzwi zewnętrznych, spełniające wymogi / szerokości przeciwpożarowe. Remont stolarki okiennej .

7.8 Obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe

Wykonując nowe obróbki blacharskie należy dostosować je do nowych okien i ścian. Obróbki należy zakończyć kapinosem i powinny wystawać poza lico ściany min. 40mm. Obróbki blacharskie należy wykonać tak, aby zabezpieczyły elewację przed zaciekami wody deszczowej. W opisanym obiekcie przewiduje się nowe obróbki blacharskie przy:

- opierzenie komina,
- opierzenie krokwi

Nowe obróbki blacharskie projektuje się z blachy stalowej ocynkowanej gr 0,5mm.

Wymiana rynien i rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej.

7.10 Tynki i okładziny wewnętrzne

Ściany wyłożyć kafelkami do pełnej wysokości w pomieszczeniach:

- pomieszczenie na brudną bieliznę / pomieszczenie na odpady (suterena/ piwnica),
- wc dla personelu (suterena/ piwnica),
- węzeł sanitarny (suterena/ piwnica),
- wc dla niepełnosprawnych w części poradni dla dorosłych i dzieci (parter),
- wc dla pracowników (parter),
- pomieszczenie na sprzęt porządkowy (parter),
- wc dla kobiet i mężczyzn (piętro).

Ściany wyłożyć kafelkami do pełnej wysokości 2.0 m:

- pomieszczenia laboratoryjne (piętro),
- kabina higieniczna w poradni ginekologicznej (piętro).

Przy każdej umywalce wykonać fartuch ochronny z płytek mim. 1. 60 m – wg. rysunku technologicznego.

- Na grzbiecie dachu zamontować taśmę aluminiową wentylacyjno – uszczelniającą kalenicę i grzbiet dachu.
- Wymiana opierzeń gzymsów, rynien, rur spustowych, na blachę ocynkowaną,
- Trzon kominia wentylacyjno - spalinowego do przebudowy (od poziomu posadzki strychu), należy je rozebrać oraz wymurować z nowej cegły pełnej przy jednoczesnym zachowaniu wysokości w celu wyprowadzenia trzonów kominowych ponad dach na wysokość zabezpieczającą przewody przed zadmuchiwaniem. Kolorystyka kominia biała.
- Na kominie zamontować trzon kominowy żelbetowy,
- Przy kominach wykonać obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej wraz z listwą zamykającą wtopioną w tynk (wilczki). Szerokość blach min 20 cm szersza z dwóch stron od poszczególnego kominia.
- Zamontować nowe okno wyłazowe 54 x 75 cm firmy FAKRO.
- Przy kominie zamontować nową ławę kominiarską i stopnie kominiarskie metalowe według rysunku nr 7 – rzut poddasza,
- Wykonać nowe przewody wentylacyjne- rury Spiro łącząc szczelnie ponad dach z ceramiczną kształtką w kolorze dachówki firmy Wineberger,- wg rysunków
- Trzy przewody istniejące zakończone na poziomie strychu przedłużyć szczelnie łącząc je z rurą Spiro. Połączenie w górze przy połaci dachu z ceramiczną kształtką w kolorze dachówki firmy Wineberger, musi być także szczelne

Zalecenia szczególne:

- Roboty rozbiórkowe elementów dachu, jak i roboty remontowe zaleca się bez względu na prowadzić z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego i przepisów BHP przez wykwalifikowaną kadrę pod nadzorem uprawnionego inżyniera budowlanego. W przypadku ujawnienia w trakcie remontu wystąpienia dodatkowych uszkodzeń elementów nie objętych projektem, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji budynku i bezpieczeństwo użytkownika należy niezwłocznie porozumieć się z autorem projektu w celu podjęcia odpowiednich decyzji.
- Należy dokonać odgrzybienia i impregnacji całej więźby dachowej wraz z deskowaniem i elementami poddasza preparatami impregncyjnymi posiadającymi aprobatę techniczną.
- Konstrukcję drewnianą należy zabezpieczyć środkami ogniochronnymi do stopnia NRO lub środkiem nie rozprzestrzeniający ognia.

7.8 Stolarka okienna i drzwiowa

Wymiana głównych drzwi zewnętrznych, spełniające wymogi / szerokości przeciwpożarowe.

Wymianę stolarki okiennej na analogiczną w formie i kolorze z drewna z szybami zespolonymi. Okna z możliwością rozszczelnienia.

Na poziomie parteru szyby okien do połowy matowe.

7.8 Obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe

Wykonując nowe obróbki blacharskie należy dostosować je do nowych okien i ścian. Obróbki należy zakończyć kapinosem i powinny wystawać poza lico ściany min. 40mm. Obróbki blacharskie należy wykonać tak, aby zabezpieczyły elewację przed zaciekami wody deszczowej. W opisanym obiekcie przewiduje się nowe obróbki blacharskie przy:

- opierzenie komina,
- opierzenie krokwi

Nowe obróbki blacharskie projektuje się z blachy stalowej ocynkowanej gr 0,5mm.

Wymiana rynien i rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej.

7.10 Tynki i okładziny wewnętrzne

Ściany wyłożyć kafelkami do pełnej wysokości w pomieszczeniach:

- pomieszczenie na brudną bieliznę / pomieszczenie na odpady (suterena/ piwnica),
- wc dla personelu (suterena/ piwnica),
- węzeł sanitarny (suterena/ piwnica),
- wc dla niepełnosprawnych w części poradni dla dorosłych i dzieci (parter),
- wc dla pracowników (parter),
- pomieszczenie na sprzęt porządkowy (parter),
- wc dla kobiet i mężczyzn (piętro).

Ściany wyłożyć kafelkami do pełnej wysokości 2.0 m:

- pomieszczenia laboratoryjne (piętro),
- kabina higieniczna w poradni ginekologicznej (piętro).

Przy każdej umywalce wykonać fartuch ochronny z płytek mim. 1. 60 m – wg. rysunku technologicznego.

Pozostałe tynki gładkie cementowo – wapienne z gładziami gipsowymi malowane farbami akrylowymi dopuszczonymi do stosowania w służbie zdrowia (np. Acrylatex – Koba Katowice)
Sufity w gabinetach lekarskich przewyższających wysokość pomieszczenia 3,00 należy zastosować systemowe sufity podwieszane, gipsowe na rusztach aluminiowych z paneli 60 x 60, w pomieszczeniach:

- 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.12, 1.15, 1.17, 1.18 - parter

- 2.10 , 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.17, 2.01, 2.02 – piętro.

Tynki gładkie cementowo – wapienne malowane farbami emulsyjnymi.

Wysokość pomieszczeń po wykończeniu 3.00m.

Pomieszczenia laboratorium należy podwyższyć– docelowa wysokość 3.00m.

- 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08.- piętro.

7.12 Wyposażenie technologiczne , meble

Projektowany układ mebli oraz wyposażenie technologiczne przedstawiono na rysunkach technologicznych.

Aparatura i sprzęt medyczny powinny posiada atest (certyfikat, świadectwa dopuszczenia do użytkowania).

8. WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPOŻAROWEGO

1) Powierzchnia , wysokość i liczba kondygnacji

Powierzchnia zabudowy – 235,50 m²

Kubatura – 2254.10 m³

Wysokość techniczna – 10.30m - 9.60 m – budynek (N) niski

Liczba kondygnacji - 3

2) Odległość od obiektów sąsiednich

Odległość obiektu analizowanego od najbliższego istniejącego budynku wynosi 12m

(budynek mieszkalny nr 3)

3) Obciążenie ogniowe

Nie dotyczy.

4) Przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego

Nie dotyczy.

5) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach.

Kategoria zagrożenia ludzi – ZLIII

Stały personel – 16 osób

Przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji - 15 osób

Przewidywana liczba osób w całym budynku - 45 osób

Przewidywana liczba osób w pomieszczeniu lekarskim – 2 osoby

6) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Nie dotyczy.

7) Podział obiektu na strefy pożarowe

W analizowanym budynku występuje jedna strefa pożarowa.

8) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności ogniowej dla budynku – D

Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

Główna konstrukcja nośna R 30

Strop R E I 30

Ściana zewnętrzna E I 30

Konstrukcję drewnianą należy zabezpieczyć środkami ogniochronnymi do stopnia NRO lub środkiem nie rozprzestrzeniającym ognia.

Okładziny sufitów, sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Na drogach służących celom ewakuacji nie wolno stosować materiałów łatwo zapalnych. Ściany budynku na drogach ewakuacyjnych należy pokryć farbą ognioodporną NRO.

9) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe.

Ewakuacja zapewniona jest bezpośrednio na zewnątrz budynku za pomocą dwóch wyjść ewakuacyjnych oddalonych od siebie 10 m. Szerokość otworów drzwiowych w świetle 90 i 100 cm. W budynku maksymalna długość drogi ewakuacyjnej wynosi 20 m.

Zaleca się zastosowania oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego.

10) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej.

Budynek posiada przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Budynek zostanie wyposażony w instalację odgromową.

Budynek został zapewniony w wentylację grawitacyjną.

Budynek nie posiada instalacji gazowej.

11) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie dostosowanych do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.

Nie projektuje się.

12) Wyposażenie w gaśnicę

Budynek należy wyposażyć w gaśnicę przeciwpożarową: dwa kg proszku gaśniczego na 100 m² powierzchni.

13) Zapatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia

Budynek należy wyposażyć w jeden hydranty zewnętrzny przeciwpożarowy.

14) Drogi pożarowe

Budynek posiada dojazd – drogę pożarową od ulicy Słowackiego.

9. ZAKRES I SPOSÓB ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

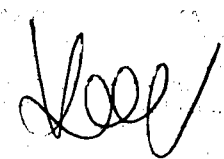
- Jakość wody używanej do obiektu jest zagwarantowana, gdyż woda jest pobierana z miejskiej sieci wodociągowej,
- Nie emitowane są zapachy, pyły i zanieczyszczenia płynne,
- Wytwarzane odpady mają charakter socjalno – bytowy . Ich ilość nie przekracza ogólnie przyjętych norm. Wszelkiego typu odpady z przychodni magazynowane są w odpowiednim pomieszczeniu w pojemniku na odpady, a następnie wywiezione przez odpowiednią wyspecjalizowaną jednostkę utylizacji.
- Emisja hałasu nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm,

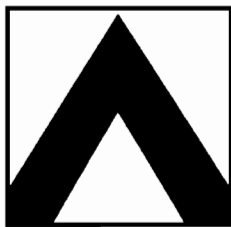
UWAGA:

Po zdjęciu poszycia dachu lub posadzki w przypadku ujawnienia dodatkowych uszkodzeń elementów nie objętych w niniejszym projekcie, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji budynku, należy wezwać inspektora nadzoru / kierownika budowy i autora projektu w celu podjęcia odpowiedniej decyzji dotyczących wykonywania dalszych robót.

Opracowała:

Uprawy
warszawa
50-400
50-400





ARCHIGRA

BIURO PROJEKTOWE GRAŻYNA RAJEWSKA

tel. / fax: (071) 314 21 69 tel.kom: 0 607 569 726
biuro / pracownia: 56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7, pok. 107

Temat:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA,
PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ SZCZEGÓŁOWY
ZAKRES RODZAJU ROBÓT BUDOWLANYCH, STWARZAJĄCYCH
ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Zgodnie z - Dz. U.03.120.1126 – ROZORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY
z dnia 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony
zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

Obiekt:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU-
- ZESPOŁU PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ**

Adres:

DZ. NR 43, AM 23, OBRĘB BIERUTÓW, GMINA BIERUTÓW

Inwestor:

**ZESPOŁU PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
ULICA J. SŁOWACKIEGO 2, 56 – 420 BIERUTÓW**

Branża:

ARCHITEKTURA

| |
|---|
| PROJEKTANT |
| Architektura |
| mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA |
| <small>mgr inż. architekt GRAŻYNA RAJEWSKA ul. Bratnia 7, pok. 107 56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7</small> |

OLEŚNICA,

dnia czerwiec '2008

Egz. Nr 2

*PRACE PROJEKTOWE NA OBIEKTACH ZABYTKOWYCH PROJEKTY INDYWIDUALNE, GOTOWE,
A TAKŻE ŚCIŚLE WEDŁUG PSYCHOLOGII I PRZESTRZENI FENG SHUI*

www.archigra.com.pl

NIP 911-147-17-76
REGON 932967769
archigra@wp.pl

rachunek bankowy BZ WBK 1 oddz. w Oleśnicy
34 1090 2415 0000 0001 0355 0557

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Realizacja inwestycji nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.

Planowany zakres robót nie wykracza poza standardowe roboty budowlano – montażowe ujęte w warunkach technicznych wykonania robót budowlanych.

Nie mniej należy zwrócić uwagę na:

Zagospodarowanie placu budowy - zabezpieczenie placu budowy przed nie pożądanym wejściem lub przebywaniem osób postronnych (nie upoważnionych) poprzez ogrodzenia terenu budowy. Przygotowanie placu budowy pod względem higieniczno-sanitarnym. Wyznaczenie bezpiecznych przejść dla ruchu pieszego i transportu. Wyznaczenie stref niebezpiecznych i właściwe ich oznakowanie. Zabezpieczenie placu budowy w energię elektryczną oraz w wodę. Wyznaczenie składowisk materiałów i miejsc postojowych sprzętu budowlanego. Przygotowanie miejsc pracy zgodnie zobowiązującymi przepisami pod względem techniczno-ruchowym jak i bezpieczeństwa pracy

Ochrona uczestników budowy - określenie osoby odpowiedzialnej za przygotowanie i prowadzenie prac budowlano-montażowych na budowie. Dopuszczenie do pracy ludzi z odpowiednim przygotowaniem zawodowym, posiadających aktualne, wymagane badania lekarskie oraz przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, jak i udzielania pierwszej pomocy. Zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej obsługa sprzętu, urządzeń i narzędzi - przestrzeganie wykonywania prac budowlano- montażowych sprzętem, urządzeniami i narzędziami dopuszczonym do eksploatacji, zgodnie z instrukcją obsługi i ich przeznaczeniem

Rusztowania - wykonanie rusztowań zgodnie z wymogami norm

Materiały - stosowanie materiałów budowlanych posiadających znak bezpieczeństwa B (atestowanych)

Roboty ziemne - właściwe zabezpieczenie prac przy wykonawstwie robót instalacyjnych

Roboty murowe i tynkowe - zabezpieczenie robót związanych z wykonaniem ścianek działowych. Zabezpieczenie robót związanych z obsadzeniem stolarki okiennej i drzwiowej. Zabezpieczenie robót związanych z wykonaniem tynków wewnętrznych i uzupełnieniem tynków zewnętrznych

Roboty betonowe i żelbetowe

Szczegółowe zagrożenia występujące przy prowadzeniu robót żelbetowych:

Rodzaj zagrożenia

1. Przygotowanie mieszanki w betoniarce przy obiektovej:
 - porażenie prądem elektrycznym (należy stosować uziom maszyny)
 - niebezpieczeństwo wynikające z ruchomych części działającej betoniarki, tj. mieszalnika i kosza wyspowego;
 - zagrożenie dla wzroku oraz dróg oddechowych (zapylenie piaskiem, cementem);
 - niebezpieczeństwo pochodzące od maszyn o mechanizmów dostarczających składniki (piasek, kruszywo i cement) do betoniarki;
 - poparzenie gorącą wodą oraz urządzeniami do podgrzewania składników mieszanki betonowej w przypadku przygotowywania gorących mieszanek;
 - zagrożenia od ewentualnych stosowanych domieszek do betonu, szkodliwych dla zdrowia.
2. Transport mieszanki betonowej i betonowanie
3. Roboty ciesielski (wykonywanie deskowań, montaż i demontaż deskowań – stosowanie ręcznych i mechanicznych narzędzi przy produkcji deskowań, impregnacja i odgrzybiania drewna)
 - porażenia prądem elektrycznym (należy stosować uziom maszyny i narzędzi elektrycznych)
 - niebezpieczeństwo wynikające z z ruchomych części działających narzędzi, tj. różnego rodzaju pił;
 - nieprawidłowe demontowanie deskowań, zrzucanie elementów deskowań z wysokości, przy nieodpowiednim zabezpieczonym terenie;
 - odrywanie trudno wyjmowanych elementów deskowań (groźba nagłego uderzenia wskutek sprężystości elementów);
 - prace bez rękawic;
 - upadek z wysokości;
 - zawalenie deskowań podczas niewłaściwego demontażu;
4. Roboty zbrojarskie - czyszczenie i prostowanie prętów, cięcie prętów, gięcie prętów, montaż zbrojenia, transport i montaż zbrojenia w deskowaniach.
5. Zagęszczenie i pielęgnacja mieszanki betonowej
Podczas robót żelbetowych należy zapobiegać zagrożeniom przy tego rodzaju pracach, a w szczególności:
 - pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną w osobiste środki ochrony bhp;
 - należy stosować zabezpieczenia przeciw porażeniu prądem elektrycznym;
 - należy stosować osłony na ruchome części betoniarki;
 - właściwa organizacja stanowiska pracy, eliminowanie kolizji robotników i ich miejsca pracy

- z transportem składników mieszanek betonowych;
 - urządzenia mechaniczne (betoniarki , środki transportu) muszą być w stanie technicznym sprawnym;
 - nie lokalizowanie stanowisk pracy (przygotowania mieszanki betonowej) w strefach zagrożonych;
 - przy robotach ciesielskich stosować podstawowe zabezpieczenia i przepisy bhp związane ze stosowaniem mechanicznych i ręcznych narzędzi;
 - właściwa organizacja prac i przestrzeganie prawidłowej kolejności demontażu poszczególnych elementów deskowania;
 - przy pracach impregnacyjnych zabezpieczyć należy możliwość właściwej wentylacji i stosowanie masek ochronnych przez pracowników (stanowiska właściwie wydzielać, wyposażyć i zabezpieczać przed dostępem osób postronnych);
- przy czyszczeniu , prostowaniu, cięciu i gięciu prętów oraz ich montażu należy w zależności od stosowanych metod odpowiednie zasady , normatywy i przepisy bhp.

Roboty ciesielskie, dekarskie i izolacyjne

Zabezpieczenie robót związanych z wykonaniem drewnianego stropu, konstrukcji drewnianej więźby dachowej oraz robót pokryciowych dachu.

Wykonanie instalacji c.o., wod.-kan. i elektrycznej

Zabezpieczenie robót związanych z wykonaniem w/w instalacji

Roboty spawalnicze

Zagrożenia dominujące przy spawaniu:

Rodzaj zagrożenia:

1. Roboty spawalnicze

- porażenie spawacza prądem elektrycznym;
- wybuch wytwornicy acetylenu;
- wybuch butli acetylenu lub tlenu;
- poparzenie spawacza;
- uszkodzenie oczu spawacza silnym światłem powstającym przy spawaniu;
- spadnięcie spawacza z wysokości;

Roboty wykończeniowe

Podczas robót wykończeniowych należy zapobiegać zagrożeniom i w szczególności zadbać:

- aby pracownicy wyposażeni byli w odzież ochronną oraz w osobiste środki ochrony bhp;
- zakaz prowadzenia prac z drabin przystawnych;

- o nie dopuszczenie do występowania niebezpiecznych koncentracji szkodliwych par lub stosowanych substancji trujących (najlepszym sposobem jest wyeliminowanie z procesu technologicznego w/w substancji);
- stosowanie indywidualnych środków zabezpieczających przed upadkiem z wysokości (zamocowanie linką do stałych elementów dachowych);
- podczas prac dekarских należy ogrodzić i oznakować strefę zagrożoną wokół wykonywanego obiektu;

Szczegółowe zagrożenia występujące przy prowadzeniu robót wykończeniowych:

Rodzaj zagrożenia

1. Roboty tynkowe (zagrożenia typowe dla robót realizowanych ręcznie):
 - skaleczenie lub otarcie rąk narzędziami;
 - zaprószenie lub zachłapanie zaprawą oczu;
 - spadnięcie z rusztowania
2. Roboty malarskie:
 - wybuch par rozpuszczalników;
 - zatrucie oparami rozpuszczalników;
 - zagrożenia dla oczu;
3. Roboty posadzkowe:
 - zagrożenia od stosowanych maszyn;
 - zagrożenia pochodzące od stosowanych klejów (ich łatwopalność, wybuchowość i działanie trujące).
 - skaleczeniu rąk przy cięciu arkuszy wykładzin lub glazury.
4. Roboty dekarские:
 - wykonywanie robót na znacznej wysokości;
 - niebezpieczne poruszanie się pracowników po pochyłych dachach;
 - trudny transport podawanych na dach materiałów;
 - wykonywanie znacznej części robót na skraju dachów;
 - stosowanie szkodliwych dla zdrowia materiałów

Opracowała:


 56-430... 7

ORZECZENIE TECHNICZNE

BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W BIERUTOWIE

INWESTOR : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie
56-420 Bierutów ul. Słowackiego 2

OBIEKT : Budynek użyteczności publicznej

ADRES OBIEKTU : dz. nr 43, obręb Bierutów,
gmina Dobroszyce.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA : Ocena stanu technicznego
budynku użyteczności publicznej

OPRACOWAŁ : inż. Tomasz Butwicki
: mgr inż. Jerzy Pawlak

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

mgr inż. JERZY PAWLAK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

Oleśnica, maj 2008 r.

OPIS TECHNICZNY

1. Temat i zakres opracowania

Opracowanie obejmuje określenie stanu technicznego budynku użyteczności publicznej – Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie przeznaczone na przebudowę oraz rozbudowę budynku

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna przeprowadzona w dniu 06.05.2008r.

Opis budynku

Budynek użyteczności publicznej, wolnostojący, trzy piętrowy w części podpiwniczony a w części suterena.

Dane powierzchniowe:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| - pow. zabudowana budynku | - 230,70 m ² |
| - kubatura | - 2 294 m ³ |

2. Dane techniczne:

Fundamenty:

W trakcie oględzin budynku nie dokonano odkrywek fundamentów. Oględziny ścian piwnic nie wykazały występowania spękań lub innych uszkodzeń mogących świadczyć o złym stanie technicznym fundamentów. Projektowana przebudowa oraz rozbudowa budynku i związane z tym prace nie spowodują zwiększenia obciążeń ław fundamentowych. Dlatego można założyć, że ławy fundamentowe nie będą wymagały przeróbek. W trakcie wykonywania ścian fundamentowych szybu windy należy dokonać oględzin ścian i ław fundamentowych. W przypadku zaobserwowania niepokojących zjawisk należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

Stropy:

Nad piwnicami wykonane zostały jako ceramiczne odcinkowe na belkach stalowych. Nad parterem i piętrem stropy wykonane zostały stropy drewniane. Na sufitach stropów nie zauważono większych zarysowań i rys.

Dach :

Więźba dachowa drewniana wielospadowa o konstrukcji jętkowej. Pokrycie dachówką karpiówką w łuskę. Trzy pionowe kominowe - wentylacyjne, kończące się na poziomie strychu, należy wyprowadzić ponad dach. Wszystkie drzwiczki wycierowe do wymiany.

Pokrycie dachu znajduje się w złym stanie technicznym, liczne przecieki i ubytki – kwalifikuję do całkowitej wymiany. Komin spalinowy wyprowadzony ponad dach również wymaga naprawy i remontu. Ławy kominiarskie do wymiany. Więźba dachowa wykonana w konstrukcji drewnianej. Konstrukcja drewniana więźby jest w stanie dobrym jedynie niektóre belki wymagają wymiany lub wzmocnień. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej - wymagają wymiany. Wymienić należy istniejący wyłaz na dach.

Ściany :

Murowane z cegły pełnej. Układ konstrukcyjny ścian mieszany. Ściany nośne o zmiennej grubości (48 – 61 cm). Ściany wewnętrzne nośne z cegły pełnej o grubości od 28–48 cm. Na ścianach szczytowych nie zaobserwowano uszkodzeń i rysy. Tynki wewnętrzne na ścianach szczytowych nie są zawilgocone. cementowo – wapienny.

3.Szczegółowe kryteria oceny elementów obiektu

Podczas wizji lokalnej stwierdzono:

| Lp. | Element budynku | Ocena elementu w wyniku oględzin przez rzeczoznawcę | Klasyfikacja stanu technicznego elementu |
|-----|------------------------------------|---|--|
| 1 | Ściany fundamentowe piwniczne | Element konstrukcyjny w stanie dobrym , wykazują zużycie wynikające jedynie z wieku. Nie występują pęknięcia ani zawilgożenia. Ściany fundamentowe murowane z cegły pełnej . | DOBRY |
| 2 | Ściany nadziemne i ściany działowe | Ściany murowane z cegły ceramicznej. Mury suche, deformacje nie występują, ewentualnie szczeliny w tynkach. | DOBRY |
| 3 | Strop nad parterem i nadproża | Strop nad piwnicą - ceramiczny na belkach stalowych typu Kleina gr 30 cm. Nie występują deformacje, ugięcia, wykrzywienia, uszkodzenia budynku lub zagrzybienia. Nie stwierdzono spękań nadproży Nadproża nowe. Nad pozostałymi piętrami – strop drewniany | DOBRY |
| 4 | Więźba dachowa | Więźba dachowa w stanie dobrym, nieliczne krokwie zaatakowane przez | ZŁY |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--------------|
| | | owady do wymiany. Widoczne liczne przecieki. Poszycie dachowe do wymiany | |
| 5 | Posadzki | Posadzki w piwnicy cementowe. Brak spękań i zawilgoceń. Posadzki na parterze i Pietrze – parkiet oraz pos. ceramiczne. Wymagają remonty | DOBRY |
| 6 | Schody | Schody stalowo - drewniane. Wymagają remontu | ZŁY |
| 7 | Stolarka i ślusarka | Stolarka okienna do wymiany lub remontu | ZŁY |
| 8 | Tynki wewnętrzne i okładziny | Tynki w dobrym stanie | DOBRY |

4. Wnioski

Na podstawie analizy stwierdzono że budynek jest w dobrym stanie technicznym.

Stale użytkowanie budynku oraz regularne przeprowadzane w nim remonty spowodowały że budynek nie wymaga wielkich napraw oraz remontów. Jedynie zmiana pomieszczeń wynikająca z nowej funkcji.

Podsumowanie:

Ogólna ocena stanu technicznego jest dobra i nie stwierdzono żadnych przeciwwskazań do dalszych prac remontowych, a w konsekwencji do użytkowania obiektu. Konieczne jest sporządzenie dokumentacji projektowej określającej ściśle sposób wykonania prac remontowo – modernizacyjno – budowlanych związanych z rozbudową oraz przebudową ww. budynku.

Prace budowlane należy prowadzić pod ścisłą kontrolą kierownika budowy.

Jeżeli w trakcie remontu budynku zostaną odkryte znaczne pęknięcia bądź zarysowania w elementach konstrukcyjnych budynku należy skontaktować się z projektantem.

Opracował:



Handwritten signature

Urząd Gminy Oleśnica
 Urząd Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 50-400 Oleśnica, ul. Piłsudskiego 7

STAROSTWO POWIATOWE w OLEŚNICY
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 50-400 Oleśnica, ul. Piłsudskiego 7

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1535)

Martyna Szurkowska
 Geodeta uprawniona, Świadectwo Nr 15380
 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

DZ 1268 /2008
 KERG 2239-18/2008
 sporządził: Edward Adamczak

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Poświadczam zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjęłym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosty Oleśnickiego

w dniu 02.04.2008r.
 Oleśnica, 19.03.2008r.

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

W obszarze oznaczonym linią przerywaną potwierdzam aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 19.03.2008r. i zaewidencjonowanym pod nr KERG 2239-18 /2008

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwoleń na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Oleśnica, 19.03.2008r.

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawa geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Oleśnica, dn. 19.03.2008r.
 Reprodukacja nr /2008

województwo dolnośląskie
 Powiat: Oleśnica
 Gmina: m. Bierutów
 Obręb: BIERUTÓW

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:500

Wykonano w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Oleśnicy

na podstawie mapy zasadniczej w technologii hybrydowej

Nr sekcji 453.441J821

Wrocław, 03. 06. 2008 r.

Pani Grażyna Rajewska,
Archigra – Biuro Projektowe
Ul. Bratnia 7
56-400 Oleśnica

Dotyczy: przebudowy i rozbudowy budynku Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej, zlokalizowanego przy ul. Słowackiego 2 w Bierutowie.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 05.05.2008r., wpł. dnia 05.05.2008r., w sprawie j. w., uprzejmie informuję, że przedmiotowy budynek, pochodzący z 1911 roku, figuruje w ewidencji zabytków. W związku z powyższym, odnośnie niniejszej inwestycji należy uwzględnić następujące uwagi konserwatorskie:

- zastosować drewnianą stolarkę okienną (wyklucza się użycie stolarki PCV);
- przywrócić dawną formę otworów okiennych w partiach poszczególnych elewacji – należy usunąć wtórne замуrowania górnych części okien i odtworzyć w tych miejscach historyczny podział elementów stolarki w formie kratownicy;
- rozważyć możliwość zlicowania południowo-wschodniej ściany planowanego szybu z linią bocznej elewacji przedmiotowego budynku;
- ściany szybu windy wykonać z cegły, w formie nawiązującej do wyglądu elewacji (wyklucza się użycie klinkierowych płytek elewacyjnych); należy również rozważyć alternatywne rozwiązanie, polegające na montażu szybu w całości przeszklonego, bez konieczności wykonywania zadaszania ingerującego w obecny układ połączenia dachowej;
- w partiach szybu zastosować stolarkę aluminiową w naturalnej kolorystyce materiału;
- zlikwidować wtórne zadaszanie usytuowane nad wejściem w tylnej elewacji (należy rozważyć możliwość montażu alternatywnego zadaszania, o formach harmonijnie wkomponowanych w elewację).

Projekt, skorygowany wg powyższych uwag, należy przedłożyć do zaopiniowania w trybie roboczym w tut. Urzędzie.

W zakresie ochrony zabytków archeologicznych obowiązują następujące wymogi:

- ze względu na lokalizację zamierzenia budowlanego w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego, na terenie dawnego przedmieścia, w pobliżu udokumentowanych stanowisk archeologicznych obowiązuje wymóg pisemnego powiadomienia przez Inwestora Wydziału Zabytków Archeologicznych WUOZ we Wrocławiu, ul. Łokietka 11 (tel. 344 14 49) o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych z 7-dniowym wyprzedzeniem, celem lustracji terenu.
- W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych Inwestor zobowiązany jest wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić i zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten



przedmiot, miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

- W razie konieczności zostaną zorganizowane badania archeologiczne, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem konserwatorskim. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 poz. 1568 z 2003 r.).

Niniejsze uwagi należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
Ewa Kice
mgr Ewa Kice

Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. a/a – Bierutów, m.
ŁN, PO

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49

WZN-LN-415-808/08
5566

Wrocław, 23. 06. 2008 r.

Pani Grażyna Rajewska,
Archigra – Biuro Projektowe
Ul. Bratnia 7
56-400 Oleśnica

Dotyczy: przebudowy i rozbudowy budynku Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej,
zlokalizowanego przy ul. Słowackiego 2 w Bierutowie, wg zamiennego projektu.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 11.06.2008r., wpł. dnia 11.06.2008r., w sprawie j. w., uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie realizację zamierzenia, polegającego na przebudowie przedmiotowego budynku oraz montażu windy, wg załączonego projektu zamiennego.

Informuję ponadto, że w zakresie ochrony zabytków archeologicznych obowiązują wymogi, zawarte w piśmie WZN-LN-415-679/08 z dnia 03. 06. 2008 roku.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr inż. arch.  Andrzej Kubik


Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. a/a – Bierutów, m.

LN


mgr inż. arch. Andrzej Kubik



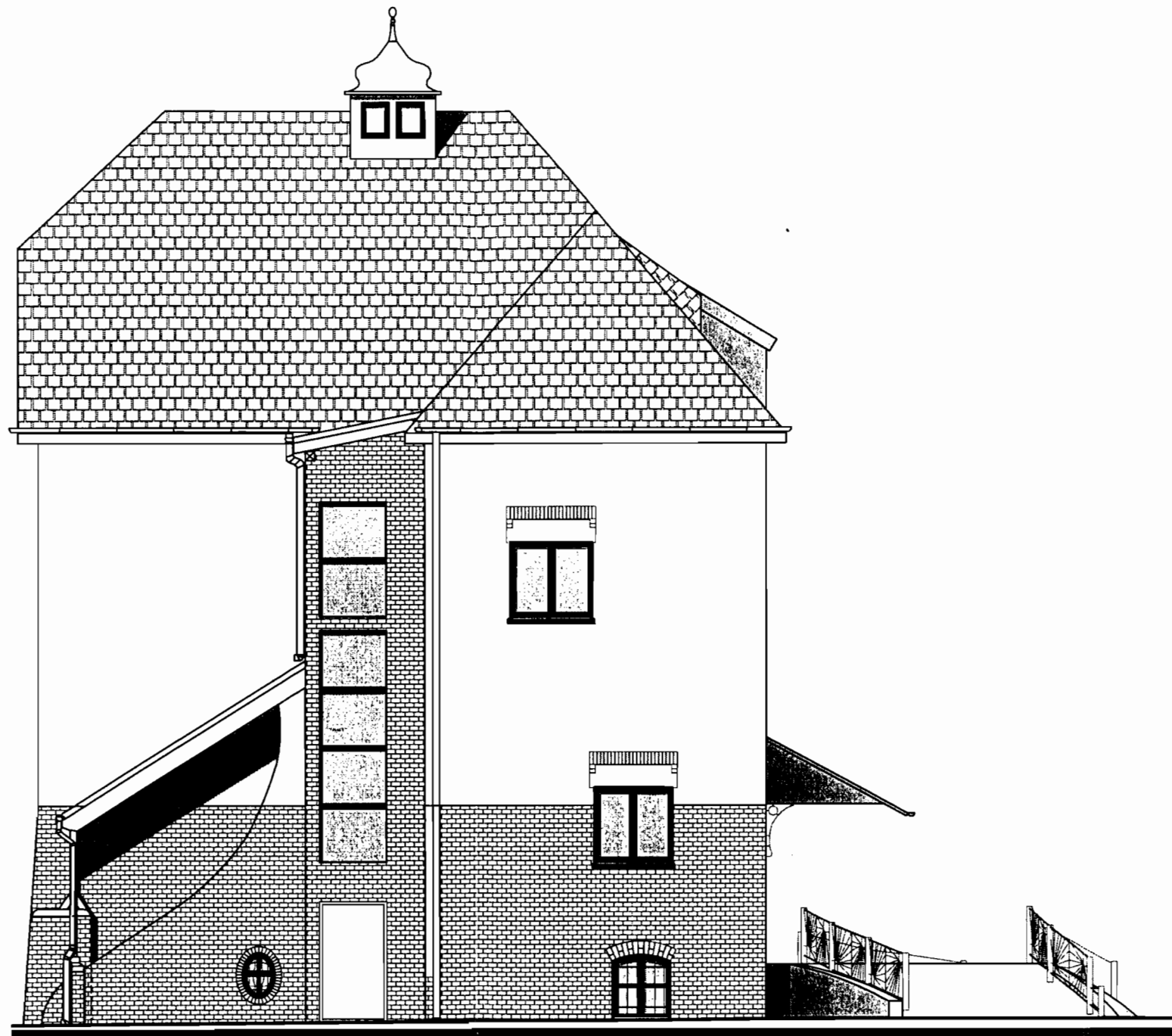
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAL. NR4..... do pisma, postanowienia, decyzji
NR WZLN-G.15 z dnia 23.06.08.
-808/08

LeW

BIERUTÓW - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- Wymiana pokrycia dachowego na analogiczne dachówka , karpówka , matowa , w kolorze cegły, układana w koronkę.
- Ściany: część ścian (otynkowane) do przemalowania - kolor istniejący
- Cokół - bez zmian
- Stolarka okienna - wymiana stolarki na analogiczną - drewniane lub PCV, kolor biały. *wg. odrębnego opracowania*
- Okna z możliwością rozszczelnienia. Na parterze budynku szyby okien matowe.
- Rynny i rury spustowe do wymiany - blacha ocynkowana.
- Ściany szybu windy pokryć *cegły* płytkami klinkierowymi elewacyjnymi o analogicznym kolorze jak cokół budynku. Stolarka szybu aluminiowa - kolor biały *bręzovery*

| | | |
|---|----------|----------------|
| Nazwa rys. : ELEVACJA FRONTOWA - projekt | | Nr rys. : 10 |
| Inwestor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Sprawdził : | Podpis : | Branża : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



~~WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU~~
ZAL. NR

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAL. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji
NR 152N-7N-6.15 z dnia 23.06.08
- 808/08

Deer

BIERUTÓW - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- Wymiana pokrycia dachowego na analogiczne dachówka , karpiówka , matowa , w kolorze cegły, układana w koronkę.
- Ściany: część ścian (otynkowane) do przemalowania - kolor istniejący
- Cokół - bez zmian
- Stolarka okienna - wymiana stolarki na analogiczną - drewniane lub PCV, kolor biały.
- Okna z możliwością rozszczelnienia. Na parterze budynku szyby okien matowe.
- Rynny i rury spustowe do wymiany - blacha ocynkowana.
- Ściany szybu windy pokryć ^{cegłami} płytkami klinkierowymi elewacyjnymi o analogicznym kolorze jak cokół budynku. Stolarka szybu aluminiowa - kolor biały *brzozy fope*

| | | |
|--|----------|----------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA BOCZNA - projekt | | Nr rys. : 11 |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Sprawdził : | Podpis : | Branża : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Opisł : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |

Wrocław, dnia 17 czerwca 2008 roku

ZNS-631-599/AM /08

Archigra Biuro Projektowe
Grażyna Rajewska
56-400 Oleśnica
ul. Bratnia 7

DECYZJA Nr ⁶²¹.....08

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2006r. nr 122 poz. 851 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu

po zapoznaniu się z wnioskiem strony z dnia 04.06.2008 r., dotyczącego odstępstwa od przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 213 poz. 1568) w zakresie zagłębienia poniżej poziomu terenu dla pomieszczeń administracyjnych, biurowych, technicznych, magazynowych i sanitarno-higienicznych znajdujących się na poziomie piwnicy w Zespole Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie

Adres obiektu: Bierutów, ul. Słowackiego 2

Wnioskodawca : Archigra Biuro Projektowe
Grażyna Rajewska
56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7

wyraża zgodę

na przystosowanie pomieszczeń zagłębionych poniżej poziomu terenu do potrzeb pomieszczeń administracyjnych, biurowych, technicznych, magazynowych i sanitarno-higienicznych w Zespole Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej ,z następującym zastrzeżeniem:

- 1) w przedmiotowych pomieszczeniach należy przewidzieć wentylację mechaniczną rozwiązana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UZASADNIENIE

Przedmiotowe pomieszczenia znajdują się na poziomie piwnic w Zespole Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie przy ul. Słowackiego. Lokalizacja pomieszczeń wynika z przyjętego układu funkcjonalnego przychodni. Pomieszczenie administracyjne, archiwum oraz gabinet dyrektora są oświetlone światłem dziennym w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

W związku z powyższym, wyraża się zgodę na przedmiotowe odstępstwo.

PODSTAWA PRAWNA

Rozdział II § 12 ust.4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej, Dz.U. nr 213 poz.1568.

POUCZENIE

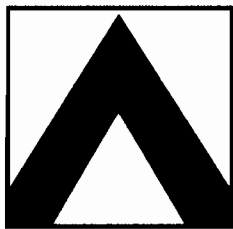
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji zgodnie z art.127 i 129 k.p.a.

Załączniki pozostają w aktach sprawy WSSE we Wrocławiu.



Otrzymują:

1. Archigra Biuro Projektowe
Grażyna Rajewska
56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy
56-400 Oleśnica, ul. 3-go Maja 20
3. ZNS a/a



ARCHIGRA

BIURO PROJEKTOWE GRAŻYNA RAJEWSKA

tel. / fax: (071) 314 21 69 tel.kom: 0 607 569 726
biuro / pracownia: 56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7, pok. 107

Oleśnica, 02.06.2008 r.

OŚWIADCZENIE

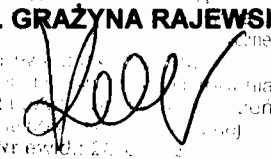
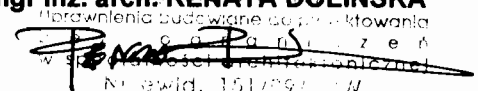
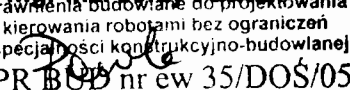
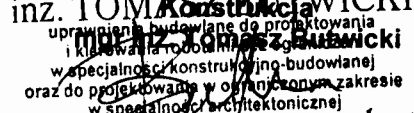
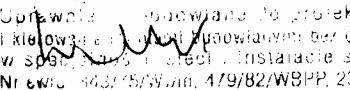

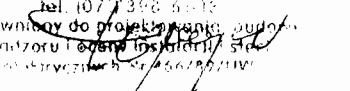
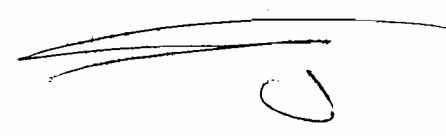
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. Z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM:

że projekt budowlany

**PRZEBUDOWY ORAZ ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKI
ZESPOŁU PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIERUTOWIE
56-420 BIERUTÓW, ULICA SŁOWACKIEGO 2,
DZIAŁKA NR 43, AM 23**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

| PROJEKTANCI | SPRAWDZAJĄCY |
|--|--|
| Architektura mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA  56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7 | Architektura mgr inż. arch. RENATA DOLIŃSKA  Nr ewid. 151/09/11/W |
| Konstrukcja mgr inż. Jerzy Pawlak  UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05 | Konstrukcja inż. TOMASZ BŁITWICKI  UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03 |
| Instalacje sanitarne Henryk Domagała  56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7 | Instalacje sanitarne Władysław Rybicki  |
| Instalacje elektryczne inż. Henryk Domagała  56-400 Oleśnica, ul. Bratnia 7 | Instalacje elektryczne Mgr inż. Władysław Rybicki  |

PRACE PROJEKTOWE NA OBIEKTACH ZABYTKOWYCH PROJEKTY INDYWIDUALNE, GOTOWE,
A TAKŻE ŚCIŚLE WEDŁUG PSYCHOLOGII I PRZESTRZENI FENG SHUI

www.archigra.com.pl

NIP 911-147-17-76
REGON 932967769
archigra@wp.pl

rachunek bankowy BZ WBK 1 oddz. w Oleśnicy
34 1090 2415 0000 0001 0355 0557



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 21.05.2004 r.

DOIA-OKK/7131/07/04/407/04

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

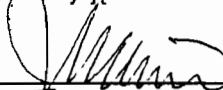

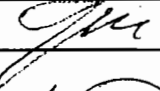
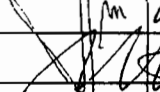
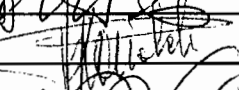
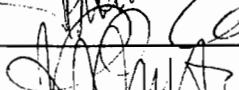
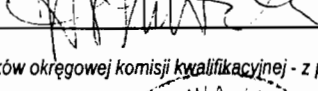

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 04/04/DOIA

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


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

| | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| <u>Włodzimierz Wilczewski</u> |  | Przewodniczący OKK |
| <u>Krzysztof Tomaszewicz</u> |  | V-ce Przewodniczący OKK |
| <u>Juliusz Modlinger</u> |  | Sekretarz OKK |
| <u>Leszek Link</u> |  | Członek OKK |
| <u>Jan Matkowski</u> |  | Członek OKK |
| <u>Piotr Kociołek</u> |  | Członek OKK |
| <u>Elżbieta Cegielska</u> |  | Członek OKK |
| <u>Romuald Pustelnik</u> |  | Członek OKK |

(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

- Strona (wnioskodawca): Pani Grażyna Rajewska
ul. Rycerska 19/5, 56-400 Oleśnica
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów.
- a.a.





WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
ABGP.I.U-1.7342-782/99

Wrocław, dnia 10 grudnia 1999 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani Renacie Dorocie Dolińskiej
magister inżynier architekt
urodzonej dnia 9 grudnia 1968 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Numer ewidencyjny 151/99/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. stwierdziła że, Pani Renata Dorota Dolińska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Renata Dorota Dolińska
ul. Kilińskiego 11/2
56-400 Oleśnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. arch. Włodzimierz Szostek
DYREKTOR ZDZIAŁU
Architektury, Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

OKK.7131.7132-54/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Jerzy Kazimierz Pawlak

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 4 marca 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 35/DOŚ/05

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jerzy Kazimierz Pawlak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołaniu niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kazimierz Pawlak
Ul. Iwaskiewicza 61/8
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośkok
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośkok

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Grazyna Rebec

Pan Jerzy Kazimierz Pawlak jest uprawniony

- I. W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
- a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janińczyk

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e

Panu

Tomasz Butwicki

inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 września 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 124/DOŚ/03

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Butwicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Butwicki
Ul. Szymanowskiego 8/10
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Tomasz Butwicki jest upoważniony

I. W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

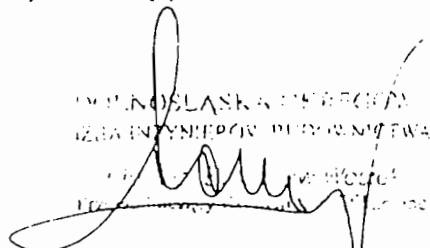
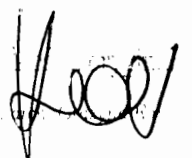
II. W specjalności architektonicznej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane – do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

IMMUNOSŁASKA WIEŚCIECZKA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Za:  

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 20.12. 1982

Nr 479/82/WBZF

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2. § 7. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Paweł Franciszek W. A. L. C. Z. A. K.
(imię / nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urazdony(a) dnia 17 czerwca 1948 r. w Bierzonicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Paweł Franciszek Walczak jest upoważniony(a) do:
(imię / nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
3. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

inż. Paweł Walczak
Pl. Zwycięstwa 1d/28
56-400 Oleśnica

GL.
Województwa Wrocławskiego
I. A. L. C. Z. A. K.
DYP.
UR
M. H. 100. Jan Turczyński



(podpis / pieczęć)

WZGrOf. Legn. 801/1500/82. 1500 zd. 44.

Nr 183/82/WBPP

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terepowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Eugeniusz KRZYSZTOFIK
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urczony(a) dnia 28 grudnia 1952 r. w Oleśnicy

osiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych i sieci ciepłych
(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

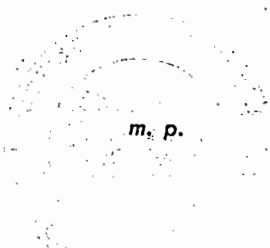
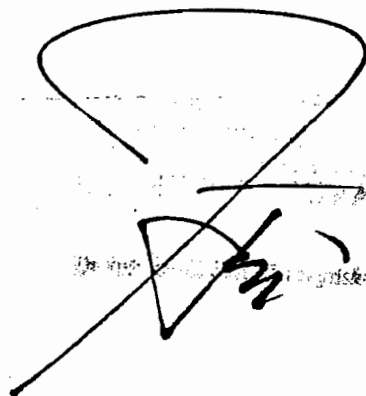
Urząd Województwa Wrocławskiego
Wydział Budowlany
Eugeniusz Krzysztofik
24-00 OLEŚNICA
(17.05.1982)

Obywatel(ka) Eugeniusz Krzysztofik jest upoważniony(a) do:
(Imię i nazwisko)

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci ciepłych uzbrojenia terenu.
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci ciepłych,
3. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,
4. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

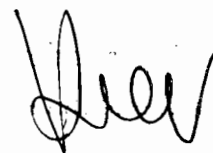
mgr inż. Eugeniusz Krzysztofik
Smardzów 47
56-400 Oleśnica



m. p.

(podpis i pieczęć)

WZGraf. Legn. 801/1500/82. 1500 szt. A4.



Wrocław dnia 11-03-1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 466/89/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1.

i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,

poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Henryk Seweryn DOMAGAŁA

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 stycznia 1939 r. w Ostrowie Wlkp.

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Henryk Seweryn Domagała jest upoważniony(a) do.
(Imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych i instalacji elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

inż. Henryk Domagała
ul. Cieszyńskiego 3/6
56-400 Oleśnica

DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki i Architektury.
Główny Inżynier
mgr inż. Andrzej Zygmont Łabaszewicz



[Handwritten signature]

m.p.

(podpis i pieczęć)

Wrocław, dnia 11.08. 1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 473/89/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 5 ust.1, § 6 ust.1.

i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,

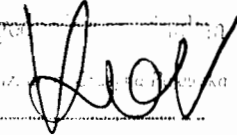
poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Władysław Henryk RYBICKI

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

Załącznik


urodzony(a) dnia 31 stycznia 1948 r. w Płocku

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy robót

(nazwa funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Władysław Henryk Rybicki jest upoważniony(o) do.
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych i instalacji,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych i instalacji.

Otrzymuje:

inż. Władysław Rybicki
Pl. Zwycięstwa 1e/14
56-400 Oleśnica

DYREKTOR W ZBIORU
Gospodarki
Główny Urząd
mgr inż. arch. Zygmunt Łukasiewicz



Zgodnie z
podpisem

m.p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, 28.01.2008 r

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani mgr inż. arch. Grażyna Rajewska posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 04/04/DOIA wydane przez Dolnośląską Okręgową Izbę Architektów dnia 21.05.2004 r jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem DS-1010.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.07.2008 r.



Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

~~dr inż. arch. Andrzej Poniewierka~~



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, 25.07.2007 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani mgr inż. arch. Renata Dolińska posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 151/99/DUW, wydane przez Wojewodę Dolnośląskiego dnia 10.12.1999 r. jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem DS-0904.

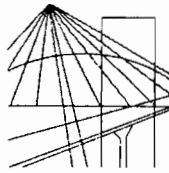
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.06.2008r.

Za
mgr inż. arch. Renata Dolińska



Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

dr inż. arch. Andrzej Poniewierka



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2007-07-03

Zaświadczenie

Pan/Pani **Jerzy Kazimierz Pawlak**

miejsce zamieszkania **ul. Iwaszkiewicza 61/8**

55-200 Oława

jest członkiem Dolnośląskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym **DOŚ/BO/0531/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-08-01**

do dnia **2008-07-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Kazimierz Haźmar
V-ce Przewodniczący Rady
(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-01-21

Zaświadczenie

Pan/Pani **Tomasz Butwicki**

miejsce zamieszkania **pl. Szymanowskiego 8/10**

55-200 Oława

jest członkiem Dolnośląskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

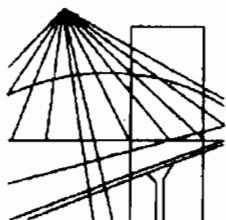
ewidencyjnym **DOŚ/BO/0089/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-02-01**

do dnia **2009-01-31**

(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2007-12-13

Zaświadczenie

Pan/Pani **Paweł Walczak**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Fiołkowa 20 Bystre**
56-400 Oleśnica
.....

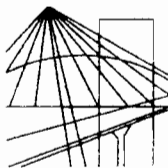
jest członkiem Dolnośląskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ/IS/2668/01**
.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-01-01**
do dnia **2008-12-31**
.....

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Kazimierz Haznar
V-ce Przewodniczący Rady
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-02-25

Zaświadczenie

Pan/Pani **Eugeniusz Krzysztofik**
miejsce zamieszkania **ul. Hallera 8D/6**
56-400 Oleśnica

jest członkiem Dolnośląskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ/IS/1570/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-03-01**
do dnia **2008-08-31**

(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)

DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2007-11-27

Zaświadczenie

Pan/Pani **Henryk Domagała**

miejsce zamieszkania **ul. Cieszyńskiego 3/6**

56-400 Oleśnica

jest członkiem Dolnośląskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym **DOŚ/IE/2714/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-01-01**

do dnia **2008-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Janusz Kubiś
Przewodniczący Izby

(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2007-11-29

Zaświadczenie

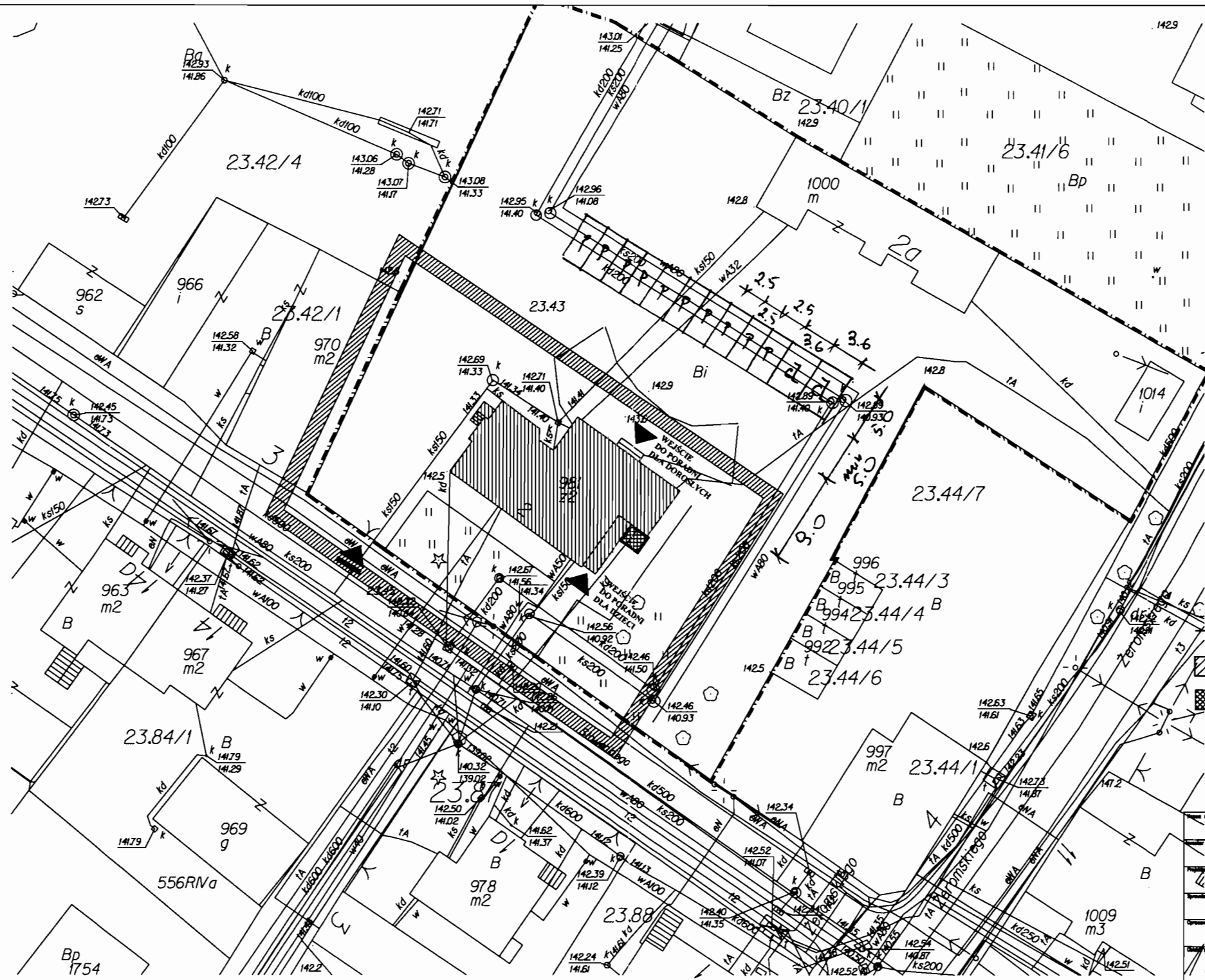
Pan/Pani **Władysław Rybicki**
miejsce zamieszkania **pl. Zwycięstwa 1e/14**
56-400 Oleśnica

jest członkiem Dolnośląskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ/IE/2704/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-01-01**
do dnia **2008-12-31**

(pieczęć i podpis przewodniczącego DOIIB)

Zaświadczenie
mgr inż.



RENOWNY BIURO ARCHITECTONICZNE
RENOWNY BIURO ARCHITECTONICZNE
 ul. Sieradzka 14 m. 50 tel. (0-43) 823-66-27
 98-220 ZDUNSKA WOLA
 NIP 629-107-30-47 REGON 130374103

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

data 24.05.2008 (podpis i pieczęć imienna)

Lp. opinii 3310

PRZECZOZNAWCA
 DS. SANITARNOHIGIENICZNYCH
inż. Jolanta Pertkiewicz
 UPR. NR 62-N/94 BEZ OGRANICZEŃ
 ul. Sieradzka 14 m. 50 tel. (0-43) 823-66-27
 98-220 ZDUNSKA WOLA
 NIP 629-107-30-47 REGON 130374103

- LEGENDA:**
- GRANICA DZIAŁKI
 - [Hatched Box] ISTNIEJĄCY BUDYNEK
 - [Cross-hatched Box] - ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIERUTOWIE
 - [Cross-hatched Box] PROJEKTOWANY SZYB WINDY
 - [Triangle] ISTNIEJĄCE GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - [Thick Line] - ZOZ W BIERUTOWIE
 - [Thick Line] ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | nr sp.: |
|--|--|---------|
| Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | | 1 |
| mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | | PB |
| mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | | ARCH. |
| Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | 1:500 |

ZALĄCZNIK DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ
 Nr 1-555/2008
 z datą 24.05.2008

województwo dolnośląskie
 Powiat: Olesznica
 Gmina: m. Bierutów
 Obręb: BIERUTÓW

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:500

Wykonano w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Starostwa Powiatowego w Olesnicy
 na podstawie mapy zasadniczej w technologii hybrydowej
 Nr sekcji 453.441J821

DZ 1268 /2008
 KERG 2239-18/2008
 sporządził: Edward Adamczak

Aktualizacja mapy wykonana została przez:
Marian Szurkowski
 Geodeta uprawiony. Świadectwo Nr 15336
 Ministerstwa Gospodarki i Budownictwa

Starosta Olesnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Poświadczam zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosty Olesnickiego

w dniu 02.04.2008r.
 Olesnica, 19.03.2008r.
 (data) imię i nazwisko osoby upoważnionej

Starosta Olesnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

W obszarze oznaczonym linią przerywaną potwierdzona aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 19.03.2008r. i zaewidencjonowanym pod nr KERG 2239-18 /2008

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

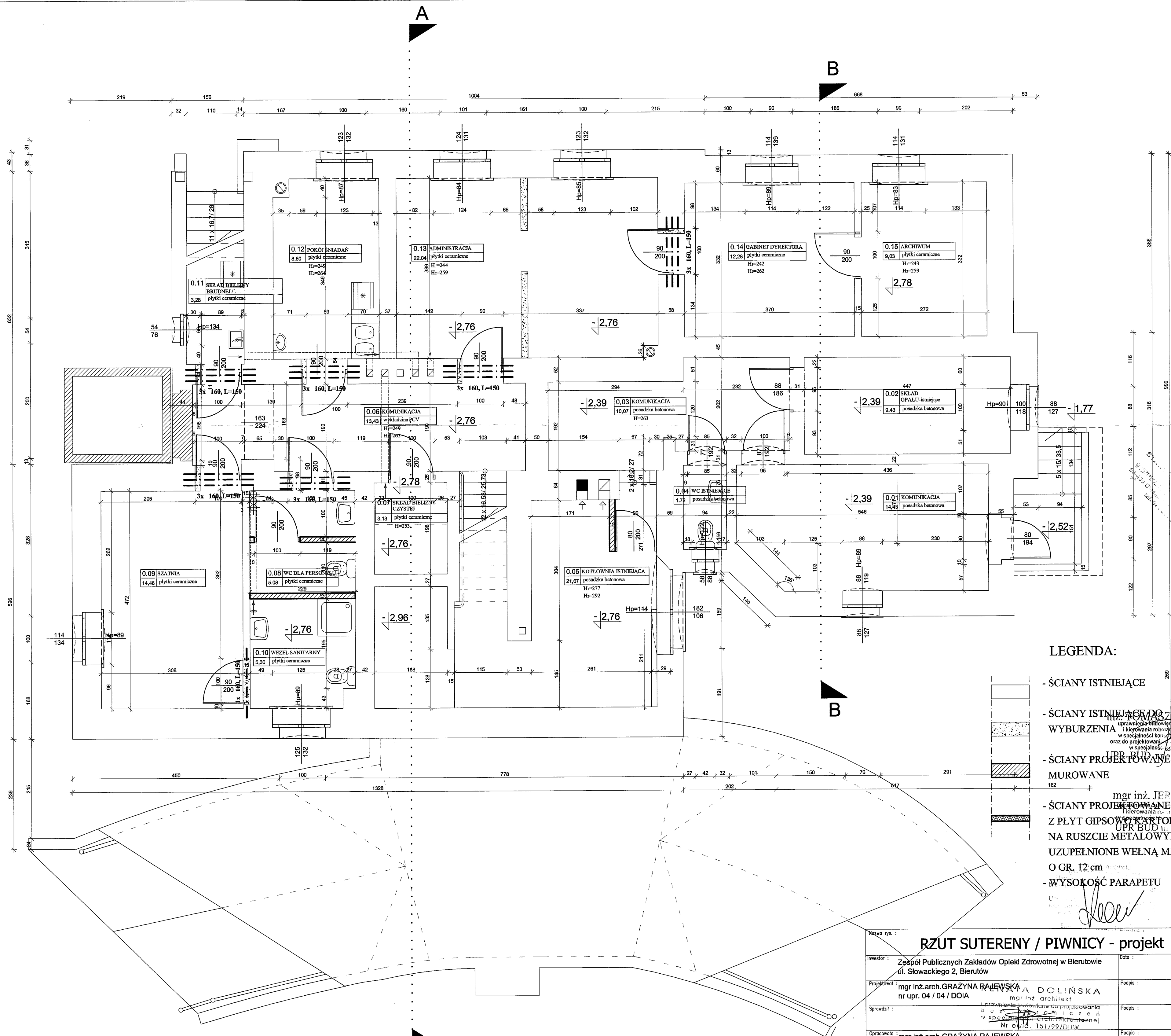
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przy wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Olesnica, dn. 19.03.2008r.
 podpis

Starosta Olesnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. 2000r. Nr 100 poz. 1086 ze zmianami) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Olesnica, dn. 19.03.2008r.
 /2008
 Reprodukcyjna nr



- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE Z BUTWICKI WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPSOWYCH I BETONOWYCH NA RUSZCIE METALOWYM UZUPELNIONE WELNĄ MINERALNĄ O GR. 12 cm
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| RZUT SUTERENY / PIWNICY - projekt | | Nr rys. : 2 |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : ARCH. |
| Sprawił : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : ARCH. |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : ARCH. |
| Obiekt : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:50 |

**WYKAZ SPRZĘTU
W POKOJU SNIADAŃ**

- Bc1-krzesło twarde
- Ca4 -szafki wiszące
- Ca5 - szafki ubraniowe
- St1 - stół socjalny
- Tg1 -lodówka
- Um - umywalka do mycia rąk
- Zu1 -zlewomywak dwukomorowy na szafce kuchennej

**WYKAZ SPRZĘTU
W POMIESZCZENIU
SKŁADOWYM
BIELIZNY BRUDNEJ**

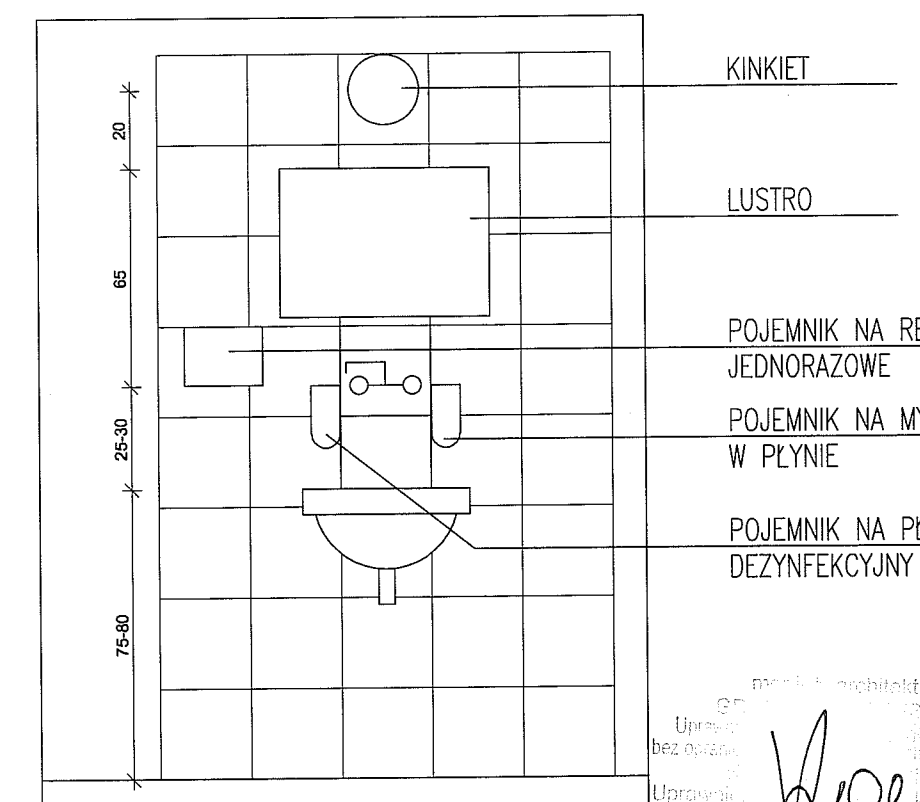
- Kw - kosz z wkładem foliowym nabrudną bieliznę
- Zu2 - zlewomywak podwieszany z armaturą i złączką do węży

**WYKAZ SPRZĘTU
W POMIESZCZENIU SZATNI**

- Ca5 - szafki ubraniowe
- St1 - stół socjalny

UWAGA:

- Przy każdej umywalce wykonać fartuch z płytek do wys.min 1.60m
- oraz zainstalować sprzęt jak na rysunku
- W pomieszczeniach toalet , pom. na brudną bieliznę/pom.na odpady wylóżyc kafelki do pełnej wysokości pomieszczenia



UWAGA:

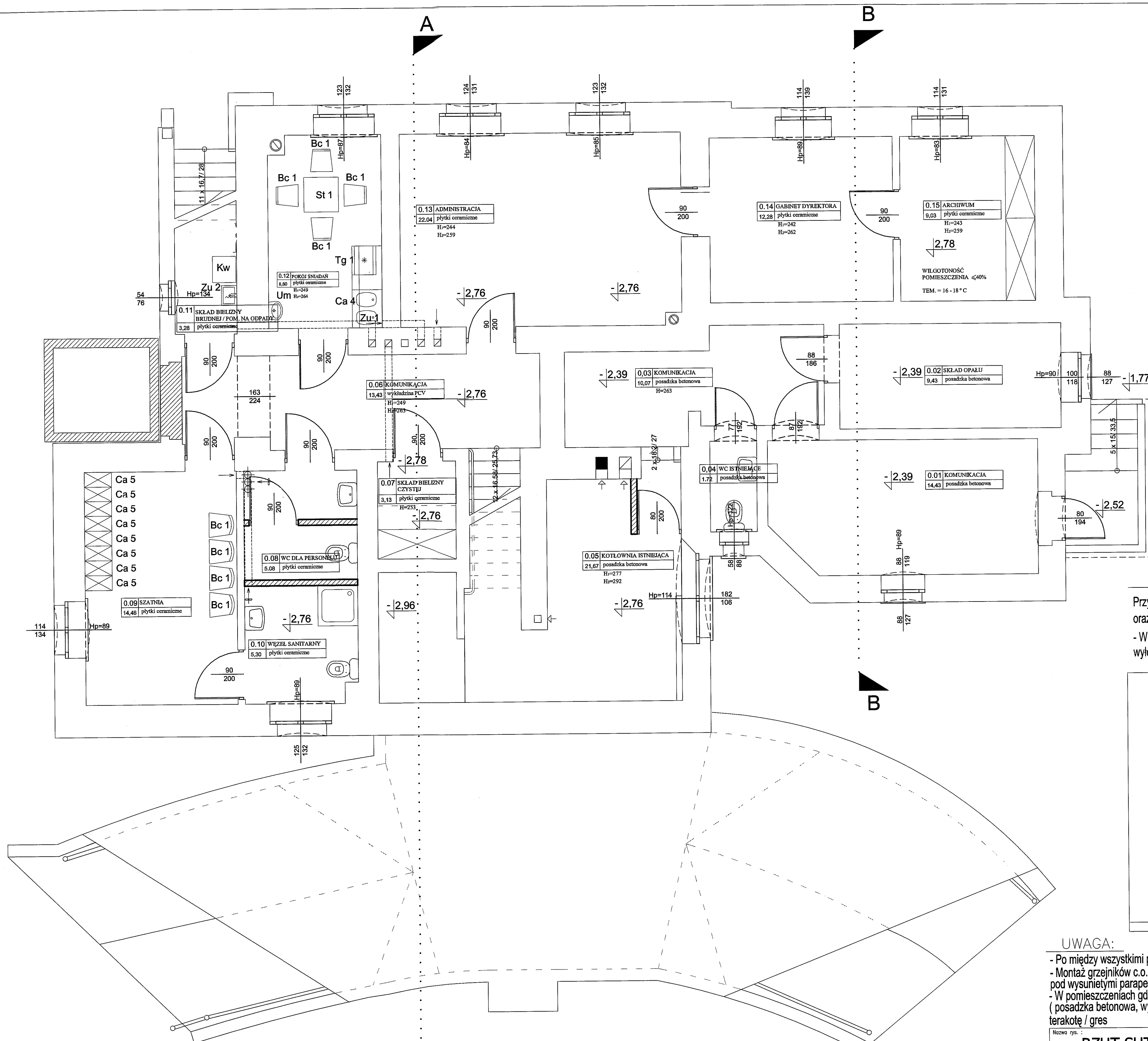
- Po między wszystkimi pomieszczeniami niwelacja progów.
- Montaż grzejników c.o.umożliwiających prawidłowe mycie i dezynfekcję pod wysuniętymi parapetami okiennymi, zamontowane w odległości od ścian.
- W pomieszczeniach gdzie nie występują posadzki umożliwiające ich mycie i dezynfekcję (posadzka betonowa, wykładzina PCV) - wymienić na posadzke ceramiczną, terakotę / gres

| | | | | | | |
|---------------|--|----------|-------------------------|------------|---------|------|
| Nazwa rys. : | RZUT SUTERENY / PIWNICY - technologia | | Nr rys. : | 3 | | |
| Investor : | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | | Składnik : | PB | |
| Projektował : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | <i>GRAŻYNA RAJEWSKA</i> | Bronzo : | ARCH. | |
| Sprawił : | | Podpis : | | Bronzo : | | |
| Upracowała : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | | Bronzo : | ARCH. | |
| Opis : | Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | | | Skala : | 1:50 |

UWAGA:
Rolety wewnętrzne dopuszcza się do stosowania tylko w pomieszczeniach diagnostyczno - ekranowych.
Roleta używana jest wyłącznie podczas badania.

**POMIESZCZENIA ORAZ URZĄDZENIA PRZYCHODNI
POD WZGŁEDEM FACHOWYM I SANITARNYM
POWINNY ODPOWIADAĆ WYMAGANIOM SZCZEGÓLOWYM
WYNIKAJĄCYM Z ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA
Z DNIA 10 LISTOPADA 2006 R.**

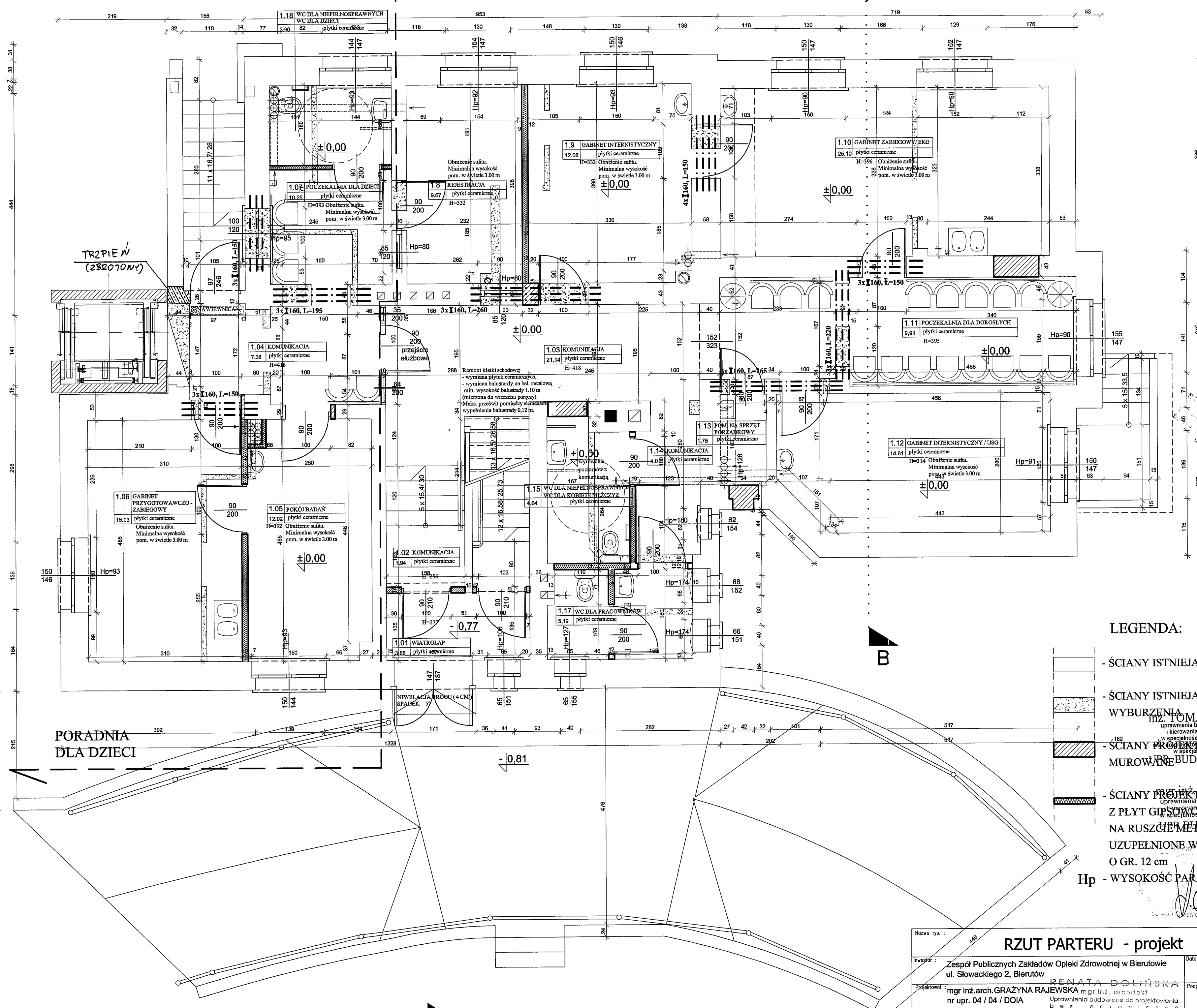
w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej
(Dz. U.Nr 213 poz 1568 z póź. zm)



PORADNIA
DLA DZIECI

A

B



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPSOWYCH NA RUSZCZNIKACH UZUPELNIONE WELNĄ MINERALNĄ O GR. 12 cm
- Hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU

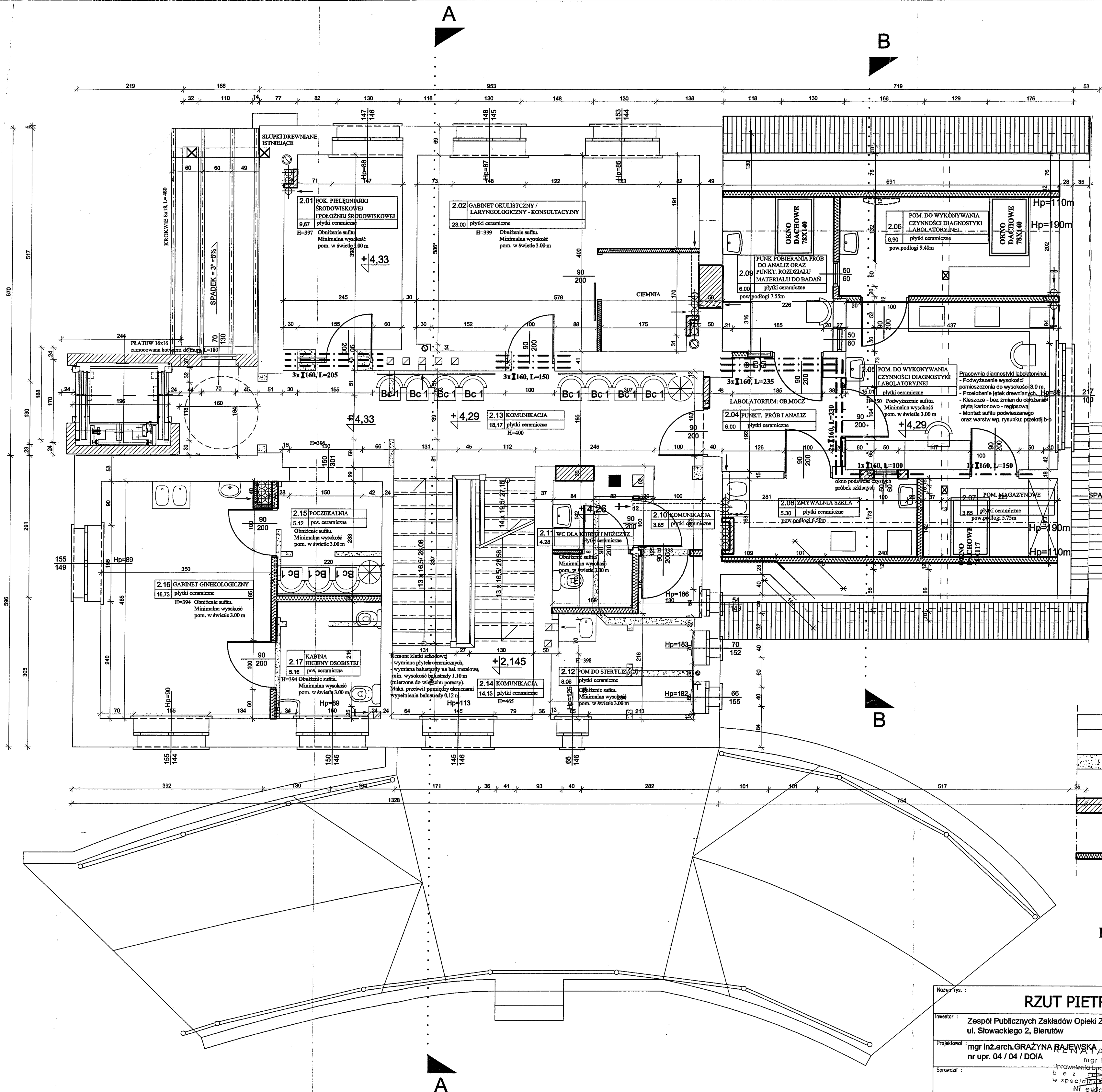
mgr inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 162/00/DP/03

mgr inż. JERZY PAWLAK
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej nr 162/00/DP/05

| | | | | |
|--------------|--|---------|----------|------|
| Nazwa rys.: | RZUT PARTERU - projekt | | Nr rys.: | 4 |
| Investor: | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data: | | |
| Projektował: | mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA mgr inż. arch. RENATA DOLIŃSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | | |
| Sprawił: | mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | | |
| Upracowała: | mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | | |
| Opis: | Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala: | 1:50 |

A

B



- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA RUSZCIE METALOWYM
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE UZUPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ O GR. 12 cm
 - Hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU

| RZUT PIETRA I - projekt | | | |
|--|---|---------|--------------------|
| Investor: | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data: | Nr rys.: 6 |
| Projektował: | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Stadium: PB |
| Sprawił: | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Brano: ARCH. |
| Upracowała: | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Brano: ARCH. |
| Opis: Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | | Skala: 6/3 1:50 |

STAJANO WÓJCIK
ul. Słowackiego 2, 25-100 Bierutów
tel. 71 374 01 02

Uwagi końcowe

Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz muszą odpowiadać wymaganiom ochrony przeciwpożarowej, bhp, stawianym obecnie projektowanym pomieszczeniom oraz posiadać aktualne atesty. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami - (Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U.Nr 213, poz. 1568 z dnia 24 listopada 2006 w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej)

UWAGA:

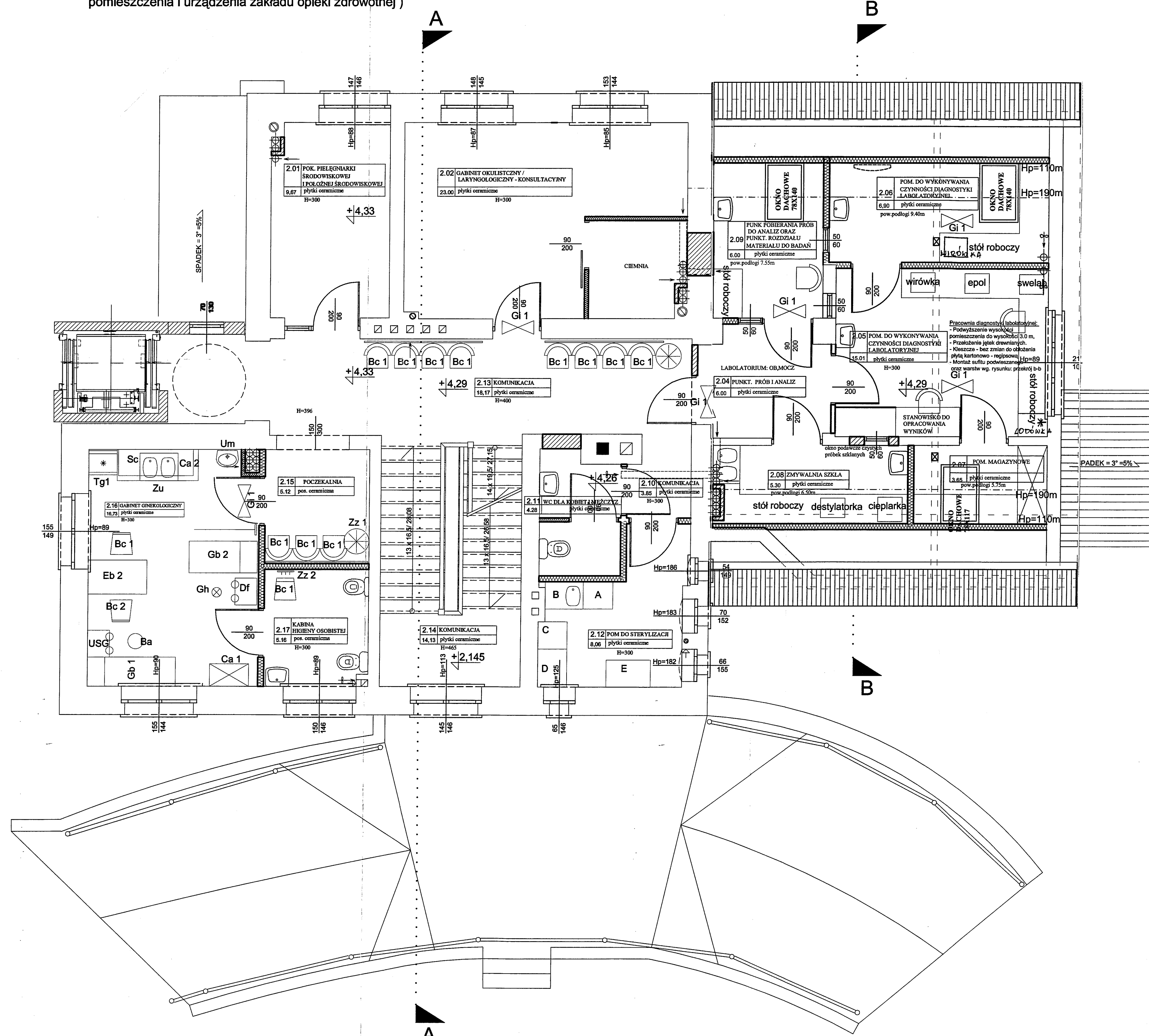
W pomieszczeniach gdzie są zastosowane sufity podwieszane, w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych (pom. zabiegowe, pomieszczenia do pobierania i przerobu krwi) sufity wykonać w sposób zapewniający szczelność i gładkość powierzchni .

**WYKAZ SPRZĘTU
W GABINECIE
GINEKOLOGICZNYM**

- Eb2 -biurko komputerowe
- Bc1 -krzesło twarde
- Bc2 -fotel z oparciem do biurka
- Ba -taboret obrotowy
- Ha -waga ze wzrostomierzem
- Df -stolik zabiegowy
- Gb1 -kozetka lekarska
- Gb2 -kozetka ginekologiczna
- Gh -projektor lekarski
- Gi1 -lampa bakterioobójcza sufitowa
- Gj -parawan
- Ca1 -szafka lekarska
- Um -umywalka do mycia rąk (bateria bez użycia dłoni)
- Zz2-wieszak na ubrania wiszący

**WYKAZ SPRZĘTU
W POMIESZCZENIU DO
STERYLIZACJI**

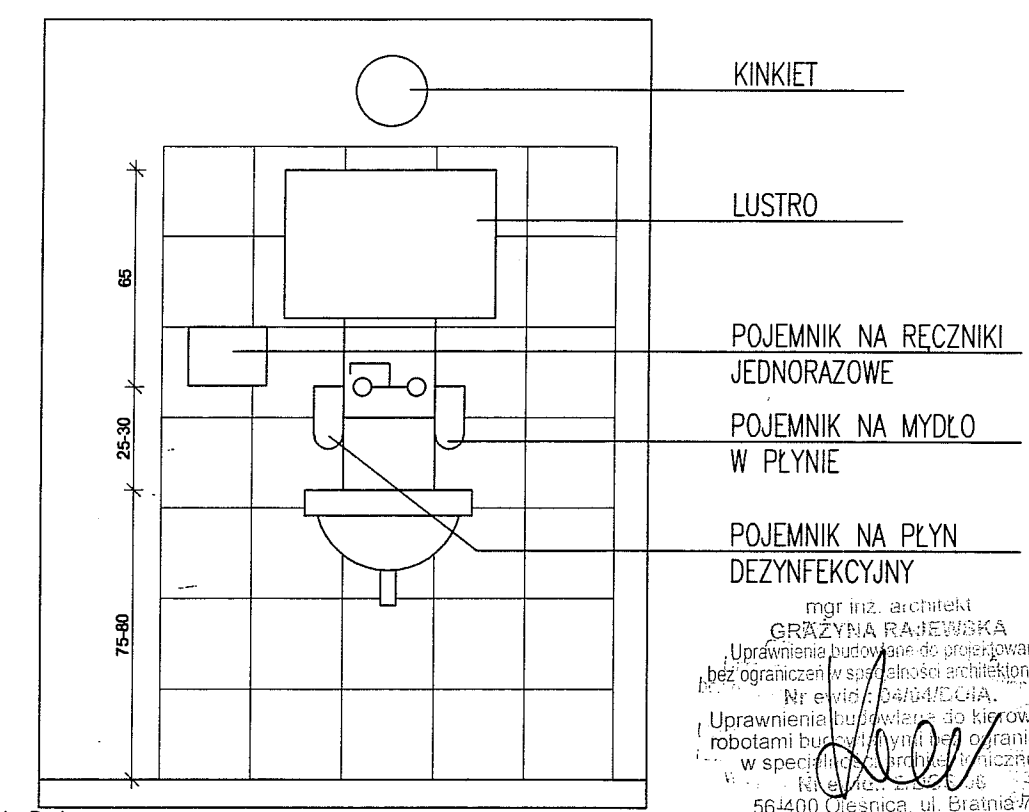
- A - odcinek (blat) materiałów skażonych wyładunku i przygotowania do mycia i dezynfekcji wstępnej,
- B - odcinek maszynowego lub ręcznego procesu mycia i dezynfekcji wstępnej lub zasadniczej obejmujący myjnię - zlew 1 - komorowy
- C- odcinek (blat) materiałów czystych do przeglądania i pakietowania sprzętu przed sterylizacją,
- D - sterylizator parowy lub niskotemperaturowy z wyłączeniem urządzenia na tlenek etylenu,
- E - odcinek (blat) materiałów sterylnych



SPRAWDZIŁ: mgr inż. architekt GRAŻYNA RAJEWSKA
 UPRAWNIENIA: 56400/04/DOIA
 DATA: 2014.04.04

UWAGA:

- Przy każdej umywalce wykonać fartuch z płytek do wys. min 1.60m oraz zainstalować sprzęt jak na rysunku
- W pomieszczeniach toalet , wyłożyć kafelki do pełnej wysokości pomieszczenia
- W laboratorium , kabine higienicznej w poradni ginekologicznej wyłożyć kafelki do wysokości drzwi (2.0 m)



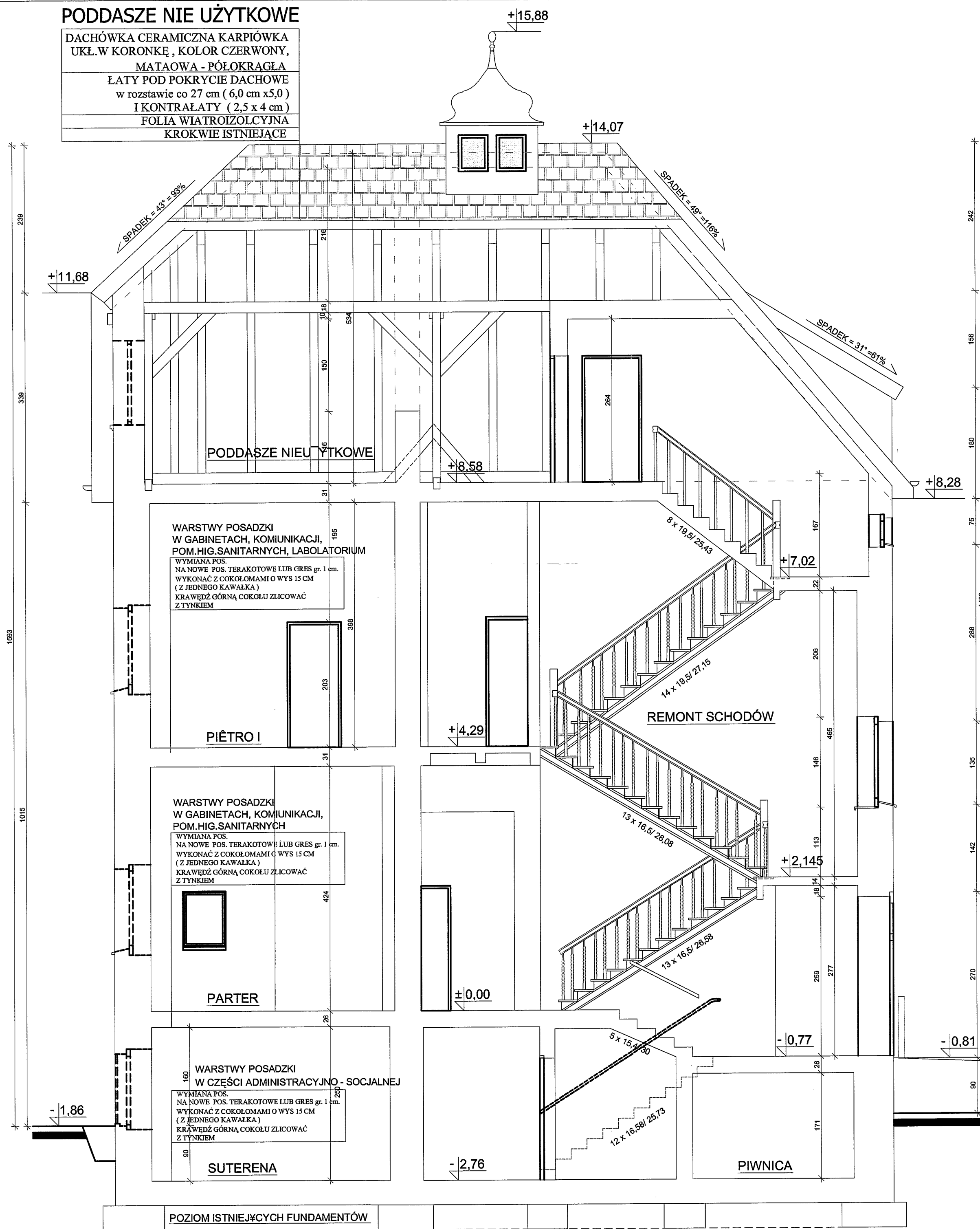
UWAGA:

- Po między wszystkimi pomieszczeniami niwelacja progów.
- Montaż grzejników c.o.umożliwiających prawidłowe mycie i dezynfekcję pod wysuniętymi parapetami okiennymi, zamontowane w odległości od soian.
- W pomieszczeniach gdzie nie występują posadzki umożliwiające ich mycie i dezynfekcję (posadzka betonowa, wykładzina PCV) - wymienić na posadzkę ceramiczną, terakotę / gres

| | | | |
|---------------|--|-----------|-------------------|
| Nazwa rys. : | RZUT PIETRA I - technologia | Nr rys. : | 7 |
| Investor : | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | PB |
| Projektował : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | ARCH. |
| Sprawdził : | mgr inż. arch. RENA DOLIŃSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | ARCH. |
| Upracował : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | ARCH. |
| Opisł : | Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | Skala : | 64 1:50 |

PODDASZE NIE UŻYTKOWE

DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA
UKŁ. W KORONKĘ, KOLOR CZERWONY,
MATAOWA - PÓŁOKRĄGŁA
ŁATY POD POKRYCIE DACHOWE
w rozstawie co 27 cm (6,0 cm x 5,0)
I KONTRŁATY (2,5 x 4 cm)
FOLIA WIATROIZOLACYJNA
KROKWIE ISTNIEJĄCE



PRACE REMONTOWE DACHU:

- USUNĄĆ ISNIEJĄCE ŁATY (6,0 x 4,0 cm) I DACHÓWKĘ,
- ZAMONTOWAĆ FOLIĘ WIATROIZOLACYJNĄ,
- ZAMONTOWAĆ NOWE ŁATY (6,0cm x 5,0 cm) rozstaw co 27 cm I KONTRŁATY (2,5cm x 4,0)
- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA DACHÓWKĘ CERAMICZNĄ W ISTNIEJĄCYM KOLORZE (NATURALNA CZERWIEN - matowa) I UKŁADZIE (KARPIÓWKA PODWÓJNIE W KORONKĘ),
- POĘKANE TRZONY KOMINÓW DO PRZEBUDOWY, ZMURSAŁE CEGŁY TRZONÓW KOMINOWYCH DO ROZEBRANIA
- NA WSZYSTKICH KOMINACH ZAMONTOWAĆ TRZONY KOMINOWE ŻELBETOWE,
- ZASTOSOWAĆ KOLORYSTYKĘ KOMINÓW - BIAŁĄ,
- OPIERZENIA KOMINÓW PRZEZNACZONYCH DO REMONTU, OPIERZENIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ,
- RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY ORAZ MONTAŻ PASÓW POD RYNNOWYCH - 25 cm - BLACHA OCYNKOWANA. RYNNY 1/2 śr. 150 mm. Spadek rynien 0.5% RURY SPUSTOWE śr. 100 mm
- MONTAŻ NOWYCH OKIEN WYŁAZOWYCH
- ZAMONTOWAĆ NOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE METALOWE ORAZ PŁOTKI ŚNIEGOWE.
- ZASTOSOWAĆ ALUMINOWY GRZEBIEŃ OKAPU Z LISTWĄ WENTYLACYJNĄ ORAZ DACHÓWKI WENTYLACYJNE UKŁADANE MIJANKOWO NA 1/3 I 2/3 WYSOKOŚCI
- 1 DACHÓWKA WENTYLACYJNA NA 50 m²

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania: zagospodarowania terenu
w specjalności: architektura krajoznawcza
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

mgr inż. JERZY PAWLAK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

[Handwritten signature]

UWAGA:
- NALEŻY KONSTRUKCJĘ DREWNIANĄ ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OGNIOSCHRONNYMI DO STOPNIA NRO LUB ŚRODKIEM NIE ROZPRZESTRZANIAJĄCYM OGNIĄ

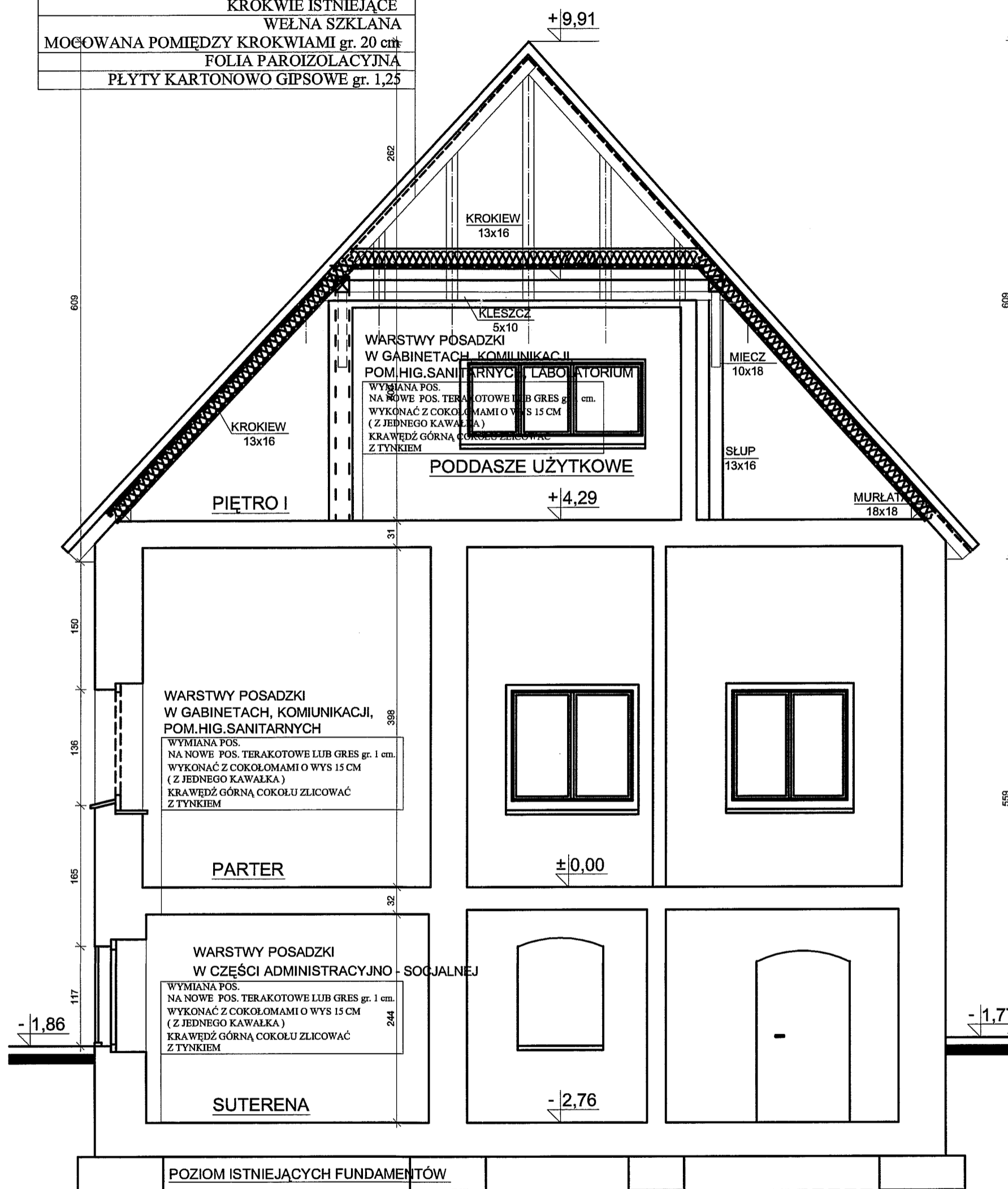
UWAGA:

PO ZDJEĆIU POSZYCIA DACHU I W PRZYPADKU UJAWNIEŃ USZKODZEŃ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NIE OBJĘTYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE, MOGĄCYCH MIEĆ WPŁYW NA BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI BUDYNKU NALEŻY WEZWAĆ INSPEKTORA NADZORU I AUTORA PROJEKTU W CELU PODJĘCIA ODPOWIEDNIH DECYZJI DOTYCZĄCYCH WYKONANIA ROBÓT.

| | | |
|--|---|---------------|
| Nazwa rys.: PRZEKRÓJ A-A - projekt | | Nr rys.: 8 |
| Investor: Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data: | Stadium: PB |
| Projektował: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: mgr inż. architekta DOLNICKA mgr inż. architektki Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: architektonicznej Nr. 124/DOŚ/03 | Branża: ARCH. |
| Sprawił: | Podpis: | Branża: |
| Upracowała: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Branża: ARCH. |
| Opis: Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | Skala: 6/6 | 1:50 |

PODDASZE UŻYTKOWE

| |
|---|
| DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA UKŁ. W KORONKĘ, KOLOR CZERWONY, MATAOWA - PÓŁOKRAGŁA |
| ŁATY POD POKRYCIE DACHOWE w rozstawie co 27 cm (6,0 cm x 5,0) I KONTRALATY (2,5 x 4 cm) |
| FOLIA WIATROIZOLACYJNA |
| KROKWIE ISTNIEJĄCE |
| WEŁNA SZKLANA |
| MOGOWANA POMIĘDZY KROKWIAMI gr. 20 cm |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA |
| PLYTY KARTONOWO GIPSOWE gr. 1,25 |



PRACE REMONTOWE DACHU:

- USUNĄĆ ISNIEJĄCE ŁATY (6,0 x 4,0 cm) I DACHÓWKĘ,
- ZAMONTOWAĆ FOLIĘ WIATROIZOLACYJNĄ,
- ZAMONTOWAĆ NOWE ŁATY (6,0cm x 5,0 cm) rozstaw co 27 cm I KONTRALATY (2,5cm x 4,0)
- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA DACHÓWKĘ CERAMICZNĄ W ISTNIEJĄCYM KOLORZE (NATURALNA CZERWIEN - matowa) I UKŁADZIE (KARPIÓWKA PODWÓJNIE W KORONKĘ),
- POĘKANE TRZONY KOMINÓW DO PRZEBUDOWY, ZMURSAŁE CEGŁY TRZONÓW KOMINOWYCH DO ROZEBRANIA
- NA WSZYSTKICH KOMINACH ZAMONTOWAĆ TRZONY KOMINOWE ŻELBETOWE,
- ZASTOSOWAĆ KOLORYSTYKĘ KOMINÓW - BIAŁĄ,
- OPIERZENIA KOMINÓW PRZEZNACZONYCH DO REMONTU, OPIERZENIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ,
- RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY ORAZ MONTAŻ PASÓW POD RYNNOWYCH - 25 cm -
- BLACHA OCYNKOWANA. RYNNY 1/2 śr. 150 mm. Spadek rynien 0.5% RURY SPUSTOWE śr. 100 mm
- MONTAŻ NOWYCH OKIEN WYŁAZOWYCH
- ZAMONTOWAĆ NOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE METALOWE ORAZ PŁOTKI ŚNIEGOWE.
- ZASTOSOWAĆ ALUMINOWY GRZEBIEŃ OKAPU Z LISTWĄ WENTYLACYJNĄ ORAZ DACHÓWKI WENTYLACYJNE UKŁADANE MIJANKOWO NA 1 / 3 I 2 / 3 WYSOKOŚCI
- 1 DACHÓWKA WENTYLACYJNA NA 50 m²

Pracownia diagnostyki laboratoryjnej:

- Podwyższenie wysokości pomieszczenia do wysokości 3.0 m,
- Przełożenie jętek drewnianych.
- Kleszcze - bez zmian do obłożenia płytą kartonowo - gipsową
- Montaż sufitu podwieszanego oraz warstw wg. rysunku: przekrój b-b

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w specjalnym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

mgr inż. JERZY PAWLAK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

UWAGA:

- NALEŻY KONSTRUKCJĘ DREWNIANĄ ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OGNIOPRONNYMI DO STOPNIA NRO LUB ŚRODKIEM NIE ROZPRZESTRZANIAJĄCYM OGIA

UWAGA:

PO ZDJEĆIU POSZYCIA DACHU I W PRZYPADKU UJAWNIENIA USZKODZEŃ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NIE OBJĘTYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE, MOGĄCYCH MIEĆ WPŁYW NA BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI BUDYNKU NALEŻY WEZWAĆ INSPEKTORA NADZORU I AUTORA PROJEKTU W CELU PODJĘCIA ODPOWIEDNIH DECYZJI DOTYCZĄCYCH WYKONANIA ROBÓT.

| | | | | |
|---------------|--|----------|-----------|-------------|
| Nazwa rys. : | PRZEKRÓJ B-B - projekt | | Nr rys. : | 9 |
| Investor : | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : | PB |
| Projektował : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA DOLIŃSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Bronzo : | ARCH. |
| Sprawił : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA DOLIŃSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Bronzo : | ARCH. |
| Opracowała : | mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Bronzo : | ARCH. |
| Opis : | Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | Podpis : | Skala : | 6:7 1:50 |



inż. TOMASZ BŁĘTWICKI!
 uprawnienia budowlane do projektowania
 kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności konstruktynno-budowlanej
 oraz do projektowania w specjalnym zakresie
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 UPR. BUD nr ew. 34/DOS/05

mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 UPR. BUD nr ew. 35/DOS/05

mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 UPR. BUD nr ew. 35/DOS/05

BIERUTÓW - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- Wymiana pokrycia dachowego na analogiczne dachówka , karpiówka , matowa , w kolorze cegły, układana w koronkę.
- Ściany: część ścian (otynkowane) do przemalowania - kolor istniejący
- Cokół - bez zmian
- Stolarka okienna - wymiana stolarki i wzdłużnego oprecowanie *du*
- Rynny i rury spustowe do wymiany - blacha ocynkowana.
- Ściany szybu windy pokryć *ceglą* klinkierowymi elewacyjnymi o analogicznym kolorze jak cokół budynku. Stolarka szybu aluminiowa - kolor *brązowy* *du*

| | | |
|---|----------|----------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA FRONTOWA - projekt | | Nr rys. : 10 |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branda : ARCH. |
| Sprzedził : | Podpis : | Branda : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branda : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



inż. TOMASZ BUTWICKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
 w specjalności architektonicznej
 UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

Bierutów, ul. Słowackiego 2
 2023-09-01
 56-400-111-111
 56-400-111-111

BIERUTÓW - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

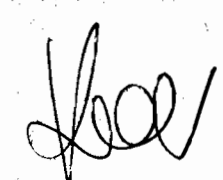
- Wymiana pokrycia dachowego na analogiczne
dachówka , karpówka , matowa , w kolorze cegły , układana w koronkę.
- Ściany: część ścian (otynkowane) do przemalowania - kolor istniejący
- Cokół - bez zmian
- Stolarka okienna - wymiana stolarki wg. odrębnego opracowania
- Rynny i rury spustowe do wymiany - blacha ocynkowana

| | | |
|---|----------------------|------------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA BOCZNA - projekt | | Nr rys. : 12 |
| Inwestor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : 2023-09-01 | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : [Signature] | Branża : ARCH. |
| Sprawił : [Signature] | Podpis : [Signature] | Branża : [Blank] |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : [Signature] | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



inż. TOMASZ BUTWICKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
 w specjalności architektonicznej
 UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

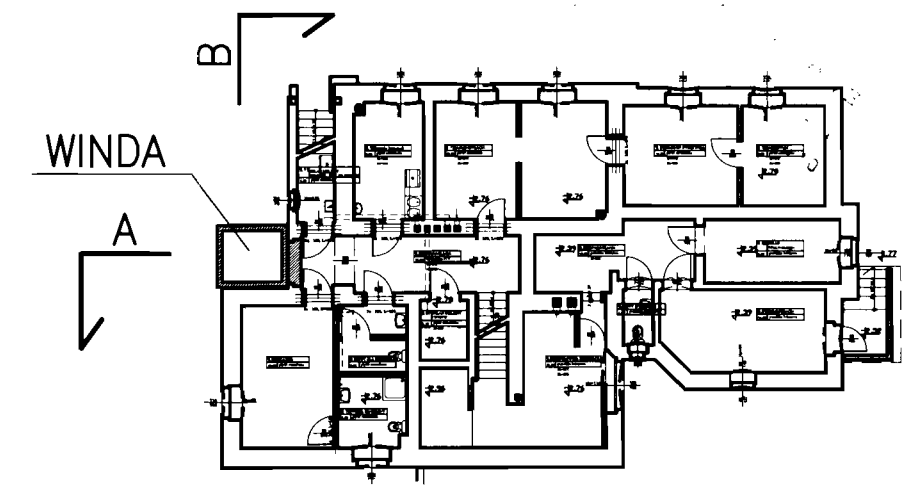
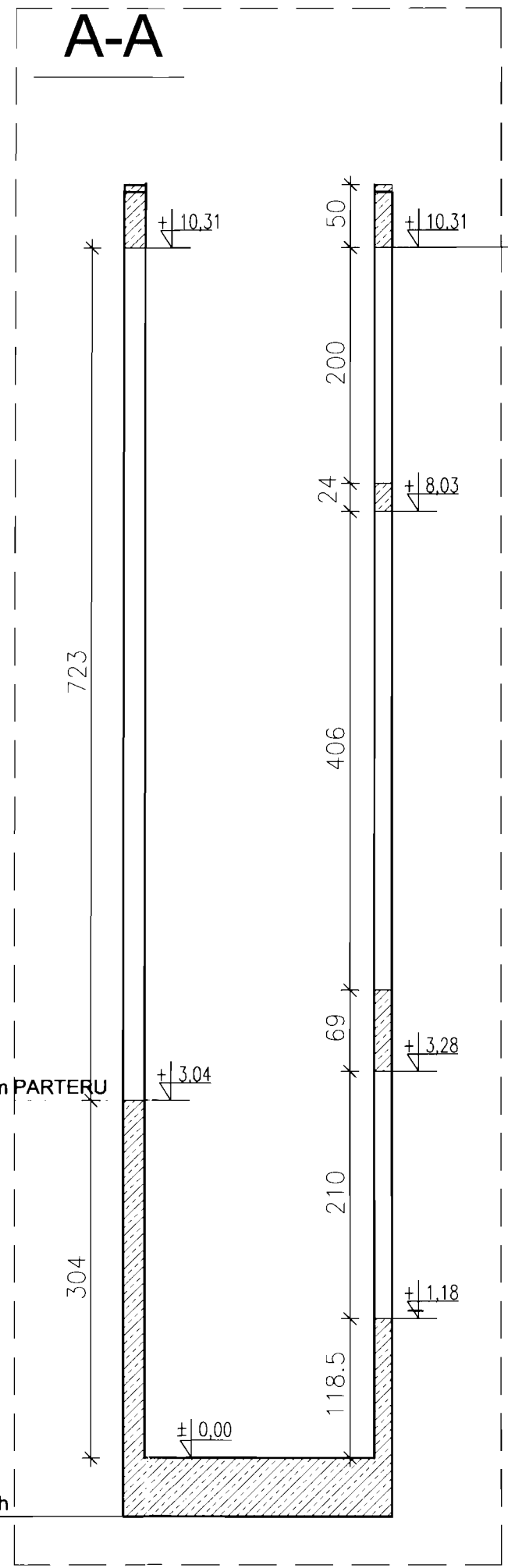
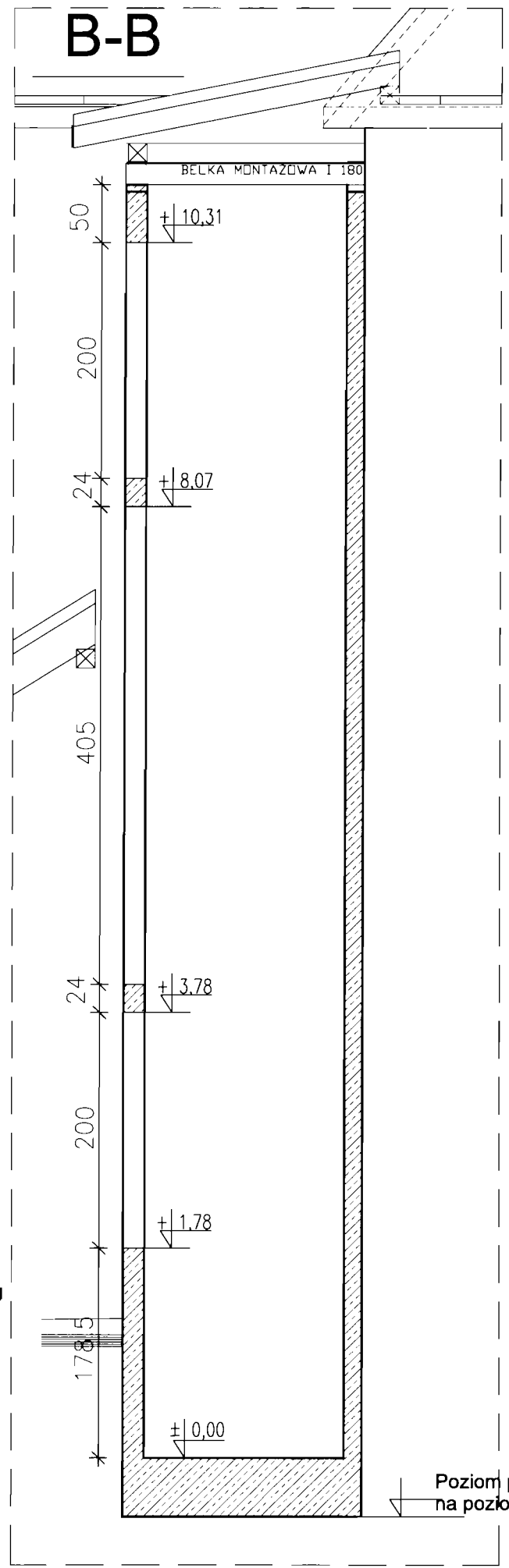
mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

Upis
 budowlany
 Uprawnienia
 robotnicze
 w st
 50-400


BIERUTÓW - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- Wymiana pokrycia dachowego na analogiczne dachówka, karpiówka, matowa, w kolorze cegły, układana w koronkę.
- Ściany: część ścian (otynkowane) do przemalowania - kolor istniejący
- Cokół - bez zmian
- Stolarka okienna - wymiana stolarki: wy. edygujnego opracowanie
- Rynny i rury spustowe do wymiany - blacha ocynkowana

| | | |
|---|----------|----------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA TYLNA - projekt | | Nr rys. : 13 |
| Inwestor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Sprawił : | Podpis : | Branża : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



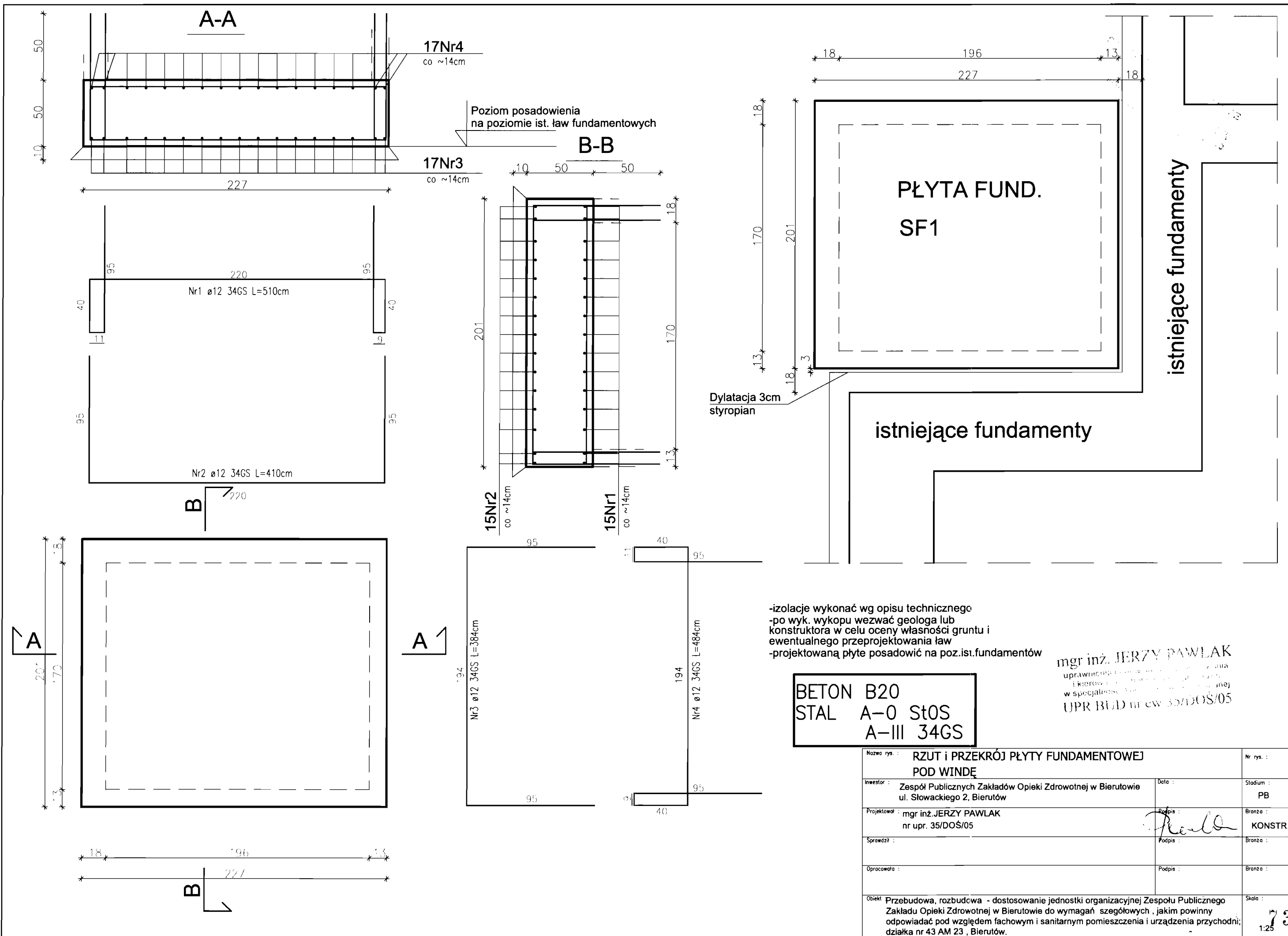
mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia w zakresie projektowania
 i kierownictwa nadzoru nad robotami
 w Spółdzielni Kierownictwa Wydziału Włanej
 UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05

BETON B20
 STAL A-0 St0S
 A-III 34GS

| | | |
|---|---------------------------|--------------------|
| Nazwa rys. : SCHEMAT SZYBU WINDOWEGO-KONSTRUKCJA | | |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. JERZY PAWLAK nr upr. 35/DOŚ/05 | Podpis : <i>J. Pawlak</i> | Branża : KONSTR. |
| Sprawdził : | Podpis : | Branża : |
| Opracował : | Podpis : | Branża : |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 72 1:50 |

Poziom GRUNTU

Poziom posadowienia
na poziomie ist. ław fundamentowych

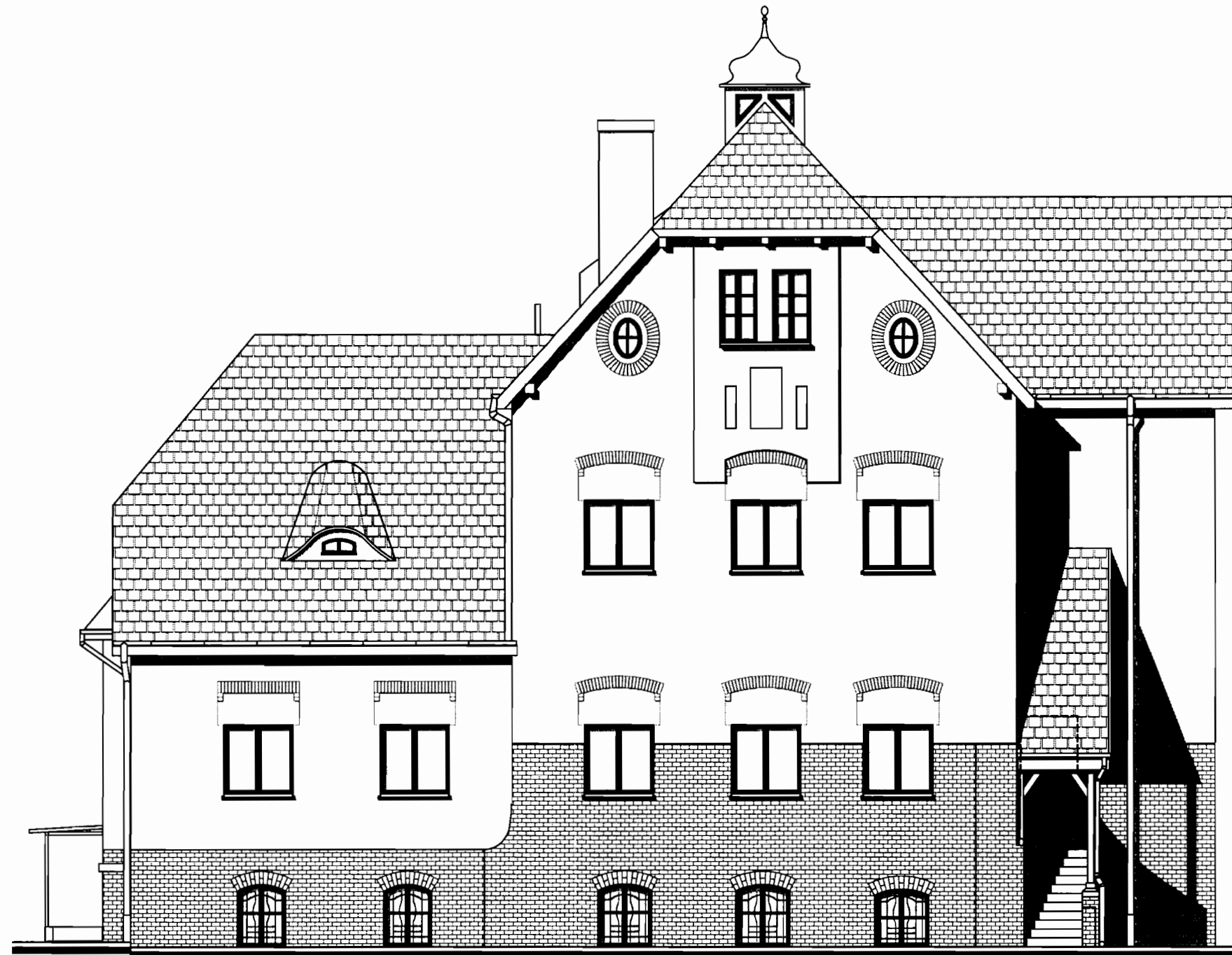


-izolacje wykonać wg opisu technicznego
 -po wyk. wykopu wezwać geologa lub konstruktora w celu oceny własności gruntu i ewentualnego przeprojektowania ław
 -projektowaną płytę posadzić na poz.ist.fundamentów

BETON B20
STAL A-0 St0S
A-III 34GS

mgr inż. JERZY PAWLAK
 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Budownictwo ogólne UPR BUD nr ew 35/DOS/05

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| Nazwa rys. : RZUT I PRZEKRÓJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ | | Nr rys. : |
| Podtytuł : POD WINDĘ | | |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. JERZY PAWLAK nr upr. 35/DOS/05 | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : KONSTR. |
| Sprawił : | Podpis : | Branża : |
| Opracowała : | Podpis : | Branża : |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:25 |

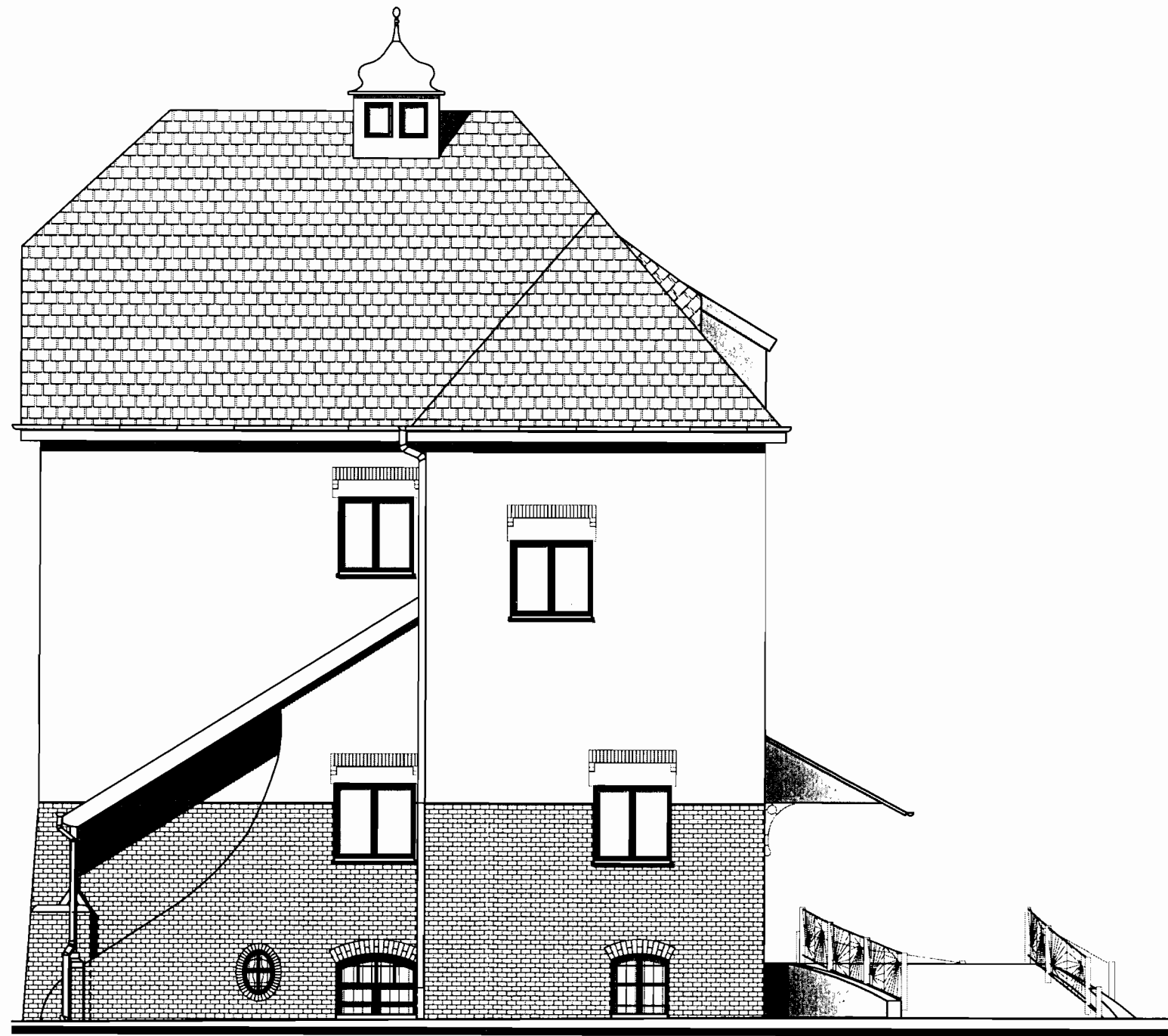


Projekt
1:100
12.12.16

50 430 AM 23, ul. Dietma 7

| | | |
|---|----------|--------------------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA FRONTOWA - inwentaryzacja | | Nr rys. : 6 - INW |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Bronzo : ARCH. |
| Sprawił : | Podpis : | Bronzo : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Bronzo : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |

STANOWISKO
 PRACOWNIKÓW
 BIURO
 14
 15



mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA
 51-400-010
 147

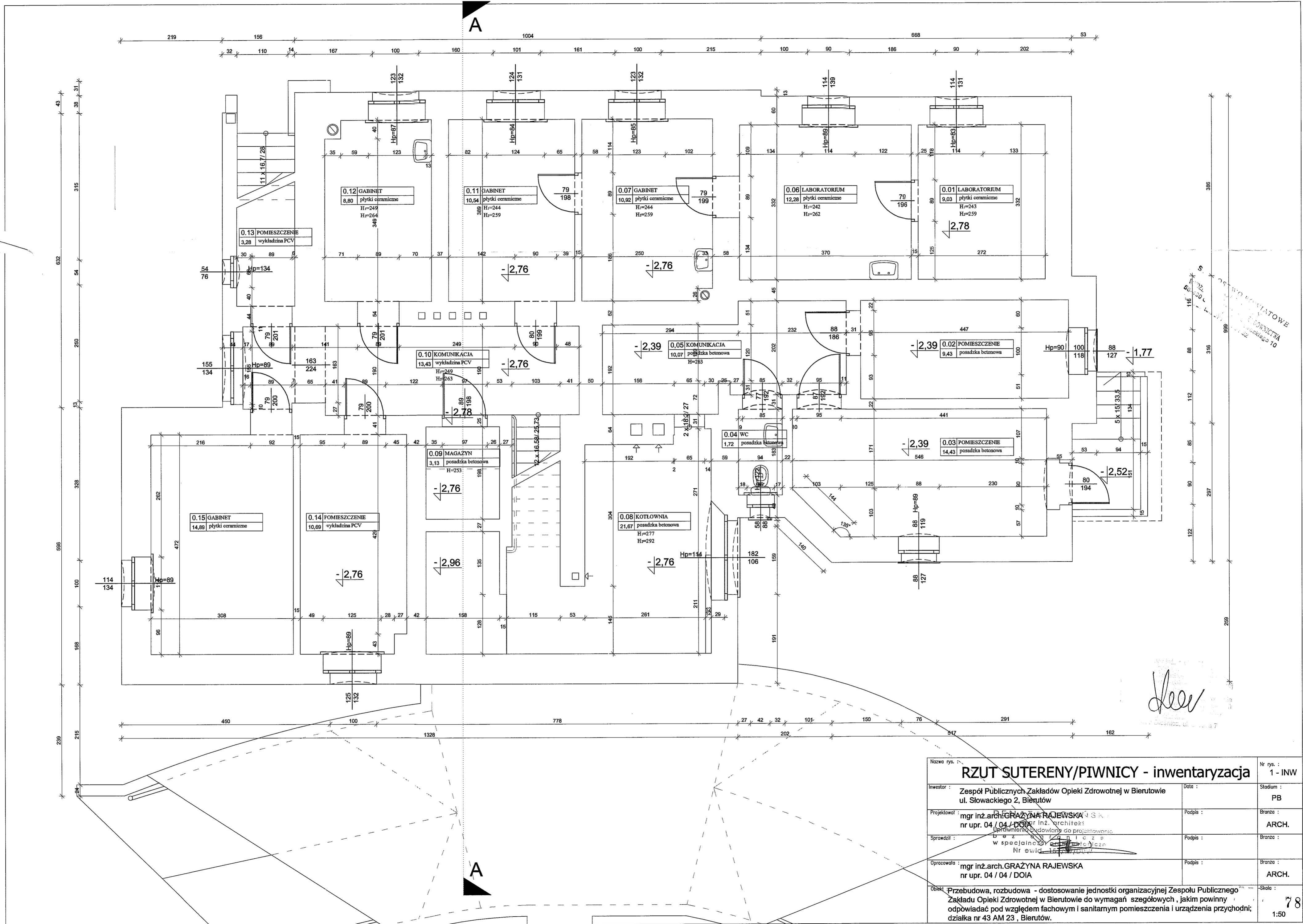
| | | |
|--|----------|----------------------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA BOCZNA - inwentaryzacja | | Nr rys. : 7 - INW |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branda : ARCH. |
| Sprzedał : [Signature] | Podpis : | Branda : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branda : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 75 1:100 |

Biuro Architektoniczne
 GRAŻYNA RAJEWSKA
 ul. Słowackiego 2, 25-100 Bierutów
 tel. 22 74 12 12 13
 e-mail: g.rajewska@wp.pl



Projektant
 mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA
 Podpis: *[Signature]*

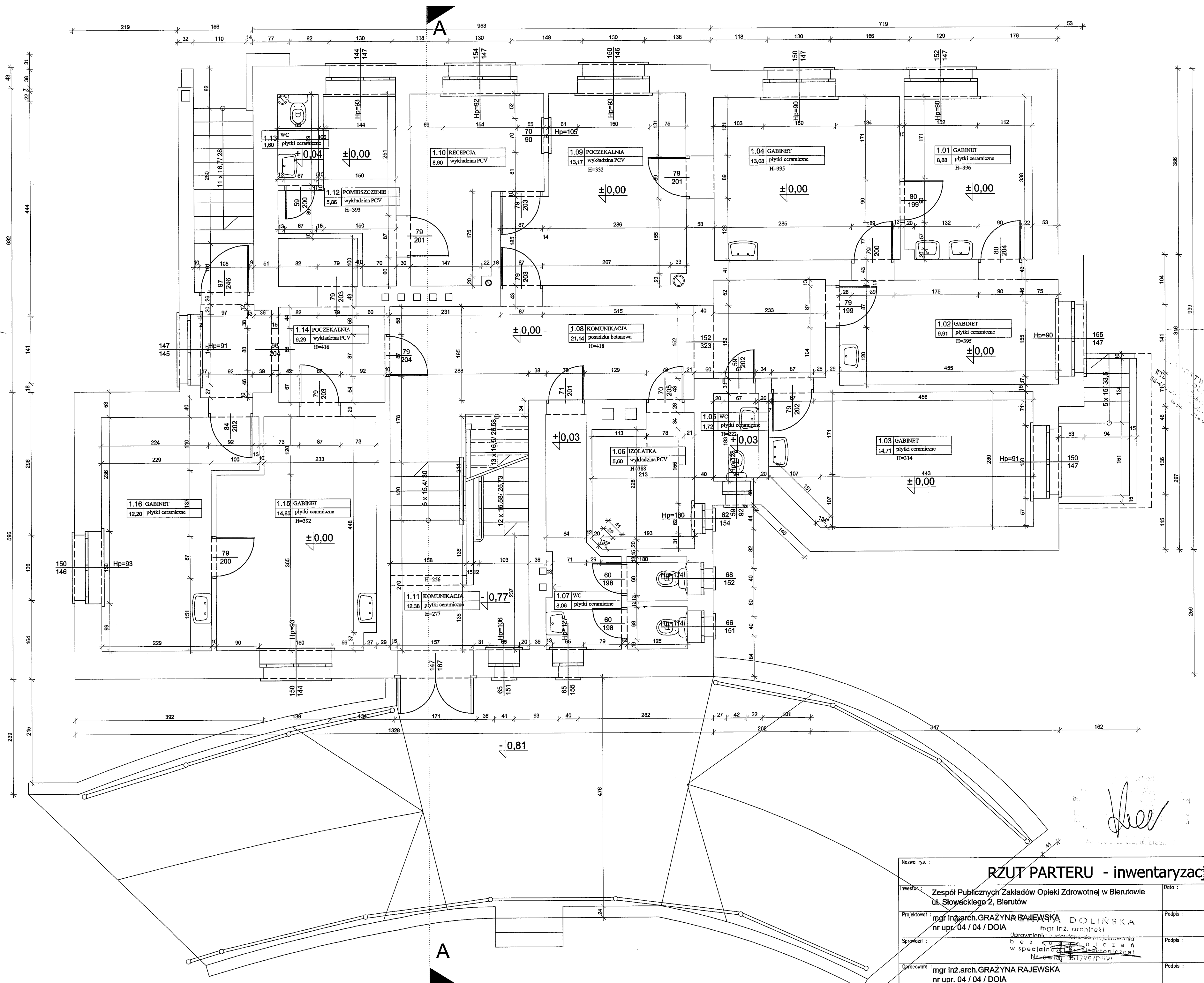
| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Nazwa rys. : ELEWACJA TYLNA - inwentaryzacja | | Nr rys. : 9 - INW |
| Inwestor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronza : ARCH. |
| Sprawdził : <i>[Signature]</i> | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronza : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronza : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



PROJEKTOWY BIAŁOSTOK
 ul. Słowackiego 10
 15-005 Białystok

Lee

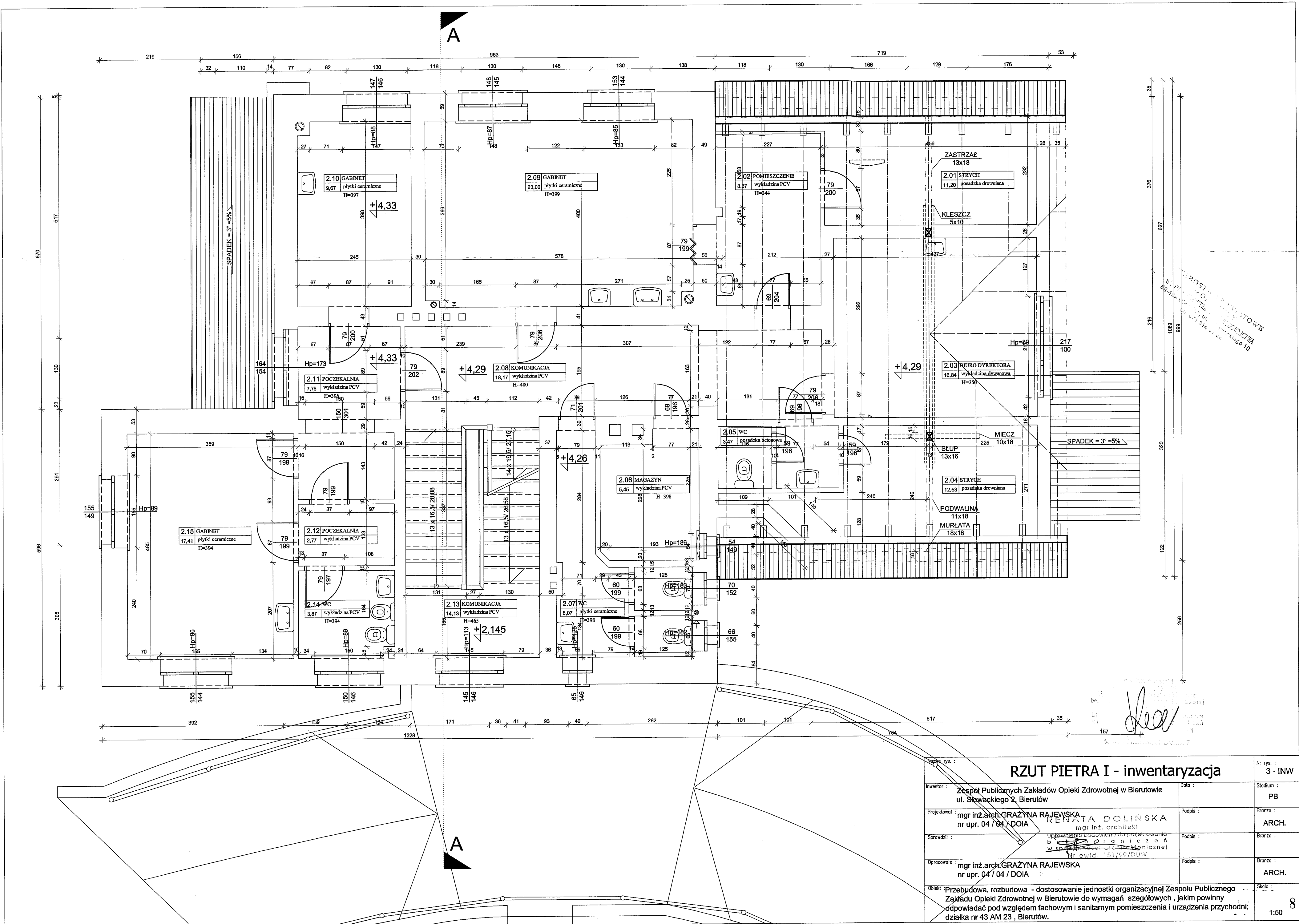
| | | |
|---|---------|------------------------|
| Nazwa rys. RZUT SUTERENY/PIWNICY - inwentaryzacja | | Nr rys. 1 - INW |
| Inwestor: Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data: | Stadium: PB |
| Projektował: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Branża: ARCH. |
| Sprawił: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Branża: |
| Opracowała: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis: | Branża: ARCH. |
| Opis: Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala: 1:50 |



STANOWISKO
 DOLINSKA
 10

Handwritten signature

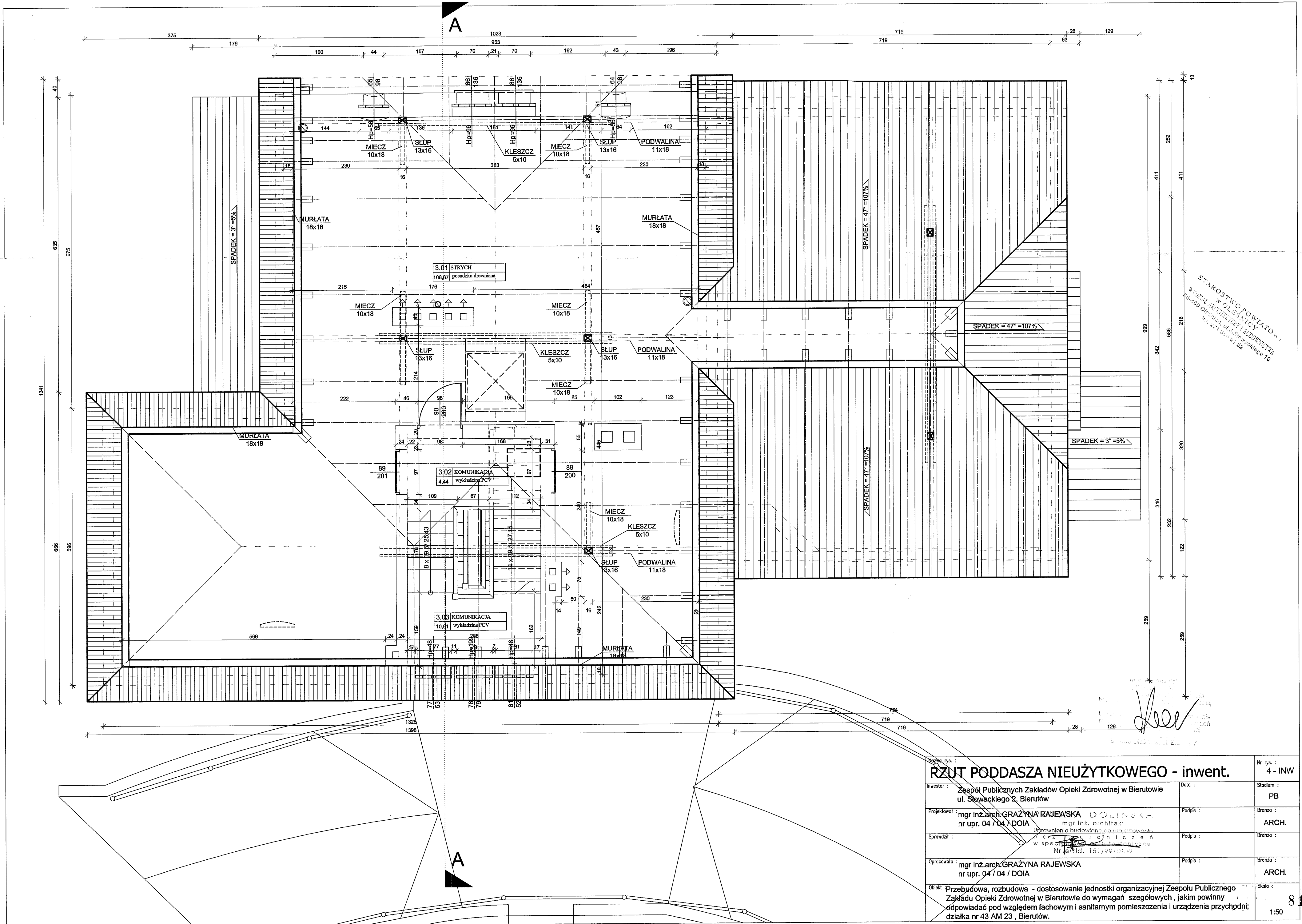
| | | |
|--|---|--------------------------|
| Nazwa rys. : RZUT PARTERU - inwentaryzacja | | Nr rys. : 2 - INW |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : mgr inż. architekt DOLIŃSKA | Branża : ARCH. |
| Sprawił : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : mgr inż. architekt DOLIŃSKA | Branża : ARCH. |
| Upracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : mgr inż. architekt DOLIŃSKA | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:50 |



PROJEKTOWY
 BUDOWLANO
 ul. Słowackiego 2, 25-100 Bierutów
 tel. 14 621 10 10
 www.projektowebudowlano.pl

RZUT PIETRA I - inwentaryzacja

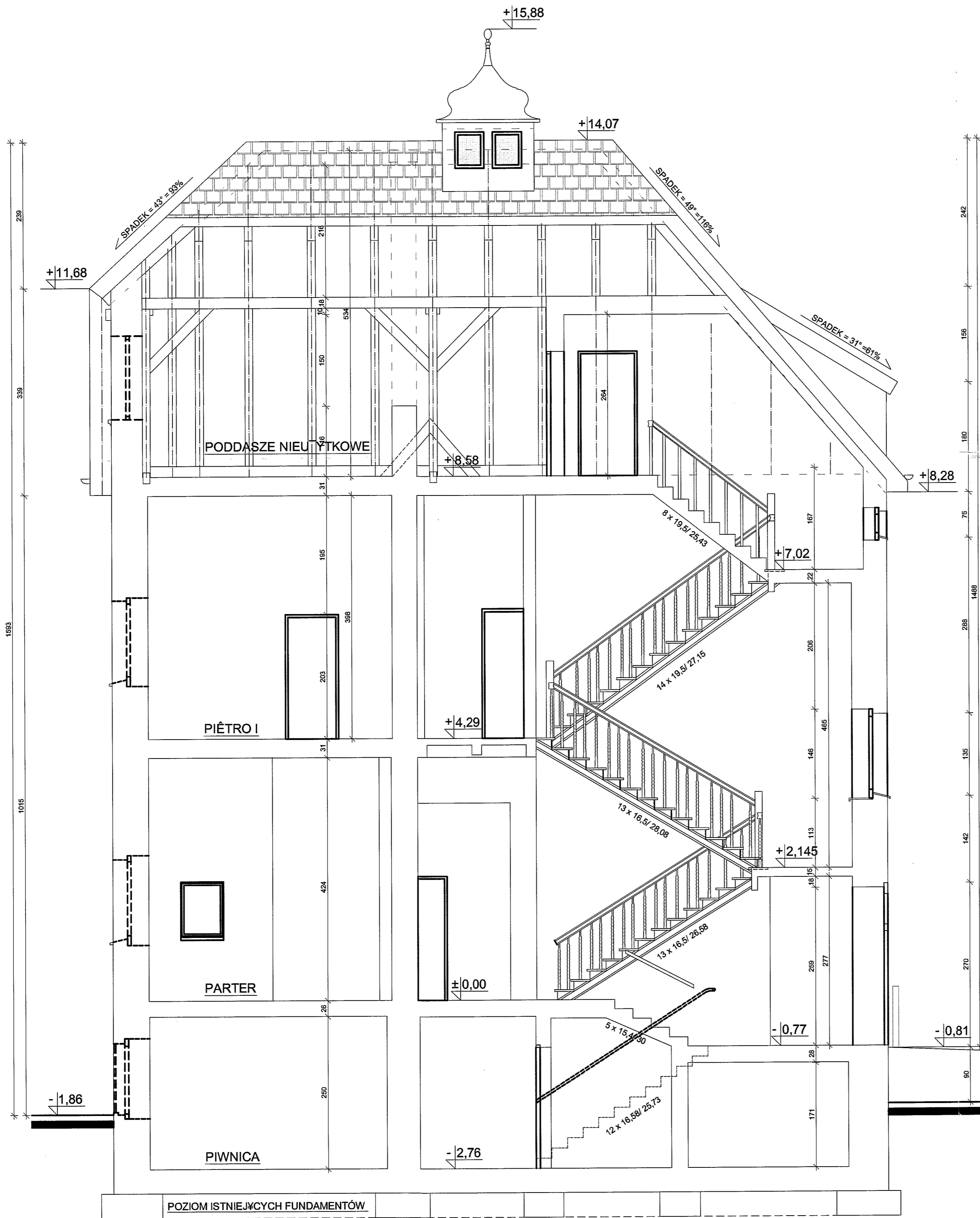
| | | | | |
|---------------|--|--|-----------|----------|
| Nazwa rys. : | RZUT PIETRA I - inwentaryzacja | | Nr rys. : | 3 - INW |
| Investor : | Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | | Data : | |
| Projektował : | mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | | Podpis : | BRONZA : |
| Sprawił : | mgr inż. arch. RENATA DOLIŃSKA mgr inż. architekt uprawniona do projektowania budowlanych konstrukcji w specjalności architektonicznej Nr ewid. 151/99/DUW | | Podpis : | BRONZA : |
| Opracowała : | mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | | Podpis : | BRONZA : |
| Opis : | Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : | 1:50 |



STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNICY
Biuro Architekta i Inżyniera
ul. Wolności 10
tel. 71 734 51 52

[Signature]
mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA
ul. Wolności 10, 52-100 Oleśnica

| | | |
|--|----------|----------------------|
| RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - invent. | | Nr rys. : 4 - INW |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA DOLINSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA mgr inż. architekt Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej Nr ewid. 151/95/DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Sprawił : | Podpis : | Branża : |
| Opracował : mgr inż. arch. GRAZYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | Skala : | 1:50 |



STAROSTWO POWIATOWE
w OLESZNYCY
BUREAU ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
57-100 Olesnica, ul. Słowackiego 10
tel. 071 914 01 32

Upr. 2010/10/2010
bez ograniczeń
Upr. 2010/10/2010
w sprawie
55-400 Olesnica, ul. Słowackiego 7

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| Nazwa rys. : PRZEKRÓJ A-A - inwentaryzacja | | Nr rys. : 5 - INW |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA mgr inż. architekt nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : RENATA DOL | Branża : ARCH. |
| Sprawił : [Signature] | Podpis : [Signature] | Branża : |
| Opracowała : mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA | Podpis : | Branża : ARCH. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych , jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23 , Bierutów. | | Skala : 1:50 |

Opis

do projektu instalacji elektrycznych

Budynku przychodni lekarskiej w Bierutowie

1. Zasilanie budynku.

Zasilanie budynku odbywać się będzie z istniejącego przyłącza energetycznego na dotychczasowych warunkach zasilania. Z istniejącej szafki przyłączowo – pomiarowej, wyprowadzić kabel zasilający YKY 5x10 do rozdzielni Rws (sutereny).

2. Rozdział energii.

W rozdzielni Rws zainstalować główny wyłącznik prądu dla całego budynku. Główny wyłącznik prądu wykonać na wyłączniku FRX-104-100 z cewką wybijakową wzrostowo – napięciową. Przycisk GWP usytuować w korytarzu wejściowym przy głównym wejściu do budynku. Przycisk umieścić na wysokości 1,5m nad poziomem podłogi.

W rozdzielni Rws nastąpi rozdział energii na poszczególne rozdzielnie piętrowe, a także należy zainstalować zabezpieczenia obwodów dla pomieszczeń sutereny.

Zasilanie rozdzielni piętrowych wykonać przewodem YDY5x6 (parter i piętro), oraz zasilanie rozdzielni kotłowni przewodem YDY5x4.

Z rozdzielni sutereny, wyprowadzić także zasilanie dla windy. Zasilanie windy wykonać przewodem YDY 5x4 do puszkii przyłączowej windy.

3. Instalacje elektryczne budynku

Budynek jest wyposażony w instalację gniazd wtykowych 230V ogólnego przeznaczenia, oraz instalację oświetlenia podstawowego z oprawami z inwerterem umożliwiającym oświetlenie pomieszczeń przez minimum 1 godzinę po zaniku napięcia zasilającego.

Ponadto z instalacji oświetlenia zasilaną też są oprawy bakteriobójcze. Wyłączniki tych opraw umieszczać na wysokości 1,5m nad podłogą. Wyłączniki muszą mieć sygnalizację włączenia lampy, oraz odmienny kolor od wyłączników oświetlenia podstawowego.

Instalację wykonać przewodami YDY3x2,5 dla gniazd wtykowych, YDY3 (4) x 1,5 dla

oświetlenia, oraz YDY 5x2,5 dla kurtyny powietrznej jako pt.

Zasilanie lamp oświetlenia zewnętrznego na podjeździe do budynku wykonać przewodem YDY3x1,5 w rurce ochronnej rvl-18. Zasilanie tych lamp z przekaźnika zmierzchowego

4. Instalacje niskoprądowe

Z każdego gabinetu i pokoju zabiegowego należy ułożyć przewody telefoniczne i informatyczne do pomieszczenia rejestracji (parter). W pomieszczeniu rejestracji, zainstalować krosownicę sieci komputerowej oraz sieci telefonicznej wewnętrznej.

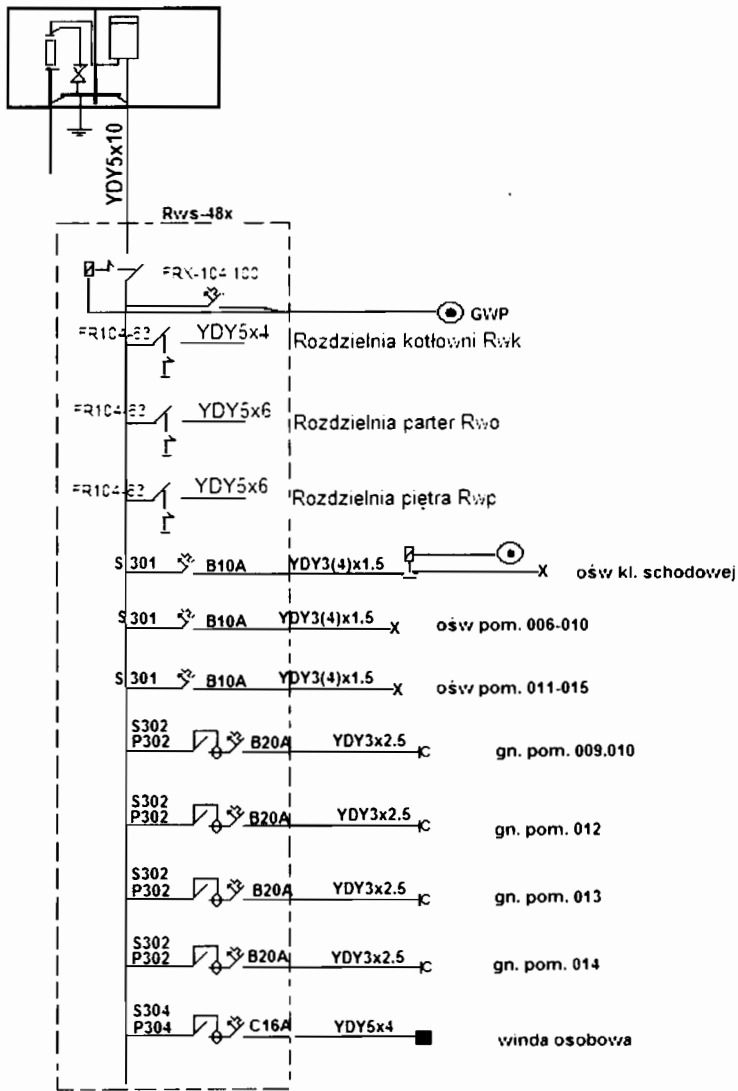
Sieć komputerową wykonać przewodem UTP-katV, a telefoniczną przewodem YTKSy4x0,5. Przewody instalacji niskoprądowych układać w rurkach rvl-18 pt.

5. Zastosowane materiały, osprzęt oraz wyposażenie winny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

6. Uwagi końcowe

Po wykonaniu instalacji wewnętrznych, wykonać pomiary sprawdzające i ochronne. Wyniki pomiarów muszą odpowiadać PN IEC 60364-61

INŻ. PIETRUKI WŁADYSŁAW
40-010 Białymostek, ul. Cieszyńskiego 3/5
tel. 71 72 00 01 13
Instytut Inżynierów Budownictwa
Specjalność: Instalacje i sieci
Instytut Inżynierów Budownictwa



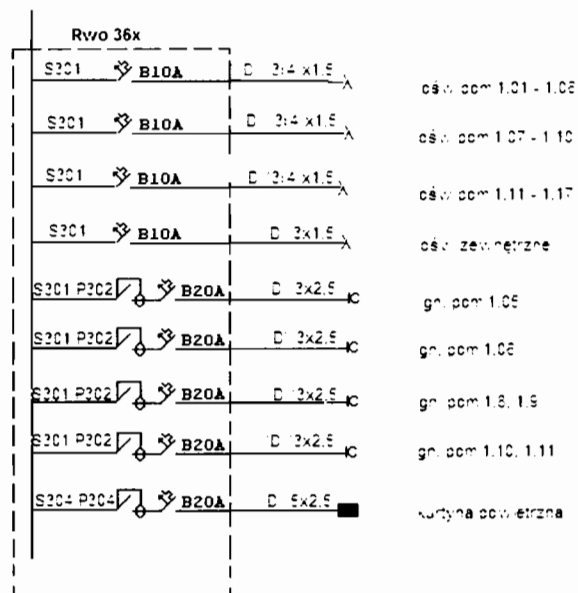
Schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej

Przychodnia Bierutów

Rozdzielnia suterenu

Rys. E - 1

[Signature]
 Inżynier
 nadzór nad robotami budowlanymi
 (Inżynier ds. Nadzoru Budowlanego)



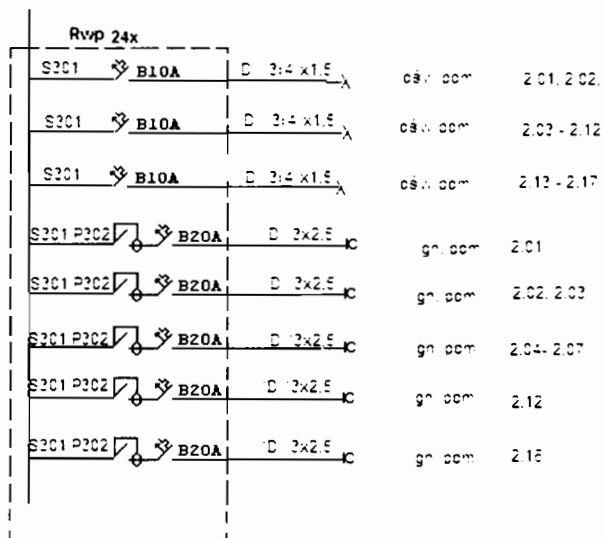
Schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej

Przychodnia Bierutów

Rozdzielnia parter

Rys. E - 2

Inżynier
 SS. 100.001.001
 Inżynier ds. projektowania, budowy
 i nadzoru nad instalacją sieci
 elektroenergetycznej

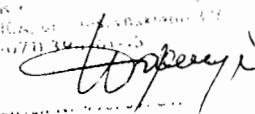


Schemat jednokaskowy instalacji elektrycznej

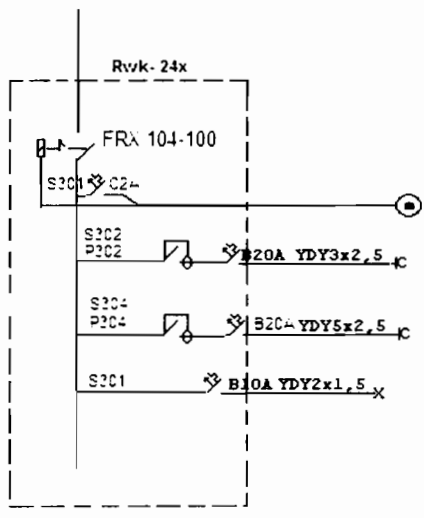
Przychodnia Bierutów

Rozdzielnia I piętro

Rys. E - 3

0121 014 018 1
 56-400 OLESNICA, ul. ...
 tel. 071 39...


PROJEKTOWANE
PRZEKAZANE
10



Schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej

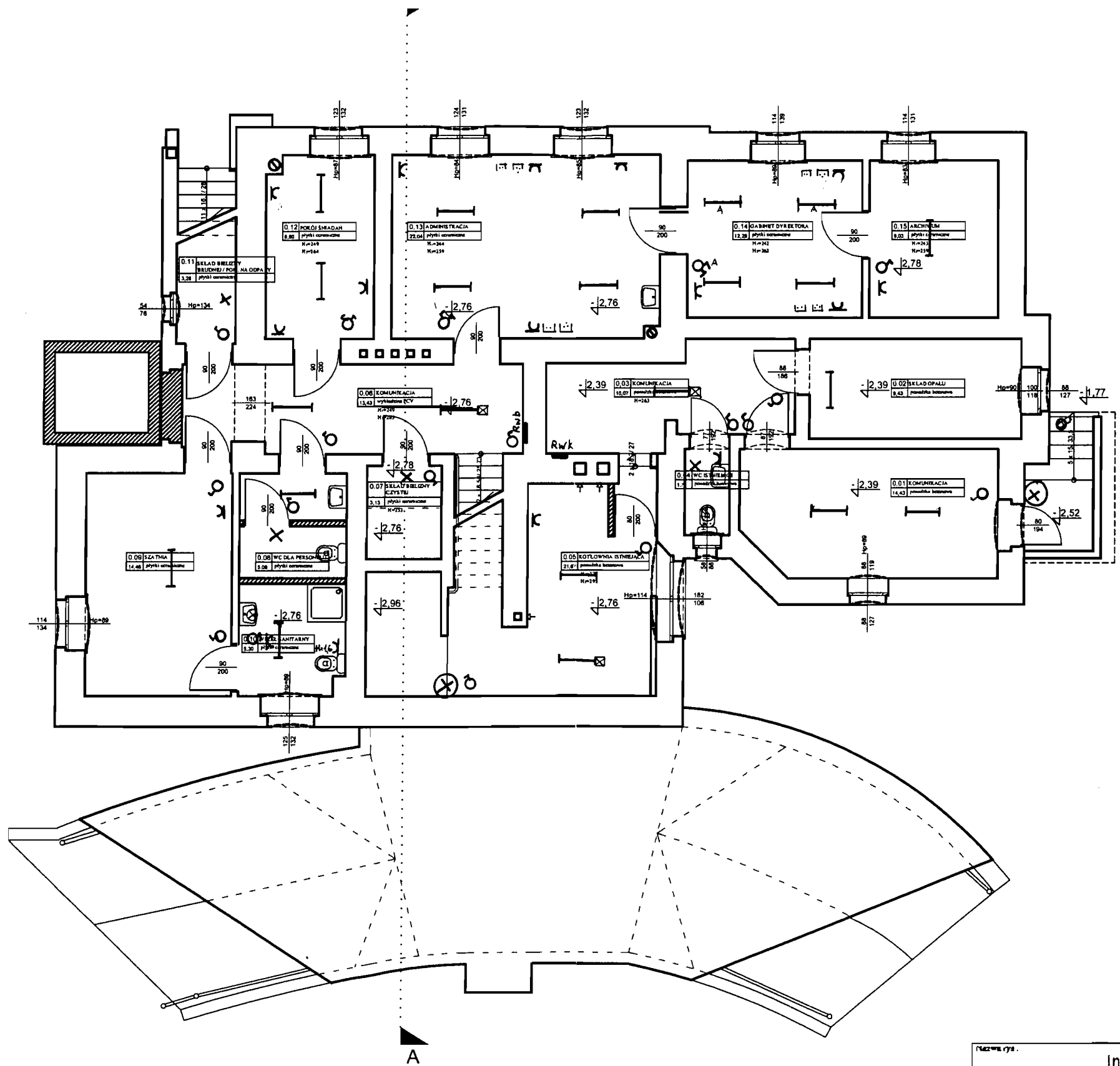
Przychodnia Bierutów

Rozdzielnia kotłowni

Rys. E - 4

PROJEKTOWANE
PRZEKAZANE
10

PROJEKTOWANIE I BUDOWA
 URZĄD GMINY BIERUTÓW
 ul. Wolności 10
 25-100 BIERUTÓW

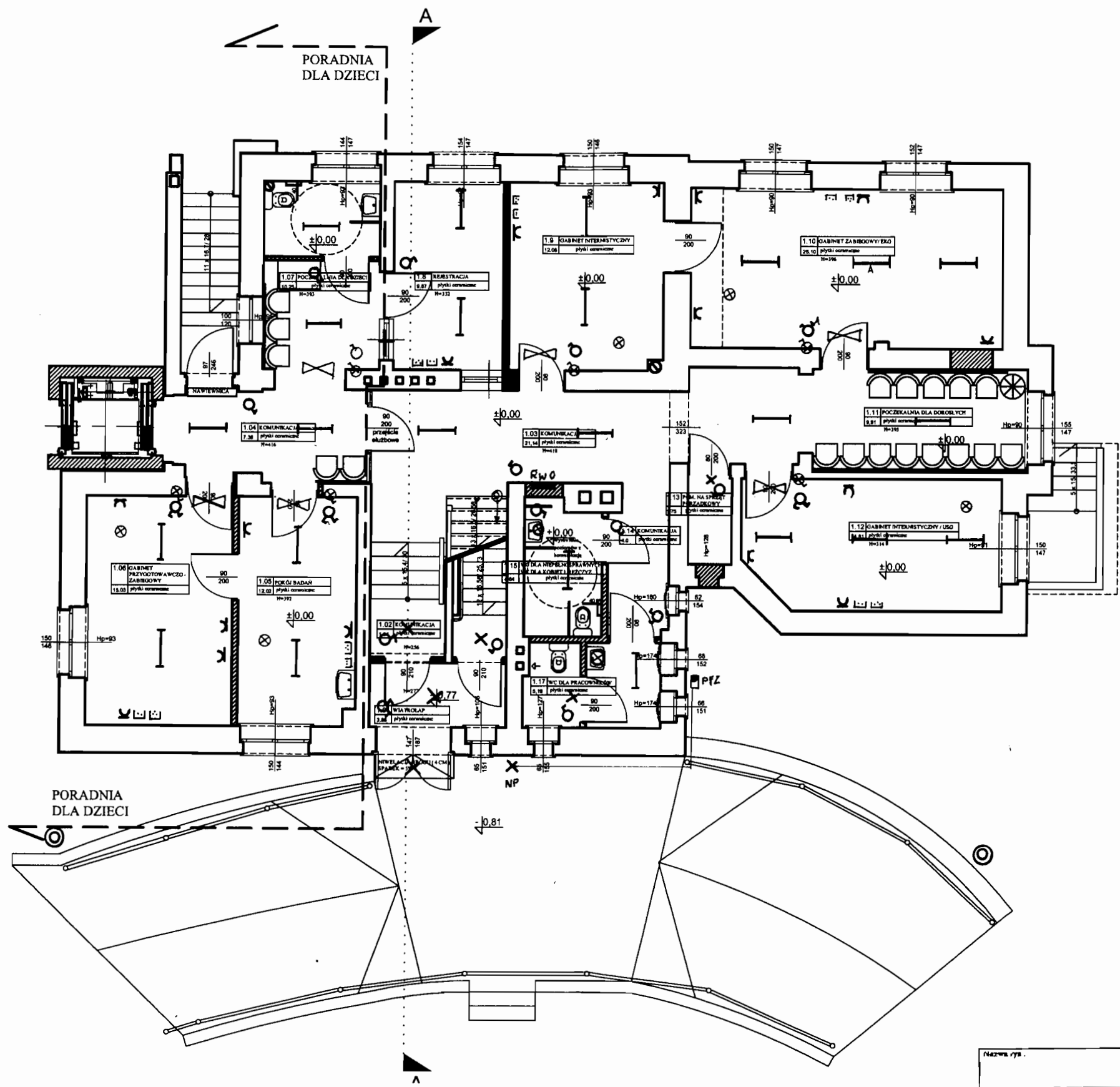


- ⏏ Oprawa OPF236
- ⏏ Oprawa OPF z inwerterem
- ⊗ Oprawa szczelina
- ⊗ Plafoniera

inż. Henryk Domagała
 ul. Wolności 10
 25-100 BIERUTÓW
 tel. (027) 395 6115
 biuro@domagala.pl
 www.domagala.pl

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|---------|---------|
| Nazwa rys. | Instalacja elektryczna sutereana | Nr rys. | E-5 |
| Wzrost | Urząd Gminy Bierutów | Stadium | PB |
| Projektował | inż. Henryk Domagała npr. 466/89/UW | Wzrost | Elektr. |
| Opracował | <i>Henryk Domagała</i> | Wzrost | 89 |
| Obiekt | Przychodnia lekarska | Skala | 1:100 |

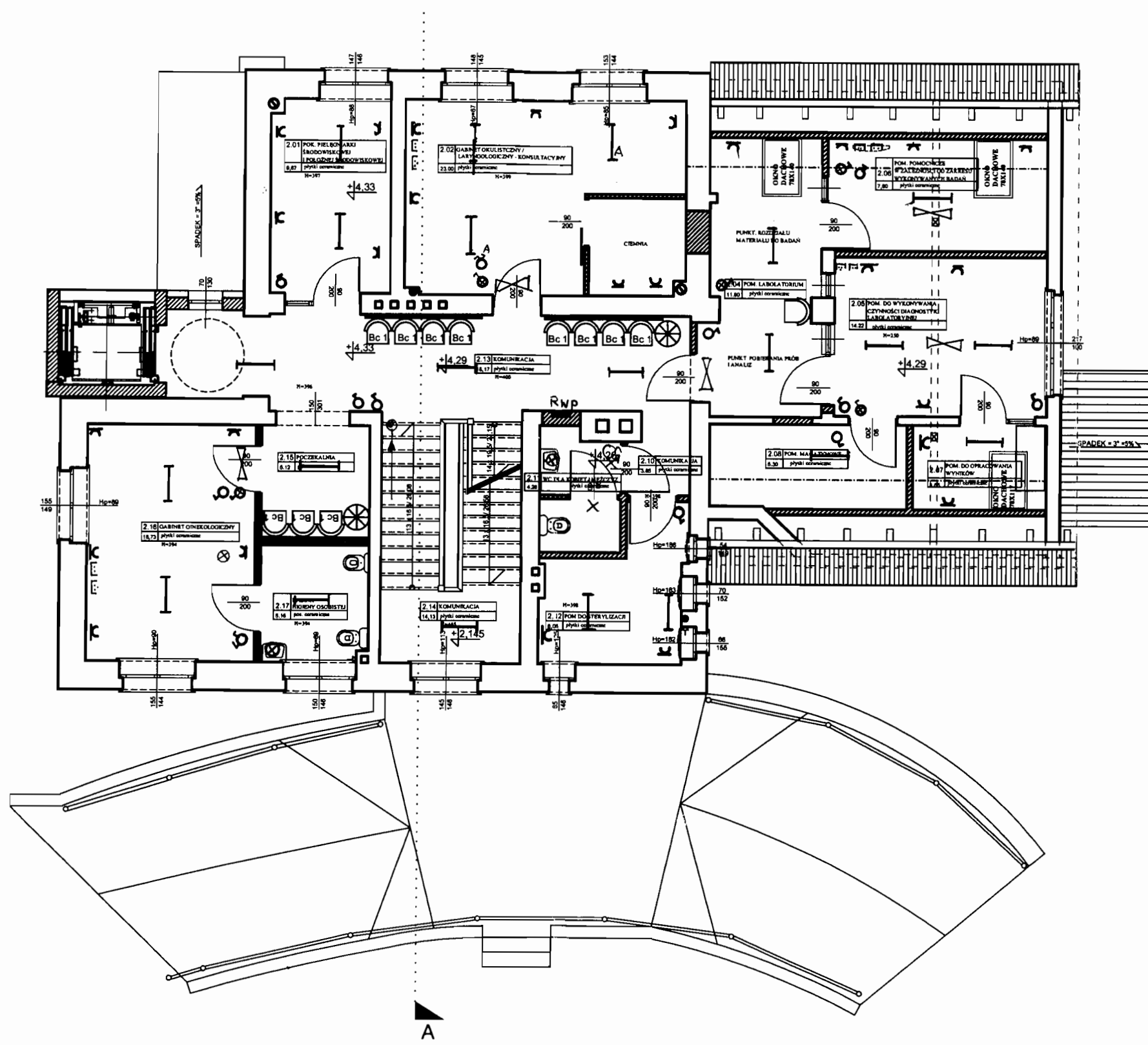
PROJEKTOWANIE
 WYKONANIE
 10



inż. HENRYK DOMAGAŁA
 ul. Dąbrowskiego 10
 46-400 BIEŚNICA
 tel. 071 796 6 11
 uprawiamy do projektowania, budowy
 nadzoru i oprawy instalacji i sieci
 tel. ktryczny nr 466789/UW

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|---------|------------------------|
| Nazwa rys. | Instalacja elektryczna parter | Nr rys. | 1-0 |
| Instalacja | Urząd Gminy Bierutów | Zakres | PB |
| Projektował | inż. Henryk Domagała upr. 466789/UW | Podpis | <i>Henryk Domagała</i> |
| Opracował | | Skala | 1:100 |
| Obiekt | | | 90 |

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gminie Bierutów
 ul. Wolności 10
 24-100 Bierutów



Projektant: inż. Henryk Domagała
 Opracował: inż. Henryk Domagała
 Skala: 1:100

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|---------|------------------------|
| Nazwa rys. | Instalacja elektryczna piętro | Nr rys. | III-7 |
| Wzrost | Urząd Gminy Bierutów | Obiekt | PB |
| Projektował | inż. Henryk Domagała upr. 466/89/UW | Podpis | <i>Henryk Domagała</i> |
| Opracował | | Strona | Elektr. |
| Obiekt | Przychodnia lekarska | Strona | 91 |
| | | Skala | 1:100 |

M. A. P. O. S. T. P. O. W. O. T. O. W. A
B. I. U. R. O
50-100

**PROJEKT BUDOWLANY
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ KALIZACYJNEJ I
CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

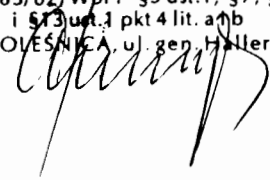
INWESTOR **ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW
ZDROWOTNYCH**

OBIEKT **BUDYNEK PRZYCHODNI**

ADRES **BIERUTÓW UL. SŁOWACKIEGO 2**

OPRACOWAŁ **EUGENIUSZ KRZYSZTOFIK**

mgr inż. Eugeniusz Krzysztofik
**Uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych i sieci ciepłych**
Nr upr. 183/82/WBPP §5 ust.1, §7, §6 ust.1
i §73 ust.1 pkt 4 lit. a) b)
56-400 OLEŚNICA, ul. gen. Hallera 8d/6



OLEŚNICA MAJ 2008R.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania w budynku Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie przy ul. Słowackiego 2

1. Instalacja zimnej wody oraz ciepłej wody użytkowej.

Instalację wody zimnej należy dostosować do potrzeb związanych z modernizacją ośrodka do funkcjonowania z uwzględnieniem potrzeb dla osób niepełnosprawnych. W tym celu należy przebudować pomieszczenia i przybory sanitarne w poszczególnych pomieszczeniach. Należy dokonać niezbędnego demontażu zbędnych i niefunkcjonalnych urządzeń sanitarnych oraz wykonać nowe podłączenia przyborów sanitarnych spełniających obecne standardy sanitarne oraz wymogi dla osób niepełnosprawnych. Podejścia pod nowe przybory sanitarne należy prowadzić w warstwie podłogowej lub przyściennej i wykonać z rur PX- Xc (propylen sieciowy) łączonych za pomocą złączek zaciskowych z kształtek mosiężnych. Instalację zimnej wody można wykonać również z rur miedzianych. Rury instalacji wody zimnej należy zabezpieczyć przed skraplaniem izolacją termiczną firmy Armstrong lub Termaflex o grubości zalecanej przez producenta. Ciepła woda użytkowa będzie dostarczana z kotła na paliwo stałe zlokalizowanego w kotłowni budynku. Instalację ciepłej wody użytkowej należy wykonać z rur PE -Xc lub rur miedzianych ϕ 15, prowadząc ją równoległe do instalacji wody zimnej. Instalację ciepłej wody użytkowej również należy zaizolować izolacją kształtkami z pianki poliuretanowej grubości 9 mm. W miejscach przejść przewodów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne , a przestrzeń między rurą a tuleją wypełnić materiałem elastycznym. Instalację przed zabudowaniem należy poddać próbie szczelności na ciśnienie 1.5 razy większe od ciśnienia roboczego.

2. Instalacja kanalizacyjna

Rozwiązanie obejmuje lokalizację przyborów sanitarnych i armatury w związku z adaptacją pomieszczeń ZPZOZ Bierutów dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z przyborów sanitarnych należy wykonać z rur i kształtek PVC w kierunku istniejących pionów żeliwnych kanalizacji sanitarnej ϕ 100 ze spadkiem minimum 2 % w posadzce lub warstwie przyściennej. Projektuje się nowy pion kanalizacyjny Ko ϕ 110 PVC sprowadzony do kotłowni budynku i włączony do istniejącej w kotłowni kanalizacji sanitarnej. Pion Ko wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewką ϕ 160 PVC

Istniejący pion kanalizacyjny żeliwny należy zdemontować. Pion kanalizacyjny K 7 należy zakończyć na parterze budynku zaworem napowietrzającym. W pomieszczeniach adaptowanych należy zamontować nowe przybory i nową armaturę sanitarną spełniającą wymogi dla służby zdrowia. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Przestrzeń pomiędzy przewodem a tuleją powinna być wypełniona szczeliwem elastycznym np. pianką poliuretanową. Instalację kanalizacyjną wykonać zgodnie z obowiązującą technologią, uwzględniając rodzaj zastosowanego materiału i zalecenia producenta.

3. Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek jest ogrzewany kotłem na paliwo stałe zlokalizowanym w pomieszczeniu piwnicznym. Pomieszczenie piwniczne spełnia wszelkie normy związane z wyposażeniem kotłowni na paliwo stałe. Kocioł dostarcza również ciepłą wodę użytkową na potrzeby socjalno - bytowe. Zaleca się zastosowanie cyrkulacji ciepłej wody użytkowej wykonanej z rur miedzianych $\phi 10$ mm. celem poprawienia efektywności i komfortu cieplnego. Przy przejściu przez przegrody budowlane rurociągi należy prowadzić w tulejach ochronnych. Projektowane grzejniki muszą spełniać wymogi dla urządzeń grzewczych stosowanych w budynkach służby zdrowia, a szczególnie być zamontowane w odległości od ściany umożliwiającej swobodny dostęp celem wykonania usług sanitarnych polegających na likwidacji kurzu z powierzchni grzejnika. Na gałęzkach zasilających zastosowano zawory termostatyczne firmy Danfos a na gałęzkach powrotnych zawory odcinające detentor umożliwiające w razie awarii łatwy demontaż grzejnika.

Całą instalację c.o. należy wykonać zgodnie z obowiązującą technologią, uwzględniając rodzaj zastosowanego materiału i zalecenia producenta.

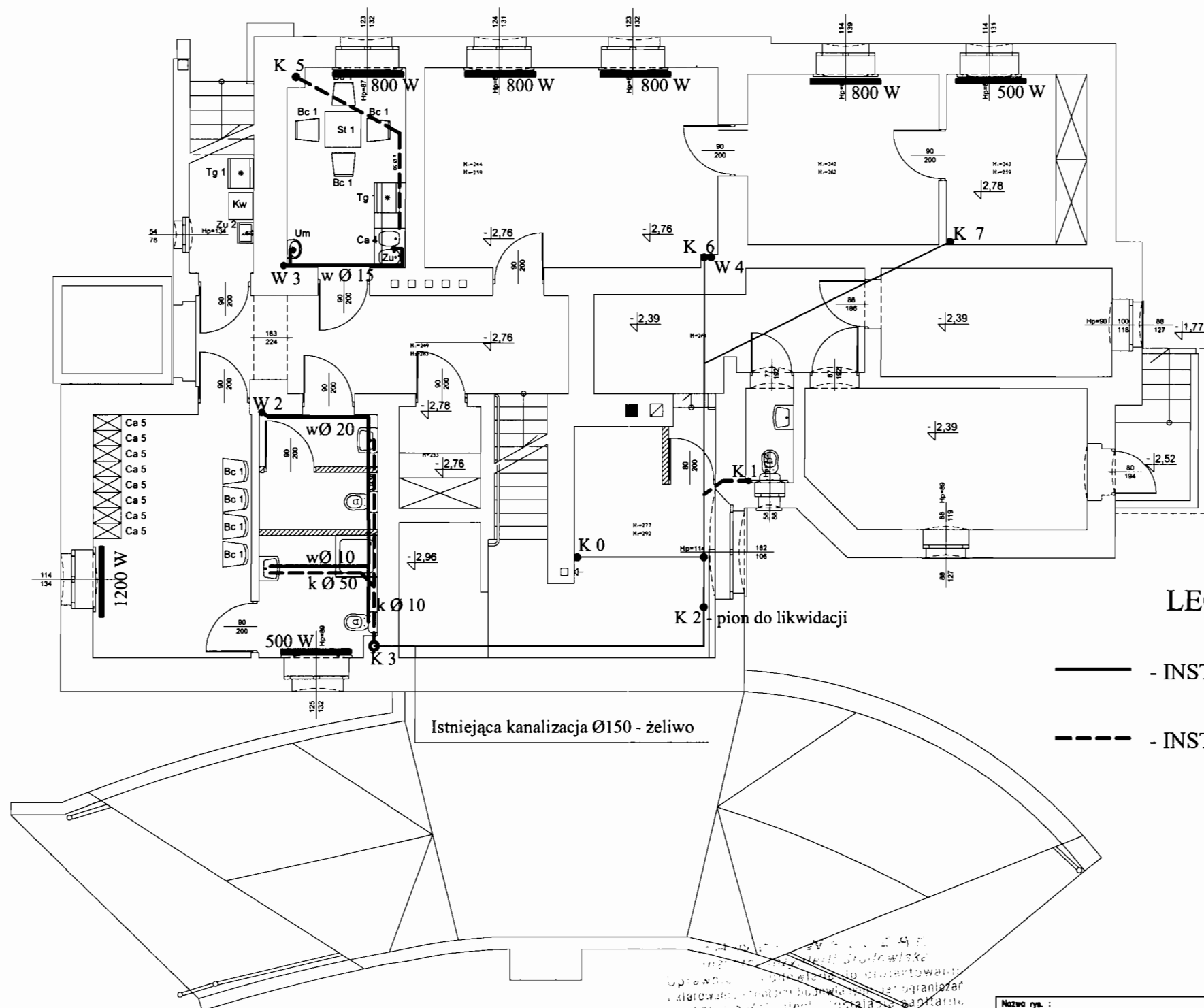
Instalację przed zakryciem należy poddać próbie ciśnieniowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych cz. II.

4. Wentylacja wewnętrzna

W celu prawidłowego funkcjonowania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej należy w otworach okiennych w górnej części zainstalować nawiewniki okienne doprowadzające niezbędne ilości powietrza do pomieszczeń. Strumień objętości powietrza wentylacyjnego dla poszczególnych pomieszczeń powinien wynosić minimum $30 \text{ m}^3 / \text{h}$ dla każdego pomieszczenia. Do pomieszczenia sanitarnych należy doprowadzić strumień powietrza minimum $70 \text{ m}^3 / \text{h}$.

W drzwiach łazienkowych należy wykonać otwór wentylacyjny o wymiarach 50×15 cm. Przekrój netto pomiędzy podłogą a drzwiami w mieszkaniu powinien wynosić co najmniej 200 cm^3 .

Instytut Techniczny
 ul. Słowackiego 10
 56-400 Bierutów

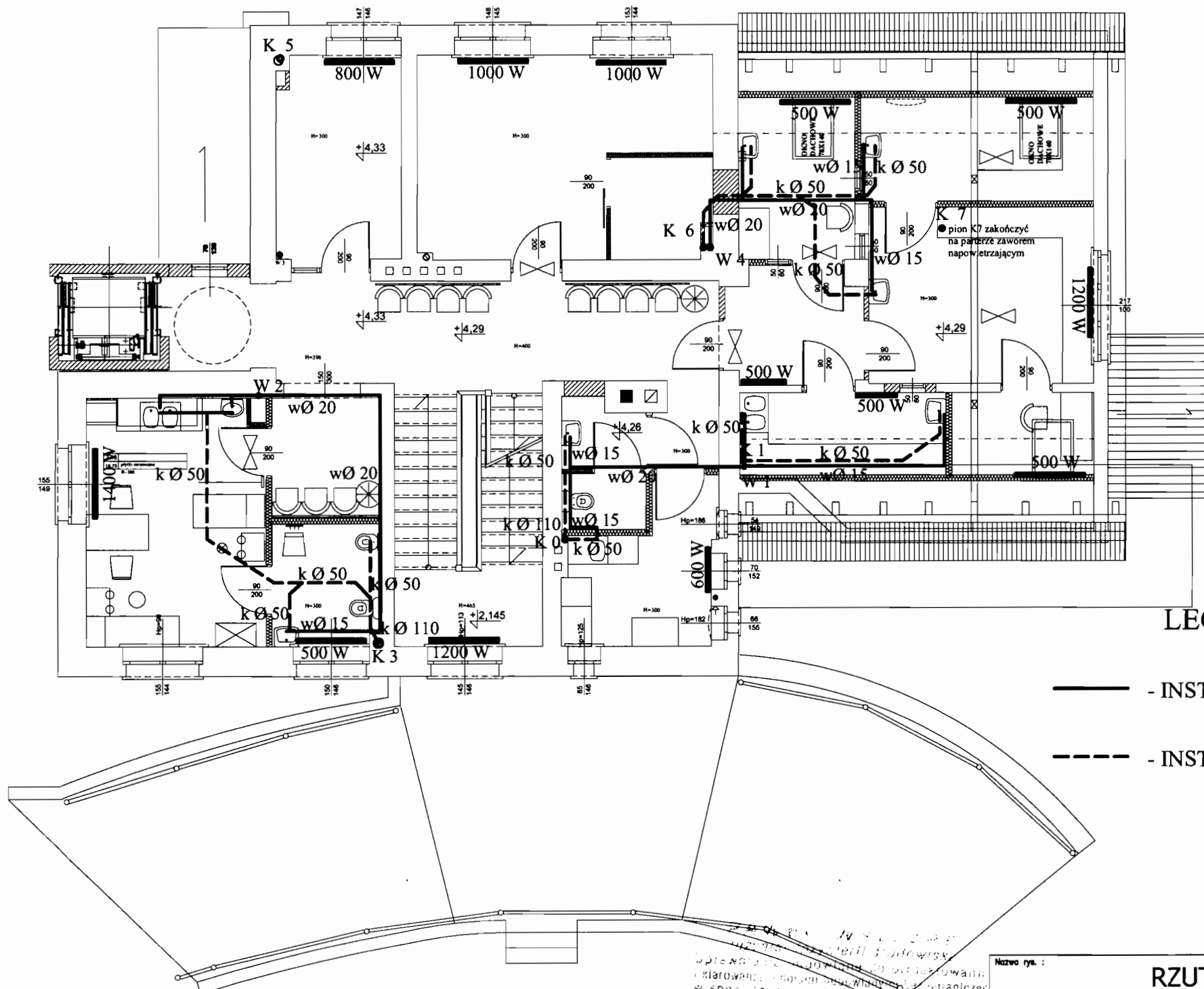


LEGENDA:

- - INSTALACJA WODY
- - - - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant: mgr inż. Eugeniusz Krzysztofik
 Nr ew. 183/82/WBPP 200/89/UW
 Data: 2009.05.07

| | | |
|---|--------------------------------|------------------------|
| Nazwa rys. : RZUT SUTERENY/ PIWNICY - projekt wod.- kan. - c.o. | | Nr rys. : 1 |
| Investor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : INS.SANIT. |
| Sprawił : | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : INS.SANIT. |
| Opracował : mgr inż. Eugeniusz Krzysztofik nr upr. 183/82 / WBPP | Podpis : <i>[Signature]</i> | Branża : INS.SANIT. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szpitalnych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni/ działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |



LEGENDA:

- - INSTALACJA WODY
- - - - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Opis wariantu...
kierownik...
w spec...
Nr ch...
58-400...

| | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| Nazwa rys. : RZUT PIĘTRA - projekt wod.- kan. - c.o. | | Nr rys. : 1 |
| Inwestor : Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Bierutowie ul. Słowackiego 2, Bierutów | Data : | Stadium : PB |
| Projektował : | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronzo : INS.SANIT. |
| Sprawił : | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronzo : INS.SANIT. |
| Opracował : mgr inż. Eugeniusz Krzysztofik nr upr. 183/82 / WBPP | Podpis : <i>[Signature]</i> | Bronzo : INS.SANIT. |
| Opis : Przebudowa, rozbudowa - dostosowanie jednostki organizacyjnej Zespołu Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bierutowie do wymagań szczegółowych, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia przychodni; działka nr 43 AM 23, Bierutów. | | Skala : 1:100 |