

2 d 3 d s t u d i o
ul. Narutowicza 38, 21-500 Biała Podlaska
tel.: 504 277 728, 513 129 117
email: drabikpawel@interia.pl, mirdie@wp.pl
NIP: 537-26-01-313, REGON: 060707833, KRS: 0000371985



NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZPITALA (A),
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZPITALA (B) ORAZ BUDOWA
NADZIEMNEGO ŁACZNIKA KOMUNIKACYJNEGO (C) ŁACZĄCEGO
BUDYNKI SZPITALNE (A) I (D)
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR EWID. 1927, 1928, 1926, 967, 969**

OPRACOWANIE:

PROJEKT TECHNICZNY - ARCHITEKTURA

INWESTOR I ADRES:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI**

LOKALIZACJA:

**UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI
ID DZIAŁKI: 060101_1.0001.1927, 1928, 1926, 967, 969**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XI

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
NR UPN.: 234/LBOKK/2018 W SPEC. ARCHITEK. B.O.

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
NR UPN.: 106/LBOKK/2013 W SPEC. ARCHITEK. B.O.

SPIS ZAWARTOŚCI

| | | | |
|------|---------------------------------|-------------|---------|
| I. | Strona tytułowa | - str.1 |1 |
| II. | Spis zawartości | - str.2 |2 |
| III. | Część opisowa | | |
| | 1. Opis techniczny | - str.26 |4 |
| IV. | Część rysunkowa | | |
| | 1. Rzut parteru | - rys. A-01 |30 |
| | 2. Rzut I piętra | - rys. A-02 |31 |
| | 3. Rzut II piętra | - rys. A-03 |32 |
| | 4. Rzut poddasza nieużytkowego | - rys. A-04 |33 |
| | 5. Rzut dachu | - rys. A-05 |34 |
| | 6. Przekrój a-a | - rys. A-06 |35 |
| | 7. Przekrój b-b | - rys. A-07 |36 |
| | 8. Przekrój c-c | - rys. A-08 |37 |
| | 9. Przekrój d-d | - rys. A-09 |38 |
| | 10. Przekrój e-e | - rys. A-10 |39 |
| | 11. Przekrój f-f | - rys. A-11 |40 |
| | 12. Elewacja płn-wsch | - rys. A-12 |41 |
| | 13. Elewacja płn-zach | - rys. A-13 |42 |
| | 14. Elewacja płd-zach | - rys. A-14 |43 |
| | 15. Elewacja płd-wsch | - rys. A-15 |44 |
| | 16. Elewacja płd-wsch | - rys. A-16 |45 |
| | 17. Elewacja płn-wsch | - rys. A-17 |46 |
| | 18. Elewacja płn-zach | - rys. A-18 |47 |
| | 19. Elewacja płd-wsch | - rys. A-19 |48 |
| | 20. Elewacja płd-zach | - rys. A-20 |49 |
| | 21. Elewacja płn-zach | - rys. A-21 |50 |
| | 22. Elewacja płd-wsch | - rys. A-22 |51 |
| | 23. Zestawienie solarki – cz.1 | - rys. A-23 |52 |
| | 24. Zestawienie stolarki – cz.2 | - rys. A-24 |53 |
| | 25. Zestawienie stolarki – cz.3 | - rys. A-25 |54 |

| | | |
|---|-------------|---------|
| 26. Zestawienie solarki okiennej - witryny | - rys. A-26 |55 |
| 27. Detale okien | - rys. A-27 |56 |
| 28. Zestawienie solarki drzwiowej – cz. 1 | - rys. A-28 |57 |
| 29. Zestawienie stolarki drzwiowej – cz.2 | - rys. A-29 |58 |
| 30. Detal drzwi zewnętrznych | - rys. A-30 |59 |
| 31. Rzut parteru – zamurowania i wyburzenia | - rys. A-31 |60 |
| 32. Rzut piętra I – zamurowania i wyburzenia | - rys. A-32 |61 |
| 33. Rzut piętra II – zamurowania i wyburzenia | - rys. A-33 |62 |
| 34. Rzut parteru – posadzki | - rys. A-34 |63 |
| 35. Rzut piętra I – posadzki | - rys. A-35 |64 |
| 36. Rzut piętra II – posadzki | - rys. A-36 |65 |
| 37. Gzyms | - rys. A-37 |66 |
| 38. Ogrodzenie | - rys. A-38 |67 |
| 39. Odbojoporęcze | - rys. A-39 |68 |
| 40. Rzut parteru - inwentaryzacja | - rys. I-01 |69 |
| 41. Rzut piętra I - inwentaryzacja | - rys. I-02 |70 |
| 42. Rzut piętra II - inwentaryzacja | - rys. I-03 |71 |
| 43. Rzut dachu - inwentaryzacja | - rys. I-04 |72 |
| 44. Przekrój a-a - inwentaryzacja | - rys. I-05 |73 |
| 45. Przekrój b-b - inwentaryzacja | - rys. I-06 |74 |
| 46. Przekrój c-c - inwentaryzacja | - rys. I-07 |75 |
| 47. Elewacja płd. - inwentaryzacja | - rys. I-08 |76 |
| 48. Elewacja zach. - inwentaryzacja | - rys. I-09 |77 |
| 49. Elewacja wsch. - inwentaryzacja | - rys. I-10 |78 |
| 50. Elewacja bn. - inwentaryzacja | - rys. I-12 |79 |

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA
PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE I REMONCIE BUDYNKU SZPITALA (A),
PRZEBUDOWIE I REMONCIE BUDYNKU SZPITALA (B)
ORAZ BUDOWY NADZIEMNEGO ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO (C)
ŁĄCZĄCEGO BUDYNKI SZPITALNE (A) I (D)
PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Biała Podlaska, 23.10.2025 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane oświadczam, że projekt techniczny branży architektonicznej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Nazwa zamierzenia:

PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE I REMONCIE BUDYNKU SZPITALA (A), PRZEBUDOWIE I REMONCIE BUDYNKU SZPITALA (B) ORAZ BUDOWY NADZIEMNEGO ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO (C) ŁĄCZĄCEGO BUDYNKI SZPITALNE (A) I (D)

Inwestor:

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI

Lokalizacja:

DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | |
|--|---|--------|
| IMIĘ I NAZWISKO I FUNKCJA | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| ARCHITEKTURA - PROJEKTANT | | |
| mgr inż. arch. Mirosław Dieduch | 234/LBOKK/2018 SPEC. ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ | |
| ARCHITEKTURA – PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | | |
| mgr inż. arch. Wioleta Chazan | 106/LBOKK/2013 SPEC. ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ | |
| Zgodnie z art. 12 ust. 7a Prawa Budowlanego – wymóg w zakresie przedkładania, o którym mowa w ust. 7, nie stosuje się w stosunku do osób wpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane. | | |

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Inwentaryzacja budowlana;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późn.zm.).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609, tekst jednolity Dz.U. z 2022 poz. 1679),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719, tekst jednolity Dz.U. z 2023, poz. 822),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021, poz. 1722),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 r. Nr 129, poz. 844, tekst jednolity Dz.U. z 2003 nr 168 poz. 1650 z późniejszymi nowelizacjami).

2. ROZWIĄZANIA, SCHEMATY ORAZ PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

Projektowana przebudowa, rozbudowa i remont budynku A, przebudowa i remont budynku szpitala B oraz budowa łącznika komunikacyjnego C łączącego budynki szpitalne A i D obejmuje utworzenie oddziału geriatrycznego oraz modernizację istniejącego oddziału chorób wewnętrznych w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Warszawskiej 2-4. Zakresem objęty jest cały budynek A i B oraz niewielki fragment budynku D w miejscu włączenia z łącznikiem.

2.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek Główny A SPZOZ w Międzyrzecu Podlaskim pełni funkcję budynku służby zdrowia – to obiekt budowlany Kategorii XI – „budynki służby zdrowia” [wg Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, tj. z późniejszymi zmianami)], przeznaczony na cele ochrony i zdrowia ludzi.

Istniejący obiekt to budynek murowany, niepodpiwniczony, trzykondygnacyjny. Na jego poszczególne części składają się: oddział pediatryczny zlokalizowany na II piętrze budynku oraz oddział chorób wewnętrznych zlokalizowany w pozostałej części budynku na parterze i I piętrze.

Poszczególne pomieszczenia wchodzące w skład oddziałów to:

- gabinety lekarskie
- sale łóżkowe
- wc i łazienki
- szatnia personelu
- komunikacje
- oraz inne technologicznie wymagane pomieszczenia do prawidłowego funkcjonowania poszczególnych oddziałów.

Obiekt został zrealizowany w technologii murowanej. Fundamenty żelbetowe i ceglane, ściany zewnętrzne murowane z cegły czerwonej pełnej, stropy na belkach drewnianych, konstrukcja więźby dachowej drewniana z pokryciem z blachy płaskiej.

Budynek A jest obiektem trzykondygnacyjnym wykonanym na planie prostokąta z parterowym dobudowanym budynkiem pokrytym dachem wielospadowym. **Budynek B** jest obiektem jednokondygnacyjnym wykonanym na planie kwadratu z dachem wielospadowym.

Kubatura: - 5770.00 m³

Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia użytkowa budynku - 835.60 m²
- powierzchnia całkowita - 1384.00 m²

Wysokość, długość, szerokość:

- wysokość do kalenicy: - 14.33 m
- długość: - 38.02 m
- szerokość: - 34.75 m

Liczba kondygnacji:

- podziemnych - 0
- nadziemnych - 3

Budynek D jest obiektem trzykondygnacyjnym wykonanym na planie prostokąta z dachem wielospadowym z lukarnami.

Kubatura części objętej opracowaniem: - 69.96 m³

Zestawienie powierzchni:

- pow. użytk. części przebudowy budynku - 23.32 m²

Liczba kondygnacji objętych opracowaniem:

- podziemnych - 0
- nadziemnych - 1

Budynki wyposażone są niezbędne instalacje niezbędne do ich funkcjonowania - instalacje c.o., wod.-kan., elektryczną i teletechniczną.

2.2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Zamierzenie inwestycyjne dotyczy przystosowania istniejącego budynku głównego szpitala (A) i części budynku (B) przy ul. Warszawskiej 2-4 w Międzyrzecu Podlaskim na potrzeby funkcjonowania oddziału geriatrycznego. W budynku (B) zostanie również przebudowany i zmodernizowany oddział chorób wewnętrznych.

Projekt zakłada utworzenie 35-łóżkowego oddziału geriatrycznego wraz z zapleczem funkcjonalnym, obejmującym:

- sale chorych,
- pomieszczenia higieniczno-sanitarne,
- szatnia dla personelu,
- punkty pielęgniarstwa,

- pokoje przygotowań,
- brudowniki,
- kuchnie oddziałowe,
- pomieszczenie rekreacyjne na pobyt dzienny,
- pokój lekarski,
- pokój pielęgniarstwa oddziałowej,
- magazyny czyste i brudne,
- pomieszczenie socjalne.

System żywienia pacjentów będzie oparty na dostarczaniu gotowych posiłków przez firmę zewnętrzną. Posiłki będą przywożone w bemarkach transportowych i wydawane pacjentom w kuchni oddziałowej. Po spożyciu posiłków naczynia i sprzęt transportowy będą odbierane i zwracane firmie cateringowej zgodnie z ustalonym harmonogramem sanitarnym.

Dodatkowo w celu zapewnienia pacjentom dostępu do przestrzeni rekreacyjnej przewidziano wyjście na teren zewnętrzny, gdzie zaprojektowano przestrzeń wypoczynkową z altaną, ławkami i stołami. Na pierwszej kondygnacji w budynku głównym A przewidziano pomieszczenie rekreacyjne na pobyt dzienny. Komunikację umożliwi istniejący dźwig osobowy dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Program funkcjonalno-użytkowy oddziału geriatrycznego:

Parter:

- sale chorych,
- pokój lekarski,
- pokój pielęgniarstwa oddziałowej,
- węzły sanitarne dla pacjentów i oddzielne dla odwiedzających,
- punkt pielęgniarstwa,
- pokój przygotowawczy,
- szatnia z łazienką dla personelu,
- kuchnia oddziałowa,
- pomieszczenie porządkowe,
- magazyny czyste i brudne,
- brudownik,
- komunikacja – korytarze i klatki schodowe.

I piętro:

- sale chorych,
- węzły sanitarne dla pacjentów i oddzielne dla odwiedzających,
- wc personelu,
- punkt pielęgniarstwa,
- pokój zabiegowy,
- kuchnia oddziałowa,
- magazyny czyste i brudne,
- brudownik,
- komunikacja – korytarze i klatki schodowe.

II piętro:

- sale chorych,
- węzły sanitarne dla pacjentów i oddzielne dla odwiedzających,
- punkt pielęgniarstwa,
- pokój przygotowań,
- kuchnia oddziałowa,

- magazyny czyste i brudne,
- brudownik,
- pomieszczenie socjalne,
- wc personelu,
- komunikacja – korytarze i klatki schodowe.

Program funkcjonalno-użytkowy oddziału chorób wewnętrznych:

Parter:

- sale chorych,
- pokój lekarski,
- węzły sanitarne dla pacjentów i oddzielne dla odwiedzających,
- punkt pielęgniarski,
- szatnia z łazienką dla personelu,
- magazyny czyste i brudne,
- komunikacja.

Rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne.

Przedmiotem opracowania jest przystosowanie istniejącego budynku głównego szpitala (A) i części budynku (B) przy ul. Warszawskiej 2-4 w Międzyrzecu Podlaskim na potrzeby funkcjonowania oddziału geriatrycznego. W budynku (B) zostanie również przebudowany i zmodernizowany oddział chorób wewnętrznych.

Zakres robót, budynek A:

- reorganizację obecnego układu pomieszczeń i dostosowanie ich do nowych funkcji,
- rozbiórka i wyburzenie ścian działowych i częściowo nośnych oraz okładzin wewnętrznych,
- zamurowania zbędnych otworów drzwiowych oraz poszerzenie istniejących,
- wykonanie nowych ścian z płyt karton gips na konstrukcji systemowej;
- wyburzenie i zamurowania ścian związane ze stworzeniem nowych funkcji pomieszczeń;
- demontaż wszystkich istniejących okładzin ściennych;
- wykonanie okładzin ściennych w miejscach wskazanych z wykładziny PCV;
- wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji: elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, wentylacyjnych, gazów medycznych oraz innych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania oddziału zgodnie z jego przeznaczeniem,
- montaż narożników ochronnych oraz odbojoporęczy,
- remont dachu budynku polegający na wymianie pokrycia dachu;
- okładziny stropów drewnianych płytami g-k na ruszcie do klasy REI60;
- wykonanie hydroizolacji (iniekcja krystaliczna muru) i izolacji termicznej ścian fundamentowych;
- wykonanie warstw wyrównujących pod posadzkę;
- wykonanie posadzek i pokrycie wykładziną PCV;
- wykonanie sufitów podwieszanych;
- wymiana drzwi wewnętrznych i zewnętrznych oraz okien;
- wykonanie instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, instalacji gazów medycznych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, systemu sygnalizacji pożaru (SSP);
- wydzielenie i wyposażenie w system oddymiania klatek schodowych wraz z automatycznym napowietrzaniem;
- wykonanie docieplenia poddasza nieużytkowego wełną mineralną;
- wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych;
- demontaż posadzki istniejącej parteru i wykonanie nowej posadzki z dociepleniem i warstwami wykończeniowymi;
- wymiana docieplenia ze styropianu w miejscach wyznaczenia ścian oddzielenia pożarowego;

- wykonanie nowego tynku mineralnego gładkiego na całym budynku po uprzednim montażu siatki na kleju;
- malowanie elewacji farbami;
- naprawa i odtworzenie gzymsów budynku;
- wykonanie i naprawa opasek i dojścia głównego do budynku;
- prace związane z dostosowaniem do Standardu Dostępności dla Szpitali.

Zakres robót, budynek B:

- reorganizację obecnego układu pomieszczeń i dostosowanie ich do nowych funkcji,
- rozbiórka i wyburzenie ścian działowych i częściowo nośnych oraz okładzin wewnętrznych,
- zamurowania zbędnych otworów drzwiowych oraz poszerzenie istniejących,
- wyburzenie i zamurowania ścian związane ze stworzeniem nowych funkcji pomieszczeń;
- wykonanie nowych ścian z płyt karton gips na konstrukcji systemowej;
- demontaż wszystkich istniejących okładzin ściennych;
- wykonanie okładzin ściennych w miejscach wskazanych z wykładziny PCV;
- wykonanie warstw wyrównujących pod posadzki;
- wykonanie posadzek i pokrycie wykładziną PCV;
- wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji: elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, wentylacyjnych, gazów medycznych oraz innych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania oddziału zgodnie z jego przeznaczeniem,
- montaż narożników ochronnych oraz odbojoporęczy,
- remont dachu budynku polegający na wymianie pokrycia dachu;
- okładziny stropów drewnianych płytami g-k na ruszcie do klasy REI60;
- wykonanie hydroizolacji (iniekcja krystaliczna muru) i izolacji termicznej ścian fundamentowych;
- wykonanie posadzek i pokrycie wykładziną PCV;
- wykonanie sufitów podwieszanych;
- wymiana drzwi wewnętrznych i zewnętrznych oraz okien;
- wykonanie instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, instalacji gazów medycznych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, systemu sygnalizacji pożaru (SSP);
- wydzielenie i wyposażenie w system oddymiania klatek schodowych wraz z automatycznym napowietrzaniem;
- wykonanie docieplenia poddasza nieużytkowego wełną mineralną;
- wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych;
- demontaż posadzki istniejącej parteru i wykonanie nowej posadzki z dociepleniem i warstwami wykończeniowymi;
- wymiana docieplenia ze styropianu w miejscach wyznaczenia ścian oddzielenia pożarowego;
- wykonanie nowego tynku mineralnego gładkiego na całym budynku po uprzednim montażu siatki na kleju;
- malowanie elewacji farbami;
- wykonanie instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, instalacji gazów medycznych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, systemu sygnalizacji pożaru (SSP);
- prace związane z dostosowaniem do Standardu Dostępności dla Szpitali.

Zakres robót, budynek D:

- przebudowa pomieszczeń celem połączenia z projektowanym łącznikiem oraz pozostałą częścią budynku;
- wykonanie konstrukcji żelbetowej – fundamenty, słupy, podciągi oraz płyta stropowa;
- wykonanie konstrukcji stalowej kratownicowej ze stężeniami ścian;
- wymurowanie części ścian z bloczka z betonu komórkowego gr. 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
- obudowana ścian z płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej;

- obudowa ścian i dachu płytą warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej;
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej;
- demontaż kostki betonowej i ponowne ułożenie w miejscach robót budowlanych ziemnych związanych z budową łącznika oraz przełożenia instalacji zewnętrznych kolidujących z konstrukcją łącznika;
- prace związane z dostosowaniem do Standardu Dostępności dla Szpitali.

Zakres robót, budynek C (łącznik):

- wykonanie konstrukcji żelbetowej – fundamenty, słupy, podciągi oraz płyta stropowa;
- wykonanie konstrukcji stalowej kratownicowej ze stężeniami ścian;
- wymurowanie części ścian z bloczka z betonu komórkowego gr. 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
- obudowa ścian z płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej;
- obudowa ścian i dachu płytą warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej;
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej.
- demontaż kostki betonowej i ponowne ułożenie w miejscach robót budowlanych ziemnych związanych z budową łącznika oraz przełożenia instalacji zewnętrznych kolidujących z konstrukcją łącznika.

Zakres robót, zagospodarowanie terenu:

- remont ogrodzenia przy budynku – uzupełnianie i naprawa tynków i elementów ogrodzenia (słupki i podmurówka) oraz malowanie po uprzednim oczyszczeniu przęseł ogrodzenia;
- demontaż kostki betonowej i ułożenie nowej na terenie rekreacyjnym,
- demontaż starej altany i montaż nowej o wymiarach 4x6 m.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. Budynki A i B

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 3.1.1. Kubatura: | - 5770.00 m ³ |
| 3.1.2. Zestawienie powierzchni: | |
| - powierzchnia użytkowa budynku | - 835.60 m ² |
| - powierzchnia całkowita | - 1384.00 m ² |
| 3.1.3. Wysokość, długość, szerokość: | |
| - wysokość do kalenicy: | - 14.33 m |
| - długość: | - 38.02 m |
| - szerokość: | - 34.75 m |
| 3.1.6. Liczba kondygnacji: | |
| - podziemnych | - 0 |
| - nadziemnych | - 3 |

3.2. Budynek C łącznik

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 3.2.1. Kubatura: | - 350.00 m ³ |
| 3.2.2. Zestawienie powierzchni: | |
| - powierzchnia użytkowa budynku | - 71.60 m ² |
| - powierzchnia całkowita | - 90.30 m ² |
| 3.2.3. Wysokość, długość, szerokość: | |
| - wysokość do kalenicy: | - 7.58 m |
| - długość: | - 26.43 m |
| - szerokość: | - 8.15 m |

3.2.4. Liczba kondygnacji:

- podziemnych - 0
- nadziemnych - 1

3.3. Budynek D

3.3.1. Kubatura części objętej opracowaniem: - 69.96 m³

3.3.2. Zestawienie powierzchni:

- pow. użytk. części przebudowy budynku - 23.32 m²

3.3.1. Liczba kondygnacji objętych opracowaniem:

- podziemnych - 0
- nadziemnych - 1

| ODDZIAŁ GERIATRII | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------------------|
| Nr. | Nazwa | powierzchnia m2 | wykończenie podłogi |
| BUDYNEK A i B | | | |
| PARTER | | | |
| 1.1 | Komunikacja | 12.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.2 | Pielęgniarka oddziałowa | 10.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.3 | Komunikacja | 26.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.4 | WC odwiedzających | 4.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.5 | Brudownik | 7.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.6 | WC personel | 3.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.7 | WC pacjentów | 9.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.8 | Pom.rekreacyj.pobyt dzien.z komuni- kacją | 26.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.9 | Kuchnia oddziałowa | 7.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.10 | Pom.porządkowe | 7.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.11 | Komunikacja | 6.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.12 | Lekarz dyżurny | 18.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.13 | Łazienka | 2.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.14 | Sala chorych 2-osobowa | 15.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.15 | Magazyn czysty | 1.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.16 | Punkt pielęgniarski | 10.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.17 | Pokój przygotowań | 8.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.18 | Komunikacja | 20.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.19 | Winda | 3.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.20 | Komunikacja | 5.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.21 | Szatnia personelu | 7.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.22 | Łazienka | 3.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.23 | Sala chorych 3-osobowa | 23.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.24 | Sala chorych 3-osobowa | 23.30 | wyk. pvc heterogen. |

| | | | |
|------------------|------------------------|--------|---------------------|
| 1.25 | Komunikacja | 18.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.26 | Magazyn | 2.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.27 | Magazyn | 0.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.28 | Magazyn | 1.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.29 | Magazyn | 2.80 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 294.70 | |
| I PIĘTRO | | | |
| 2.1 | Komunikacja | 15.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.2 | Brudownik | 2.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.3 | Komunikacja | 29.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.4 | Kuchnia oddziałowa | 3.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.5 | WC pacjenta | 11.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.6 | Sala chorych 2-osobowa | 16.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.7 | Sala chorych 4-osobowa | 33.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.8 | WC odwiedzających | 5.50 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.9 | Komunikacja | 20.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.10 | Magazyn czysty | 2.20 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.11 | Punkt pielęgniarski | 9.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.12 | WC personelu | 3.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.13 | Pokój zabiegowy | 7.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.14 | Sala chorych 4-osobowa | 27.20 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.15 | Sala chorych 3-osobowa | 23.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.16 | Komunikacja | 13.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 2.17 | Łącznik | 71.60 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 296.50 | |
| II PIĘTRO | | | |
| 3.1 | Komunikacja | 20.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.2 | Pom.socjalne | 8.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.3 | Brudownik | 2.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.4 | Magazyn czysty | 1.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.5 | WC personelu | 3.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.6 | Magazyn czysty | 1.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.7 | Komunikacja | 51.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.8 | Sala chorych 4-osobowa | 24.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.9 | WC pacjentów | 16.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.10 | Sala chorych 4-osobowa | 28.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.11 | Punkt pielęgniarski | 7.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.12 | Pokój przygotowań | 8.20 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.13 | Sala chorych 4-osobowa | 28.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.14 | Magazyn | 2.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.15 | Schowek | 1.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.16 | WC odwiedzających | 5.20 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.17 | Kuchnia oddziałowa | 3.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.18 | Sala chorych 2-osobowa | 14.00 | wyk. pvc heterogen. |
| 3.19 | Komunikacja | 17.00 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 244.40 | |
| | Łącznie budynki A i B | 835.60 | |

| Nr. | Nazwa | powierzchnia m2 | wykończenie podłogi |
|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|
| BUDYNEK C - ŁĄCZNIK | | | |
| 2.17 | komunikacja | 71.60 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 71.60 | |
| Nr. | Nazwa | powierzchnia m2 | wykończenie podłogi |
| BUDYNEK D - PRZEBUDOWA | | | |
| 1.1 | komunikacja | 13.25 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.2. | komunikacja | 10,07 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 23.32 | |
| ŁĄCZNIE | | 930.52 | |

| ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Nr. | Nazwa | powierzchnia m2 | wykończenie podłogi |
| BUDYNEK B | | | |
| PARTER | | | |
| 1.30 | Komunikacja | 41.90 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.31 | Wiatrołap | 3.30 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.32 | Magazyn czysty | 1.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.33 | Pokój lekarski | 11.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.34 | Sala chorych 1-osobowa | 10.20 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.35 | Sala chorych 2-osobowa | 11.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.36 | Łazienka | 3.60 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.37 | Punkt pielęgniarstwa | 12.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.38 | Sala chorych 2-osobowa | 18.80 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.39 | Sala chorych 3-osobowa | 21.70 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.40 | Łazienka | 4.10 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.41 | Szatnia | 11.40 | wyk. pvc heterogen. |
| 1.42 | Łazienka | 2.90 | wyk. pvc heterogen. |
| | Łącznie | 155.00 | |
| ŁĄCZNIE | | 155.00 | |

4. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA BUDYNKU

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. Nr 0 poz. 463).

- Umowna głębokość przemarzania gruntów w badanym rejonie wynosi 1.00 m.
- W badanym podłożu, występują:
 - nasypy niebudowlane: grunty grunt słabonośny;
 - piasek drobny zagliniony;

- piasek gliniasty;
- glina piaszczysta;
- namuł organiczny.

3. Poziom wody gruntowej o zwierciadle swobodnym nawiercono na głębokości 2,6 m ppt., tj. na rzędnej wysokościowej: + 147,0m n.p.m.

4. W obszarze badań występują **proste warunki gruntowe**, gdyż pod kostką brukową i nasypem niebudowlanym, które należy wymienić, występują warstwy gruntu rodzimego mineralnego, które są zróżnicowane litologicznie, ale jednorodnie genetycznie, zalegające poziomo, nieobejmujące mineralnych gruntów słabonośnych, natomiast grunty o obniżonej nośności: piasek gliniasty i namuł organiczny nie wpływają na kwalifikację warunków gruntowych, gdyż piasek gliniasty nie występuje bezpośrednio pod fundamentami, a namuł organiczny gliniasty uległ procesowi konsolidacji.

5. Kategorię geotechniczną całego obiektu budowlanego lub jego poszczególnych części określa projektant obiektu budowlanego – zgodnie z zapisem Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012, poz. 463). **Kategoria geotechniczna – II.**

Badanie sporządził uprawniony geolog mgr inż. Tadeusz Siluk w maju 2025 r.

5. DANE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH

Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

Zakres robót rozbiórkowych i przygotowawczych niezbędnych do realizacji inwestycji obejmuje w szczególności:

- rozbiórkę ścian działowych w wyznaczonych pomieszczeniach, w tym ścian murowanych oraz z płyt gipsowo-kartonowych,
- demontaż istniejących okładzin ściennych (płytki ceramiczne, lamperie),
- zamurowanie zbędnych otworów drzwiowych,
- poszerzenie wybranych otworów drzwiowych zgodnie z rysunkami projektowymi,
- demontaż istniejących drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicami,
- demontaż istniejących sufitów podwieszanych oraz obudów instalacyjnych,
- usunięcie istniejących warstw wykończeniowych posadzek (płytki, wykładziny PCV, cokoliki),
- przygotowanie podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe,
- rozkucie posadzek celem wykonania nowych kanałów wentylacyjnych i instalacyjnych,
- wstępne prace zabezpieczające otaczające elementy konstrukcyjne i instalacyjne.
- demontaż istniejących sufitów oraz przygotowanie przestrzeni pod nowe sufity podwieszane.
- demontaż okładzin z lastryko na stopniach schodowych,
- regulacja wysokości i szerokości stopni poprzez skucie i wyrównanie podłoża,
- przygotowanie powierzchni schodów i podestów pod montaż nowych wykładzin PCV,
- rozkucie ścian w celu wykonania wnęk pod grzejniki oraz wkucie instalacji C.O. i kanalizacyjnych,
- demontaż istniejących poręczy i balustrad,
- usunięcie istniejących warstw malarskich i przygotowanie podłoża pod nowe wykończenia,
- lokalne rozbiórki ścian w obrębie otworów drzwiowych oraz przygotowanie przestrzeni pod montaż nowych nadproży i słupów żelbetowych.

Ściany wewnętrzne

W ramach nowoprojektowanych układów funkcjonalnych wykonane zostaną następujące roboty murowe:

- zamurowania otworów drzwiowych z użyciem bloczków komórkowych klasy 500 na zaprawie klejowej lub zasklepienie otworów przy użyciu płyt karton-gips na konstrukcji systemowej,
- murowanie nowych ścian działowych grubości 12cm z bloczków komórkowych klasy 500 na zaprawie klejowej lub ściany z karton-gisp na konstrukcji systemowej,

Posadzki pod elementy wykończeniowe

- Istniejące posadzki z płyt terakotowych oraz wykładzin PCV należy zdemonstrować – w miejscach przewidzianych do przebudowy i remontu, zgodnie z dokumentacją projektową,
- istniejące wylewki betonowe należy dokładnie oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń, odkurzyć i odpylić. Następnie usunąć wszystkie luźne fragmenty, odspojone oraz słabo związane z podłożem. W przypadku występowania nierówności zastosować masy samopoziomujące lub szlichty wyrównujące,
- w pomieszczeniach przeznaczonych pod wykładziny elastyczne należy wykonać dodatkową warstwę wygładzającą.

5.4. Słupy i trzpień żelbetowe

W ramach przebudowy przewidziano wykonanie lokalnych wzmocnień konstrukcyjnych w postaci słupów i trzpień żelbetowych, zlokalizowanych w istniejących ścianach murowanych, w miejscach poszerzanych otworów drzwiowych oraz przy projektowanych nadprożach. Celem ich wykonania jest zapewnienie właściwego przeniesienia obciążeń na konstrukcję nośną budynku.

Zakres i technologia wykonania:

- słupy i trzpień żelbetowe projektuje się jako monolityczne, wykonywane bezpośrednio na budowie, - materiał: beton C20/25, zbrojenie:
 - zbrojenie podłużne – pręty ze stali klasy B500SP,
 - zbrojenie poprzeczne – strzemiona ze stali klasy A-I,
- wymiary i rozmieszczenie prętów zgodnie z dokumentacją techniczną konstrukcji (rysunki branży konstrukcyjnej),
- zbrojenie należy kotwić w stropach żelbetowych przy użyciu kotew chemicznych, zgodnie z projektem technicznym i zaleceniami producenta systemu kotwiącego,
- podczas betonowania należy zapewnić ciągłość zbrojenia i właściwe otulenie prętów zgodnie z normami konstrukcyjnymi (min. 25 mm),
- w miejscach wykonania słupów i trzpień przewiduje się wcześniejsze wykucie odpowiednich bruzd w istniejących ścianach murowanych, oczyszczenie powierzchni, a następnie ułożenie i zakotwienie zbrojenia,
- beton należy zagęszczać mechanicznie i pielęgnować po wylaniu w celu zapewnienia odpowiednich warunków wiązania i osiągnięcia projektowej wytrzymałości.

Wyprawy tynkarskie

Ze względu na różnorodne i nierówne powierzchnie tynków wewnętrznych, należy wykonać przetarcie istniejących tynków wewnętrznych.

Zakres robót:

- zabezpieczenie okien
- przetarcie istniejących tynków poza sufitami gdzie będą zastosowane sufity podwieszane systemowe,
- gruntowanie powierzchni przed nałożeniem gładzi,
- nałożenie warstwy gładzi „finiszowej” zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uzyskania gładkiej powierzchni.
- szlifowanie

Etapy wykonywania gładzi:

Podłoże przeznaczone do nakładania gładzi musi być odpowiednio przygotowane, co obejmuje:

- Czystość i stabilność: Wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste i stabilne. Podłoże kruche lub z oznakami odpadających fragmentów należy bezwzględnie naprawić, ponieważ nanoszenie masy gładzi na takie powierzchnie będzie nieefektywne.
- Demontaż elementów naściennych: Przed przystąpieniem do prac należy usunąć wszystkie wiszące elementy na ścianach, takie jak obrazy, półki, uchwyty itp.
- Usunięcie starych powłok, w szczególności farb łuszczących się lub o słabej przyczepności.
- Zabezpieczenie elementów stalowych: Wszystkie widoczne stalowe elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną.
- Naprawa rys i ubytków: Pęknięcia należy poszerzyć, oczyścić i wypełnić elastyczną masą szpachlową, najlepiej zawierającą mikrowłókna, aby zapewnić trwałość napraw. Większe ubytki wypełnia się zaprawą tynkarską lub renowacyjną, natomiast mniejsze otwory po kołkach można wypełnić gipsem budowlanym lub masą szpachlową.
- Gruntowanie: Po przygotowaniu powierzchni ściany należy nałożyć preparat gruntujący na bazie polimerów. Grunt zmniejsza chłonność podłoża i poprawia przyczepność gładzi.
- Wymagania czasowe: Po naniesieniu gruntu należy odczekać co najmniej 24 godziny, zanim przystąpi się do nakładania gładzi. Jeśli ten etap zostanie pominięty, podłoże może odciągnąć wodę z gładzi, co spowoduje jej pękanie po wyschnięciu.
- Przygotowanie i nanoszenie gładzi należy wykonać zgodnie z technologią i zaleceniami producenta, z wykorzystaniem odpowiedniego materiału wykończeniowego, aby zapewnić właściwą jakość i gładkość powierzchni.
- Porcjowanie: Należy przygotowywać takie porcje masy, które będą wystarczające na około 40 minut pracy, aby zapobiec jej przedwczesnemu wiązaniu.
- Unikanie zanieczyszczeń: Ważne jest używanie czystego wiaderka do każdej nowej porcji zaprawy, aby nie doszło do przyspieszonego wiązania świeżo przygotowanej masy przez resztki starej.
- Konsystencja masy: Masa gładziowa powinna mieć konsystencję miękkiego masła w temperaturze pokojowej, co zapewni łatwość w nakładaniu i rozprowadzaniu.

Nakładanie gładzi

- Warunki temperaturowe: Temperatura otoczenia podczas nakładania gładzi nie powinna być niższa niż 5°C.
- Nakładanie gładzi: Gładź nakłada się jednowarstwowo za pomocą stalowej pacy, niwelując nierówności o głębokości do 3-5 mm. W przypadku głębszych ubytków zaleca się wcześniejsze wyrównanie ich tynkiem gipsowym.
- Metoda mokre na mokre: Alternatywnie można stosować metodę nakładania gładzi szpachlowej kilkoma cienkimi warstwami w krótkich odstępach czasu (około 30 minut), każda kolejna warstwa powinna być cieńsza.

Nadproża w ścianach murowanych

Zaprojektowano nadproża stalowe wg projektu konstrukcji

Strop żelbetowy

Zaprojektowano nowy strop żelbetowy w celu oparcia konstrukcji łącznika – szczegóły stropu wg projektu konstrukcji

Schody żelbetowe

Schody wewnętrzne na klatce schodowej należy zdemontować istniejące płyty lastrykowe na stopniach betonowych w celu wykonania regulacji wysokości stopni schodowych z ułożeniem wykładziny PCV.

Wyprawy tynkarskie

Ze względu na różnorodne i nierówne powierzchnie tynków wewnętrznych, należy wykonać przetarcie istniejących tynków wewnętrznych.

Zakres robót:

- zabezpieczenie okien
- przetarcie istniejących tynków poza sufitami gdzie będą zastosowane sufity podwieszane systemowe,
- gruntowanie powierzchni przed nałożeniem gładzi,
- nałożenie warstwę gładzi „finiszowej” zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uzyskania gładkiej powierzchni.

Szlifowanie gładzi

- należy wykonać zgodnie z technologią producenta po całkowitym wyschnięciu powierzchni, z zastosowaniem odpowiednich narzędzi, przy czym w przypadku dobrze nałożonej gładzi może być ono opcjonalne.

Gruntowanie i malowanie

- Przygotowanie do malowania: Po przeszlifowaniu i dokładnym oczyszczeniu ścian z pyłu (np. przy pomocy szczotki lub odkurzacza), powierzchnię należy zagruntować, co zapewni równomierne wchłanianie farby.
- Malowanie: Po wyschnięciu gruntu, zazwyczaj następnego dnia, można przystąpić do malowania.

Posadzki



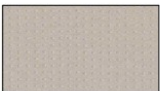

Korytarze, sale pacjentów, spoczniki klatki schodowej, łazienki - posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych o parametrach nie gorszych niż:

- Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34
- Grubość całkowita EN ISO 24346: min. 3.25mm
- Grubość warstwy użytkowej wg EN ISO 24340: min. 0.80mm
- Masa całkowita wg EN ISO 23997: 3250 g/m²
- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem (nie wymaga woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania)
- Grupa ścieralności EN 651: T
- Reakcji na ogień wg EN 13501-1: Bfl-s1
- Antypoślizgowa wg DIN 51130: R10
- Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433) ≤ 0.10 mm
- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV– antystatyczna
- Redukcja dźwięków wg NF EN ISO 717/2: min. 19dB
- Poprawa akustyki NF S31-074: <65 dB, Class A
- Oddziaływanie nóżek mebli wg EN 424: Brak uszkodzeń
- Oddziaływanie kółek krzeseł wg ISO 4918: Brak uszkodzeń

Klatka schodowa (biegi schodowe) należy zastosować system schodowy z wykładziny akustycznej z PCV, rulonowej z zintegrowanymi noskami schodowymi o parametrach nie gorszych niż:

- Klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 34/43
- Grubość całkowita ISO 24346 (EN428): 3.30mm
- Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 430): 0,85 mm
- Masa całkowita wg ISO 23997 (EN 430) 3250 g/m²
- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem (nie wymaga woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania)
- Reakcja na ogień wg EN 13501-1: Bfl-s1
- Antypoślizgowa wg DIN 51130: R10

- Redukcja dźwięków wg EN ISO 717/2: 18dB
- Poprawa akustyki NF S31-074: 65dB
- Odporność chemiczna wg EN ISO 26987: wysoka odporność
- Nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii (zgodnie z ISO 846/C)
- Wykładzina PVC do pomieszczeń mokrych o parametrach nie gorszych niż:
- Grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): min. 2.50mm
- Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): min. 2.00mm
- Waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 3010g g/m²
- Wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): max. 0.03 mm
- Stabilność wymiarowa wg ISO 23999 (EN 434): ≤0.40%
- Klasa palności EN 13501-1: Bfl s1
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV– antystatyczna
- Właściwości antypoślizgowe wg: DIN 51130: R10,
- Chropowatości powierzchni wg EN 13893: ≥0.3
- Test gołej stopy wg DIN 51097: Klasa C (27o)
- Dobra odporność chemiczna

| RODZAJ POSADZKI | |
|---|---|
|  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : biały imitujący marmur |
|  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y |
|  | Posadzki z akustycznych wykładzin z płytką fakturą PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y50R |
|  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 3005-Y50R |
|  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2020-B10G |

Do odpływu wody w wykładzinie pcv zastosować systemowy odpływ o poniższej specyfikacji
Odpływ dedykowany do łazienkowych posadzek elastycznych pcv. Nie dopuszcza się zastosowania odpływów do płytek ceramicznych.

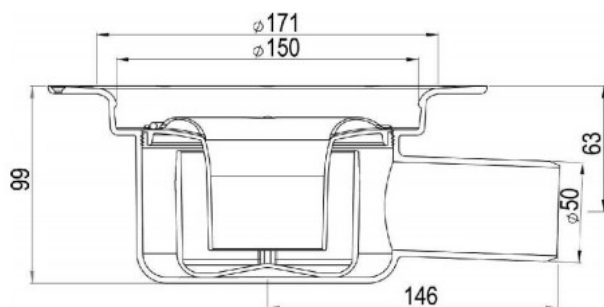
Materiał: PEH (polietylen)

Przepustowość: nie mniej niż 0,8l/sek (zgodnie z EN 1253)

Średnica Kratki: 150 mm

Odpływ Boczny 50 mm

Wysokość całkowita: 99 mm



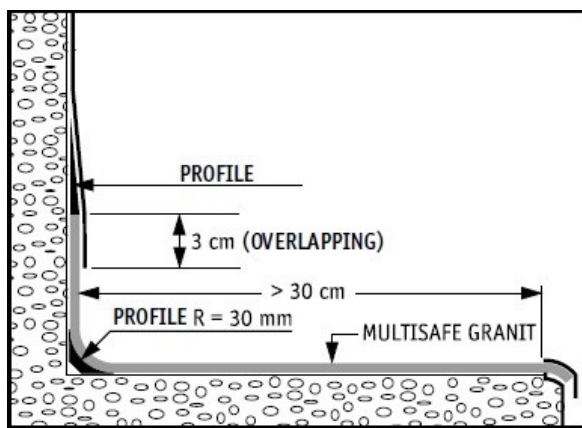
Malowanie – wykończenie ścian wewnętrznych

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne - wykładzina ścienna PCV do pomieszczeń mokrych o parametrach nie gorszych niż:

- Grubość całkowita wg ISO 24346 (EN428): 0.92 mm,
- Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN429): 0.12mm,
- Waga całkowita wg ISO 23997 (EN430): 1500 g/m²
- Rekacja na ogień wg EN 13501-1: Bfls2d0
- Odporność chemiczna wg EN 423 – Dobra
- Atest Higieniczny PZH

Korytarze, klatka schodowa – malowane do pełnej wysokości farbami ceramicznymi, klasy 1 odporności na szorowanie

Pozostałe pomieszczenia – malowanie farbą lateksowymi.



Wykończenie sufitów

- Sufity podwieszane – w systemie kasetonowym o wym. 60x60x1,5cm prasowane z wełny mineralnej, pokryte welonem szklanym w klasie A2-s1, d0 wg EN 13501-1 kolor biały. Krawędź E z uskokiem o szerokość E24 – konstrukcja nośna częściowo ukryta

- Sufit podwieszany z płyt g-k

Parapety

- Parapety wewnętrzne projektuje się o grubości 2cm z konglomeratu w kolorze kości słoniowej.

Obudowa przewodów instalacyjnych

- Obudowa przewodów instalacyjnych projektuje się typu lekkiego z obłożeniem płytą gipsowo-kartonową 12,5mm na ruszcie stalowym, z wypełnieniem wełną mineralną, należy zastosować rozwiązania systemowe.

- W pomieszczeniach sanitarnych zastosować rozwiązania do pomieszczeń mokrych, odporne na działanie wody oraz powstawanie pleśni.

Balustrady i pochwyt

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników, w szczególności osób starszych i z niepełnosprawnościami, przewidziano montaż nowych pochwytów i balustrad przy ciągach komunikacyjnych wewnętrznych.

Montaż pochwytów

- pochwyt stalowy będą mocowane do ścian za pomocą wsporników z prętów stalowych o średnicy 16 mm malowanych proszkowo na kolor zgodny z projektem wnętrz,
- wsporniki zostaną zamontowane do ściany przez kryzy stalowe, co zapewni trwałe i stabilne mocowanie oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- pochwyt montowany będą na dwóch poziomach:
75 cm – dla dzieci i osób niskiego wzrostu,
110 cm – dla dorosłych, co umożliwia bezpieczne i ergonomiczne poruszanie się po schodach przez wszystkich użytkowników.

Montaż balustrad

- balustrady zostaną wykonane ze stalowych rur 40 mm na poziomie 110 cm, tworząc estetyczną i funkcjonalną osłonę ciągów komunikacyjnych
- konstrukcja balustrad zapewnia zachowanie maksymalnego rozstawu pomiędzy przegrodami nie większego niż 12 cm, zgodnie z wymogami dla obiektów użyteczności publicznej,
- balustrady będą mocowane bezpośrednio do stopni schodowych lub spoczników, przy użyciu systemowych uchwytów stalowych, zapewniających sztywność i stabilność konstrukcji na całej długości biegu schodowego,
- zastosowanie identycznych materiałów dla balustrad i pochwytów zapewnia spójność estetyczną oraz łatwość utrzymania czystości i eksploatacji.

Montaż odbojoporęczy ściennych na korytarzu

- wzdłuż ścian korytarzy zaprojektowano montaż odbojoporęczy ściennych na wysokości 90 cm, zgodnie z oznaczeniami przedstawionymi na rysunku technicznym architektury,
- odbojoporęcze zostaną wykonane w systemie:
 - z ciągłego profilu aluminiowego,
 - o pokryciu winylowym w kolorze kontrastowym do ścian,
 - o szerokości min. 145 mm i grubości min. 37 mm,
- system obejmuje również zaokrąglone zakończenia narożników, chroniące ściany przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewniające użytkownikom możliwość podparcia się podczas poruszania,
- odbojoporęcze spełniają podwójną funkcję: ochronną (odbojownica ścienna) oraz ergonomiczną (poręcz dla osób z trudnościami w poruszaniu się).

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna

- okna zaprojektowano jako jednoramowe energooszczędne w kolorze białym (półmat).
- Profile dobierane będą na podstawie obliczeń statyczno-konstrukcyjnych, z uwzględnieniem obciążeń wiatrowych i ciężaru szklenia – zgodnie z wytycznymi producenta,
- współczynnik przenikania ciepła całego okna: $U_w < 0,90 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$,
 - klasa szczelności powietrznej: co najmniej 3 według,
 - zastosowano szkło bezpieczne P2A,

Okna będą osadzone w świetle muru zgodnie z dokumentacją techniczną; wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie przed zamówieniem.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna

a) Drzwi wewnętrzne płytowe:

- skrzydła drzwiowe z ramy drewnianej z drewna iglastego klejonego warstwowo,
- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej,
- obustronne obłożenie płytą HDF lakierowaną UV – w kolorze jasnoszarym w zależności od lokalizacji,
- ościeżnice bezprzylgowe MDF z regulacją,
- zawiasy 3D chowane (3 szt.),
- zamki magnetyczne czarne z wkładkami patentowymi lub łazienkowymi,
- klamki typu „C” ze stali nierdzewnej,
- w wybranych drzwiach przeszklenia z matowego szkła ESG 8 mm (bezpieczne),
- uszczelki wyciszkające EPDM,
- drzwi w sanitariatach wyposażone w podcięcia wentylacyjne,
- samozamykacze z funkcją tłumienia zamykania (delay action),
- panele ochronne ze stali nierdzewnej min. 25 cm,
- w toaletach dla osób niepełnosprawnych – przygotowane pod systemy sygnalizacji optycznej zajętości.

b) Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe:

- ślusarka aluminiowa w kolorze RAL 7004 półmat/satyna,
- wypełnienie szkłem zespolonym EI60 ESG/VSG lub szkłem bezpiecznym 44.4 P2A, mlecznym (matowym),
- zestaw certyfikowany jako EIS60 zgodny z PN-EN 16034 oraz EN 14351-1+A2,
- zawiasy stalowe ocynkowane z regulacją 3D (min. 3 szt.),
- klamki typu „C” ze stali nierdzewnej, pochwyt jednostronny od strony klatki schodowej,
- elektrozaczepy rewersyjne, zapadki rolkowe, samozamykacze z tłumieniem zamykania,
- listwy opadające dymoszczelne,
- szerokość światła przejścia w niektórych przypadkach poszerzona do 110 cm (wymiana drzwi ppoż. na szersze).

c) Witryna aluminiowa:

- konstrukcja aluminiowa z przeszkleniem zespolonym P4A (bezpiecznym),
- wykończenie z zastosowaniem szkła mlecznego, żółtego i transparentnego,
- nad witryną szklaną ścianka z płyt GK malowana w kolorze RAL 1021 (żółty).

d) Uwagi ogólne do montażu stolarki:

- przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów na budowie, a także powtórnie przeliczyć ilość zamawianych sztuk,
- materiały wykończeniowe oraz modele okuć i klamek należy zaakceptować na podstawie próbek lub wzorów.

MATERIAŁY I TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY BUDYNKU

Łącznik – budynek C

5.1.1. Fundamenty w postaci stóp fundamentowych, żelbetowe wylewane – beton C25/30, zbrojone stalą B500B, chudy beton C8/10,

5.1.2. Konstrukcja stalowa – wykonana z kratownic stalowych połączonych w węzłach pasów górnych i dolnych elementami stalowymi, stal S235. Konstrukcja malowana farbą pęczniącą do klasy R30 wg oznaczeń na rysunkach,

5.1.3. Strop – żelbetowy oparty na konstrukcji stalowej, zbrojony stalą B500B, beton C20/25. Klasa odporności pożarowej R60,

5.1.4. Posadzka – wykładzina PCV,

5.1.5. Wykończenie ścian – płyta g-k gr. 1,25 cm na stelażu aluminiowym gr. 5 cm z wypełnieniem wełną mineralną pomiędzy konstrukcją stalową,

5.1.6. Okna – aluminiowe typu fix, szkło o podwyższonej wytrzymałości, $U < 0,90$ W/m²K,

5.1.7. Dach – płyta warstwowa z rdzeniem z wełną mineralną gr. 15 cm oparta na koi stalowej.

Budynek A i B

5.1.8. Zamurowania - bloczek z betonu komórkowego gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M5,

5.1.9. Hydroizolacja – preparatem iniekcyjno-krystalicznym np. cementowo-krzemianowym. Otwory iniekcyjne umieszczone w dwóch liniach o następujących parametrach: średnica otworu 18 mm, głębokość 2/3 grubości muru, rozstaw co 12 cm, kąt wiercenia 45 st.

5.1.10. Okna – drewniane, wielkość, forma, podział okien w ramach rekonstrukcji formy historycznej z okresu powstania obiektu, szkło o podwyższonej wytrzymałości, $U < 0,90$ W/m²K,

5.1.11. Drzwi – zewnętrzne drewniane o formach historycznych, wewnętrzne: MDF, aluminiowe, przeszklone, szkło bezpiecznie, zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,30$ W/m²K, oraz przeciwpożarowe,

5.1.12. Posadzki – wykładzina PCV,

5.1.13. Wykładziny ścian w łazience – PCV,

5.1.14. Nadproża – stalowe dwuteowniki IPE połączone śrubami, malowanie farbami pęczniejącymi w klasie pożarowej ściany.

5.1.15. Okładziny stropów – płyta g-k na stelażu podwyższająca odporność ogniową stropu do REI60;

5.1.16. Wymiana pokrycia dachu – blacha płaska gr. 0,6 mm na rąbek stojący (bez przetłoczeń) w technologii tradycyjnej, z podziałem poziomym mijankowym w długości arkusza.

5.1.17. Sufity podwieszane – z płyt mineralnych 60x60 cm na stelażu systemowym.

5.1.18. Roboty elewacyjne dostosowujące obiekt do wytycznych Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie tj. rekonstrukcja detalu architektonicznego, przecierka tynku-struktura tynku wapiennego, usunięcie poziomych pasów elewacyjnych i zastąpienie blendami, po jednej na każdej kondygnacji, na elewacjach ryzalitu zlokalizowanego przy ścianie frontowej należy wprowadzić gzyms wieńczący, malowanie elewacji w kolorach charakterystycznych dla stylu i czasu powstania obiektu.

Budynek D

5.1.19. Zamurowania - bloczek z betonu komórkowego gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M5,

5.1.20. Okna – drewniane, wielkość, forma, podział okien w ramach rekonstrukcji formy historycznej z okresu powstania obiektu, szkło o podwyższonej wytrzymałości, $U < 0,90$ W/m²K,

5.1.21. Drzwi – aluminiowe, przeszklone, szkło bezpiecznie, zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,30$ W/m²K, oraz przeciwpożarowe,

5.1.22. Posadzka – wykładzina PCV.

5.1.23. Nadproża – stalowe dwuteowniki IPE połączone śrubami, malowanie farbami pęczniejącymi w klasie pożarowej ściany.

6. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAM BUDOWLANymi

Temperatury pomieszczeń

W pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi zapewnić temperaturę powietrza +20°C. W łazienkach +24°C.

Doświetlenie światłem naturalnym i oświetlenie światłem sztucznym

Wszystkie pomieszczenia są doświetlone zgodnie z Warunkami Technicznymi światłem naturalnym oraz sztucznym o równomierności i natężeniu zgodnym z Polską Normą.

Wysokość pomieszczeń

Wysokość pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi do 4 osób powinna wynosić $h_{min}=2,50m$, powyżej 4 osób powinna wynosić $h_{min}=3,00m$

Wentylacja

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna w oddziale rehabilitacji dla dorosłych.

7. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Instalacja centralnego ogrzewania

– budynek ogrzewany będzie na dotychczasowych zasadach – z istniejącego węzła cieplnego. W pomieszczeniach objętych opracowaniem projektuje się montaż nowych grzejników higienicznych, przystosowanych do obiektów ochrony zdrowia, wyposażonych w zawory termostatyczne umożliwiające indywidualną regulację temperatury.

Instalacja wodno-kanalizacyjna

– z uwagi na zwiększoną liczbę przyborów sanitarnych – w tym łazienek, toalet dla niepełnosprawnych oraz umywalek w salach pacjentów – zaprojektowano nowe piony kanalizacyjne i podejścia do urządzeń. Instalacja zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zasilana będzie z istniejącego węzła cieplnego, z rozprowadzeniem systemowym spełniającym wymagania sanitarne dla obiektów medycznych.

Instalacja wentylacji i klimatyzacji

– zaprojektowano wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła. W wybranych pomieszczeniach przewiduje się również klimatyzację.

Instalacja elektryczna

– zakres prac obejmuje zaprojektowanie nowej instalacji elektrycznej w pomieszczeniach objętych opracowaniem. Przewiduje się nowe linie zasilające, punkty oświetleniowe, gniazda wtykowe oraz zasilanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalacja zostanie wykonana zgodnie z przepisami w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej.

Instalacja teletechniczna

– projektuje się nową instalację teletechniczną – okablowanie sieci logicznej LAN, przygotowanie tras pod systemy przyzywowe oraz możliwość podłączenia urządzeń monitorujących i systemów informatycznych.

Instalacja przeciwpożarowa

– projektuje się nową instalację sygnalizacji pożaru. W sufitach podwieszanych zostaną zamontowane optyczne czujki dymu. Zostaną również zaprojektowane trasy kablowe oraz urządzenia końcowe zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

– w budynku projektuje się oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, które zostanie odpowiednio dostosowane do zmienionej funkcji pomieszczeń oraz nowego układu komunikacyjnego.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKACH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektowana inwestycja uwzględnia wymagania prawa budowlanego i warunków technicznych dotyczące osób niepełnosprawnych i zapewnia dla nich warunki do korzystania z budynku tj.:

- na dojściu do budynku, przy przejściach dla pieszych oraz przy miejscach postojowych dla samochodów osób niepełnosprawnych zapewniono szerokość ciągów komunikacyjnych minimum 2,0 m,
- na istniejącym parkingu przewidziano miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6×5,0m,
- budynek jest wyposażony w dźwig osobowy (winde), dostosowany do transportu osób na wózkach inwalidzkich, chorych na noszach oraz mebli,
- przewidziano ogólnodostępne WC dla osób niepełnosprawnych, dostosowane do wymagań przepisów,
- wewnętrzne drogi komunikacyjne w budynku (korytarze, przejścia) są projektowane bez progów i barier architektonicznych,
- drzwi w budynku o szerokości dostosowanej dla osób niepełnosprawnych (min. 0,9m w świetle ościeżnic), bezprogowe,
- klatka schodowa wyposażona w poręcze na dwóch wysokościach 75cm i 110cm, wizualne i dotykowe oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia oraz kontrastowe wykończenie stopni schodowych.

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji:

Budynek A i B – niski (odrębna strefa pożarowa):

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| - powierzchnia wewnętrzna: | - 1100.00 m ² |
| - kubatura | - 5770.00 m ³ |
| - wysokość | - 12.00 m |
| - liczba kondygnacji: | |
| - nadziemnych | - 3 |
| - podziemnych | - 0 |

Budynek D – niski (odrębna strefa pożarowa):

Dane powierzchniowe określone w oddzielnym opracowaniu

- | | |
|-----------------------|-----|
| - liczba kondygnacji: | |
| - nadziemnych | - 3 |
| - podziemnych | - 1 |

Budynek C (łącznik) – niski (odrębna strefa pożarowa):

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| - powierzchnia wewnętrzna: | - 71.50 m ² |
|----------------------------|------------------------|

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| - kubatura | - 350.00 m ³ |
| - wysokość | - 7.58 m |
| - liczba kondygnacji: | |
| - nadziemnych | - 1 |
| - podziemnych | - 0 |

9.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego:

Zagrożenie pożarowe związane jest z występowaniem na terenie budynku i wokół niego materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz materiałów palnych jak: podstawowe wyposażenie pomieszczeń, eksploatacja instalacji, urządzeń elektrycznych i instalacji odgromowej oraz eksploatacja budynku.

Materiały te nie są zaliczane do łatwopalnych oraz nie ulegają samozapaleniu i nie tworzą mieszanin wybuchowych.

9.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Budynki A, B, C, D – kategoria zagrożenia ludzi

- kondygnacje nadziemne - budynek szpitalny – kategoria zagrożenia ludzi ZLII,

9.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywalnej liczbie osób

Budynek A i B:

- ZL II – niski, ilość osób: 35 pacjentów, 15 pracowników na jednej zmianie,

Budynek D:

- ZL II – niski, ilość osób: 8 pacjentów, 6 pracowników na jednej zmianie

Budynek C łącznik:

- ZL II – niski, ilość osób: 3 pacjentów, 5 pracowników w tym samym czasie.

9.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe:

Obiekty zakwalifikowano do następujących stref pożarowych o powierzchniach wewnętrznych:

Budynek A,B - strefa - ZL II (wg oddzielnego opracowania)

Budynek C (łącznik) - strefa - ZL II o pow. 90.30 m²;

Budynek D - strefa - ZL II (wg oddzielnego opracowania)

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej ZL II – 5 000 m²

9.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM:

Strefa pożarowa nie występuje.

9.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Budynek szpitalny A,B,D – klasa odporności pożarowej „B”, w tym:

- główna konstrukcja nośna - R 120
- konstrukcja dachu - R 30
- strop - REI 60,
- ściana zewnętrzna - EI 60 (pas międzykondygnacyjny pionowy – min. 80 cm)
- przekrycie dachu - RE 30
- ściana wewn. – EI30,
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego – REI120
- drzwi w ścianie oddzielenia pożarowego – EI60
- strop oddzielenia przeciwpożarowego – REI60
- obudowa klatki schodowej – ściana REI60,
- drzwi w klatce schodowej – EI30 S200,
- wyłaz z klatki schodowej na dach – EI30
- wszystkie przejścia przez przegrody wydzieliń przeciwpożarowych w klasie EI odporności ogniowej tych przegród

Wszystkie materiały NRO

9.7.2. Budynek szpitalny C (łącznik) – klasa odporności pożarowej „D”, w tym:

- główna konstrukcja nośna- R 30
- konstrukcja dachu – bez wymagań
- strop - REI 30,
- przekrycie dachu – bez wymagań
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego – REI120
- drzwi w ścianie oddzielenia pożarowego – EI60
- strop oddzielenia przeciwpożarowego – REI60
- wszystkie przejścia przez przegrody wydzielen przeciwpożarowych w klasie EI odporności ogniowej tych przegród

Wszystkie materiały NRO

9.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem:

- nie występują.

9.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi:

9.9.1. Ewakuacja osób ze stref ZLII – budynki A,B,C

Ewakuacja osób z budynku zapewniona jest przez drzwi o wymiarach min. 90+50/200 cm w świetle przejścia z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ewakuację osób z pomieszczeń na pobytu ludzi umożliwiają otwierane drzwi o szerokości min. 0,9 m. W obiekcie zapewniono ewakuację do sąsiedniej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji. Poziome drogi ewakuacyjne o szerokości min. 1,40 m. Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu do 10 m, przy 2 dojściach 40 m, do obudowanej klatki schodowej wyposażone w urządzenia do usuwania dymu oraz na zewnątrz budynku. Szerokość biegu klatki schodowej min. 1.40 m w świetle barierok i poręczy oraz szerokość spocznika min. 1.50 m w świetle barierok i poręczy obustronnych, wysokość stopnia max. 0.15 m. Wysokość poziomej drogi ewakuacyjnej min. 2,20 m. Długość przejścia ewakuacyjnego max. 40 m. Z pomieszczeń o liczbie osób większej od 6 drzwi otwierają się na zewnątrz. Pomieszczenia o liczbie osób większej od 30 – dwa wyjścia ewakuacyjne o szerokości min. 0,90 m każde w odległości min. 5,0 m między sobą.

9.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu:

- w budynku klatki schodowe należy wyposażyć w automatyczny system do usuwania dymu i doprowadzenia powietrza z zewnątrz. Wymagana minimalna powierzchnia czynna oddymiania 5 % powierzchni klatki schodowej. Powierzchnia efektywna napływu powietrza kompensacyjnego do klatki schodowej wg normy PN-B-02877-4:2025-07 z uwzględnieniem współczynnika korygującego co najmniej równa powierzchni czynnej oddymiania.
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy głównym wejściu do budynku dla całego budynku,
- instalacja piorunochronna – wymagana.
- hydrant wewnętrzny – w strefach ZL wymagane H25 na każdej kondygnacji i dla każdej strefy, zasięg do 30 m, wydajność 1,5 l/s i ciśnienie 0.2 MPa,
- wyposażenie obiektu stref ZL w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości 1 jednostka masy środka gaśniczego 2 kg/3 dm³ na 100 m² powierzchni wewnętrznej,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne o czasie działania 1 godz. Na drogach ewakuacyjnych, natężenie oświetlenia 1lx w osi drogi, 5 lx przy sprzęcie przeciwpożarowym.

9.11. Przygotowanie obiektu i terenu do działań ratowniczych:

- do budynku doprowadzona jest droga pożarowa o szerokości 4,0 m o nawierzchni utwardzonej i nacisku osi na powierzchnię jezdni min.100 kN usytuowana w odległości 5,0 m od chronionego budynku – stanowi ją ulica Warszawska. Dojście pożarowe utwardzone szerokości min. 1,50 m o długości max. 30 m do wejścia do budynku.

- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru budynek A: 20 l/s zapewnione z miejskiej sieci wodociągowej - hydranty naziemne dn80:
 - 46 m w ulicy Warszawskiej w kierunku południowo-zachodnim od chronionego obiektu;
 - 51 m w ulicy Staromiejskiej w kierunku północno-wschodnim od chronionego obiektu.
- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru budynek D: 20 l/s zapewnione z miejskiej sieci wodociągowej - hydranty naziemne dn80:
 - 64,70 m w ulicy Warszawskiej w kierunku południowo-zachodnim od chronionego obiektu;
 - 10,70 m w ulicy Staromiejskiej w kierunku północno-wschodnim od chronionego obiektu.

9.12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe:

- usytuowanie budynku „A”:

- 2,27 m – od ulicy Warszawskiej;
- 0,00 m – 0,95 m od działki Nr geod. 968/2 (ściana oddzielenia p.poż.);
- 1,72 m – od działki Nr geod. 967 (działka będąca własnością Inwestora)

- usytuowanie budynku „D”:

- 2,14 m – od działki Nr geod. 1928 (działka będąca własnością Inwestora)
- 1,49 m – od ulicy Staromiejskiej;

9.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej:

- W trakcie opracowywania.

10. Charakterystyka energetyczna

Zgodnie z § 328 ust. 1a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w przypadku przebudowy budynku wymagania w zakresie charakterystyki energetycznej uznaje się za spełnione, jeżeli przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku podlegające przebudowie spełniają przynajmniej wymagania izolacyjności cieplnej określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

W ramach opracowywanego projektu **nie przewiduje się ingerencji w przegrody zewnętrzne ani w źródło ciepła budynku**, dlatego spełnienie warunku maksymalnej wartości wskaźnika EP (energii pierwotnej) nie jest wymagane. Istniejący układ instalacji ciepłowniczej i zasilania budynku nie ulega zmianie, a rozbudowa systemów instalacyjnych (wentylacja, klimatyzacja) w obrębie II piętra spełnia aktualne standardy techniczne.

11. UWAGI KOŃCOWE

Ze względu na czytelność rysunki nie zawierają wszystkich pozycji konstrukcyjnych oraz elementów wyposażenia instalacyjnego. W czasie wykonywania elementów architektoniczno-konstrukcyjnych należy wykorzystywać projekty branżowe.

Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.

Rysunki architektoniczne rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego.

Opisy w drzwiach są wymiarem minimalnego przejścia w świetle.

Wszystkie stosowane wyroby i produkty budowlane muszą spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów.

Rozbieżności w opracowaniach nie mogą być interpretowane na niekorzyść Inwestora.

Wszystkie technologie i materiały nie opisane w projekcie przed zastosowaniem i wbudowaniem wymagają akceptacji autorów projektu i inwestora.

Stosowanie wyżej wymienionych materiałów i technologii podano jako przykład rozwiązania i oczekiwanego standardu wykonania. Dopuszcza się inne równoważne systemy zapewniające identyczne lub lepsze parametry wykonania.

Autorzy dokumentacji dopuszczają zastosowanie materiałów i systemów o parametrach równoważnych bądź lepszych od zastosowanych i opisanych w dokumentacji projektowej. Ich zastosowanie wymaga przeprowadzenia procedury stwierdzającej równoważność i zatwierdzenia Inwestora.

Materiały użyte do budowy winny posiadać atest jakości ITB, atest Instytutu Bezpieczeństwa Higieny Pracy i Pożarnictwa.

Roboty powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane.

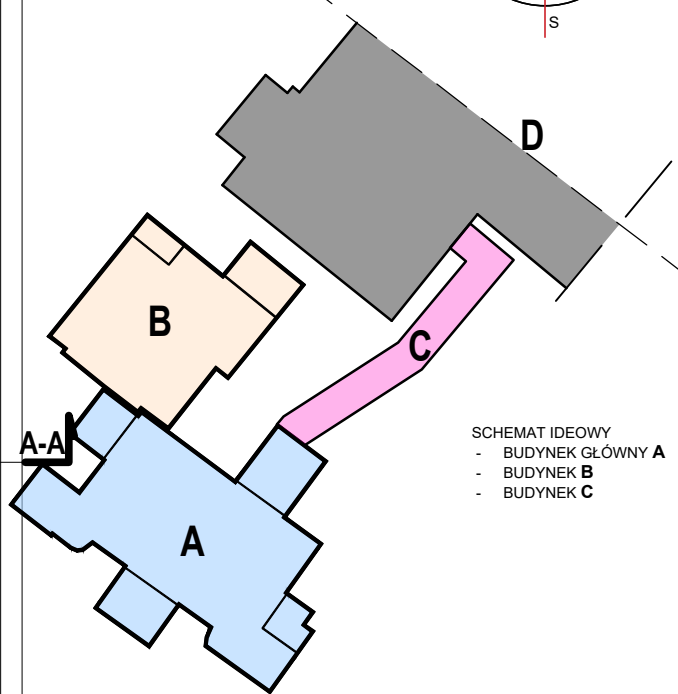
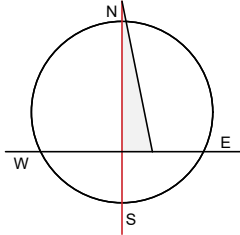
OPRACOWANIE:

| | |
|---|---------------------------------|
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR. 234/LBOKK/2018 | mgr inż. arch. MIROSŁAW DIEDUCH |
|---|---------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR. 106/LBOKK/2013 | mgr inż. arch. WIOLETA CHAZAN |
|---|-------------------------------|



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

OZNACZENIE NA RYSUNKU

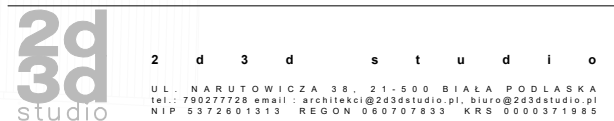


NAROŻNIK OCHRONNY PVC 50x50mm
wysokość 150 cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

II PIĘTRO

| | | |
|---------|------------------------|-----------------------|
| 3.1 | KOMUNIKACJA | 20.40 m ² |
| 3.2 | POM.SOCJALNE | 8.90 m ² |
| 3.3 | BRUDOWNIK | 2.60 m ² |
| 3.4 | MAGAZYN-CZYSTY | 1.40 m ² |
| 3.5 | WC PERSONELU | 3.00 m ² |
| 3.6 | MAGAZYN CZYSTY | 1.10 m ² |
| 3.7 | KOMUNIKACJA | 51.10 m ² |
| 3.8 | SALA CHORYCH 4-OSOBOWA | 24.00 m ² |
| 3.9 | WC PACJENTÓW | 16.40 m ² |
| 3.10 | SALA CHORYCH 4-OSOBOWA | 28.30 m ² |
| 3.11 | PUNKT PIELĘGNIARSKI | 7.30 m ² |
| 3.12 | POKÓJ PRZYGOTOWAŃ | 8.20 m ² |
| 3.13 | SALA CHORYCH 4-OSOBOWA | 28.40 m ² |
| 3.14 | MAGAZYN | 2.80 m ² |
| 3.15 | SCHOWEK | 1.00 m ² |
| 3.16 | WC ODWIEDZAJĄCYCH | 5.20 m ² |
| 3.17 | KUCHNIA ODDZIAŁOWA | 3.30 m ² |
| 3.18 | SALA CHORYCH 2-OSOBOWA | 14.90 m ² |
| 3.19 | KOMUNIKACJA | 17.00 m ² |
| ŁĄCZNIE | | 245.30 m ² |



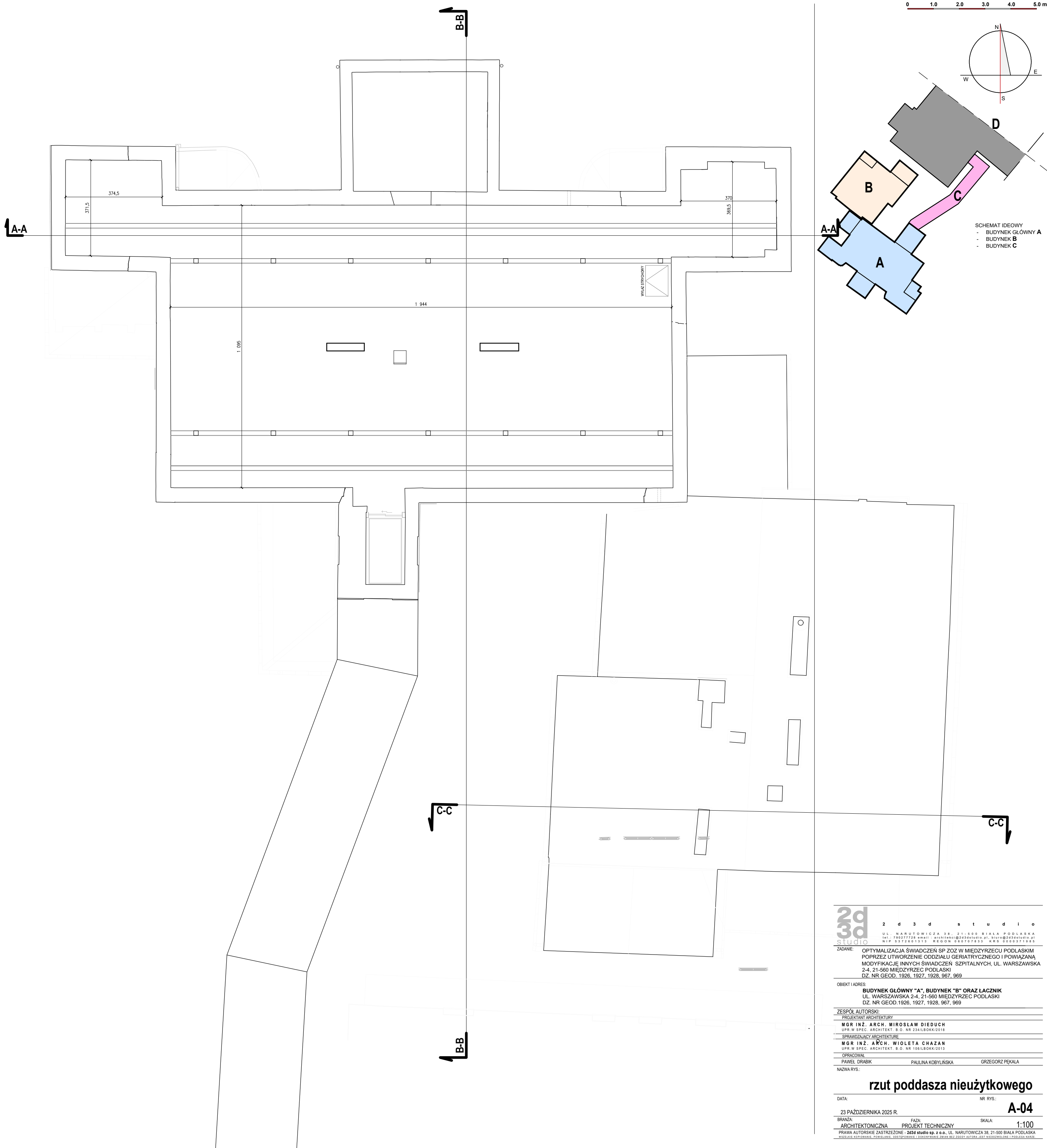
ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIEM ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIAZANĄ
MODYFIKACJĄ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

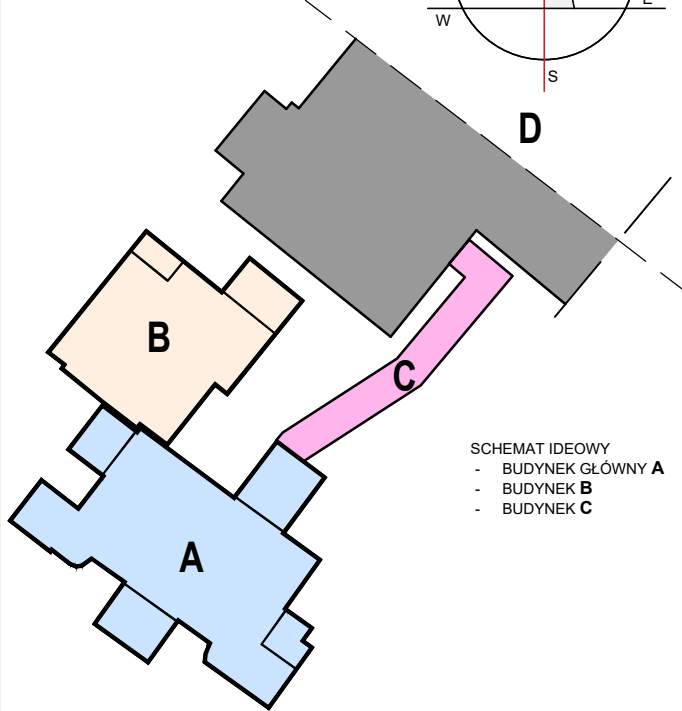
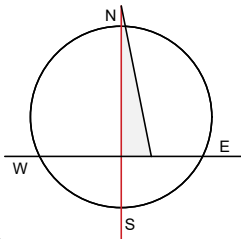
ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS.:

rzut piętra II

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-03**
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 3d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
Wszelkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie w celach komercyjnych bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

OZNACZENIE NA RYSUNKU

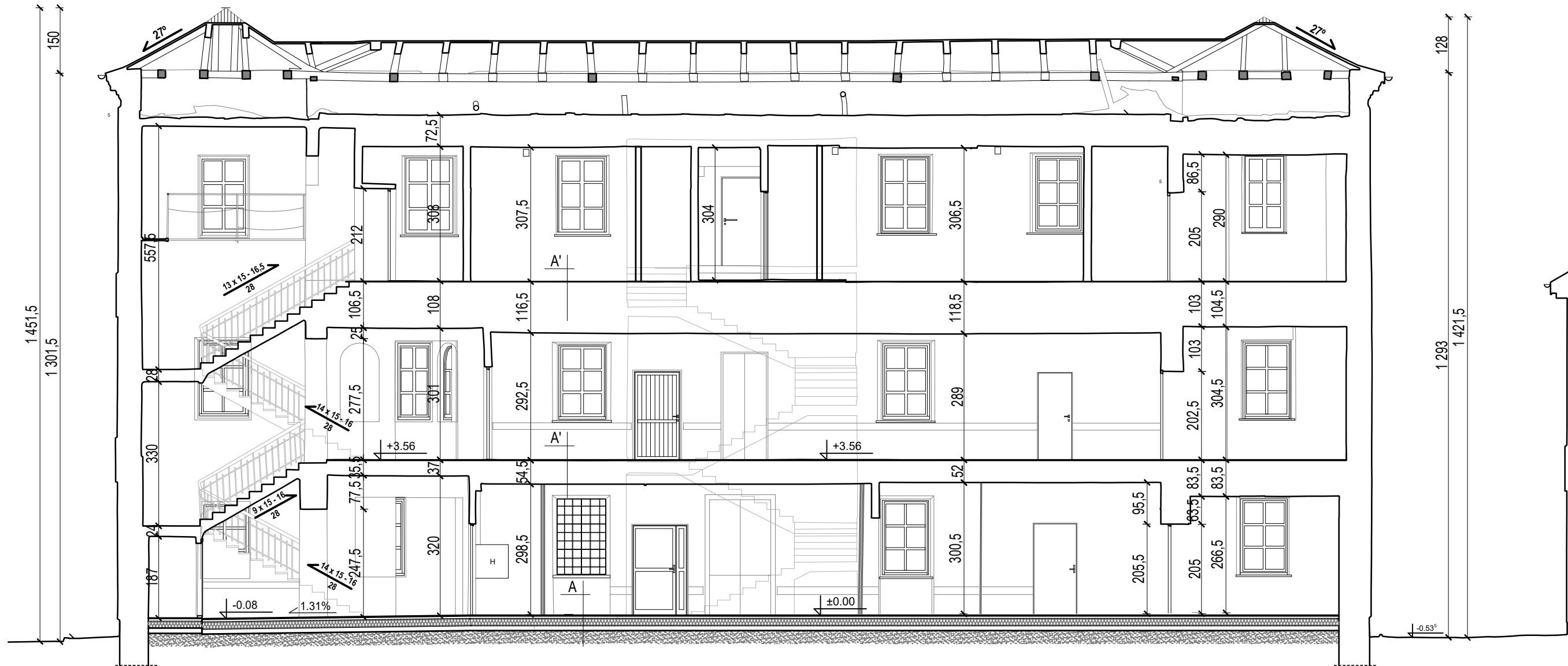
| | |
|--|--|
| | NAROŻNIK OCHRONNY PVC 50x50mm wysokość 150 cm |
|--|--|

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

| PARTER | | |
|---------|---|-----------------------|
| 1.1 | KOMUNIKACJA | 12.60 m ² |
| 1.2 | PIELEGNIARKA ODDZIAŁOWA | 10.50 m ² |
| 1.3 | KOMUNIKACJA | 26.40 m ² |
| 1.4 | WC ODWIEDZAJĄCYCH | 4.30 m ² |
| 1.5 | BRUDOWNIK | 7.60 m ² |
| 1.6 | WC PERSONEL | 3.50 m ² |
| 1.7 | WC PACJENTÓW | 9.70 m ² |
| 1.8 | POM.REKREACYJ. POBYT DZIENNY Z KOMUNIKACJA | 26.70 m ² |
| 1.9 | KUCHNIA ODDZIAŁOWA | 7.30 m ² |
| 1.10 | POM.PORZĄDKOWE | 7.30 m ² |
| 1.11 | KOMUNIKACJA | 6.90 m ² |
| 1.12 | LEKARZ DYŻURNY | 18.90 m ² |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 2.90 m ² |
| 1.14 | SALA CHODYCH 2–OSOBOWA | 15.70 m ² |
| 1.15 | MAGAZYN CZYSTY | 1.90 m ² |
| 1.16 | PUNKT PIELEGNIARSKI | 10.10 m ² |
| 1.17 | POKÓJ PRZYGOTOWAN | 8.40 m ² |
| 1.18 | KOMUNIKACJA | 20.80 m ² |
| 1.19 | WINDA | 3.80 m ² |
| 1.20 | KOMUNIKACJA | 5.10 m ² |
| 1.21 | SZATNIA PERSONELU | 7.70 m ² |
| 1.22 | ŁAZIENKA | 3.60 m ² |
| 1.23 | SALA CHORYCH 3–OSOBOWA | 23.60 m ² |
| 1.24 | SALA CHORYCH 3–OSOBOWA | 23.30 m ² |
| 1.25 | KOMUNIKACJA | 18.50 m ² |
| 1.26 | MAGAZYN | 2.40 m ² |
| 1.27 | MAGAZYN | 0.80 m ² |
| 1.28 | MAGAZYN | 1.60 m ² |
| 1.29 | MAGAZYN | 2.80 m ² |
| ŁĄCZNIE | | 294.70 m ² |
| 1.30 | komunikacja | 41.90 m ² |
| 1.31 | wiatrołap | 3.30 m ² |
| 1.32 | magazyn czysty | 1.80 m ² |
| 1.33 | pokój lekarski | 11.10 m ² |
| 1.34 | sala chorych 1–osobowa | 10.20 m ² |
| 1.35 | sala chorych 2–osobowa | 11.40 m ² |
| 1.36 | łazienka | 3.60 m ² |
| 1.37 | punkt pielęgniarski | 12.80 m ² |
| 1.38 | sala chorych 2–osobowa | 18.80 m ² |
| 1.39 | sala chorych 3–osobowa | 21.70 m ² |
| 1.40 | łazienka | 4.10 m ² |
| 1.41 | szatnia | 11.40 m ² |
| 1.42 | łazienka | 2.90 m ² |
| ŁĄCZNIE | | 155.00 m ² |
| ŁĄCZNIE | | 449.70 m ² |

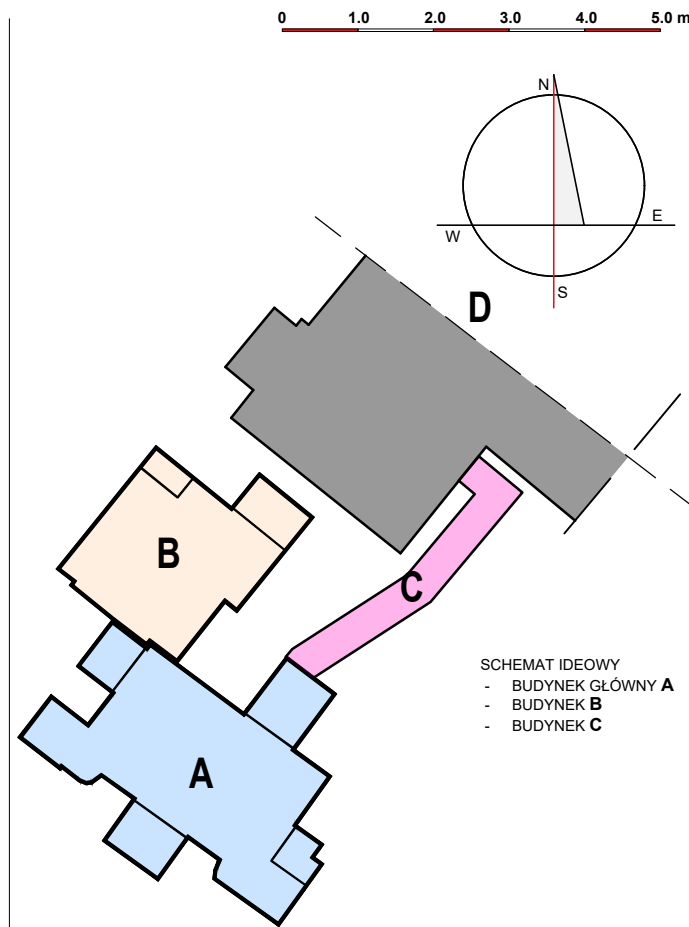
3d
studio

2 4 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-505 BIAŁA PODLASKA
TEL. 792277226, 792277228, 792277229, 792277230, 792277231, 792277232, 792277233, 792277234, 792277235, 792277236, 792277237, 792277238, 792277239, 792277240, 792277241, 792277242, 792277243, 792277244, 792277245, 792277246, 792277247, 792277248, 792277249, 792277250, 792277251, 792277252, 792277253, 792277254, 792277255, 792277256, 792277257, 792277258, 792277259, 792277260, 792277261, 792277262, 792277263, 792277264, 792277265, 792277266, 792277267, 792277268, 792277269, 792277270, 792277271, 792277272, 792277273, 792277274, 792277275, 792277276, 792277277, 792277278, 792277279, 792277280, 792277281, 792277282, 792277283, 792277284, 792277285, 792277286, 792277287, 792277288, 792277289, 792277290, 792277291, 792277292, 792277293, 792277294, 792277295, 792277296, 792277297, 792277298, 792277299, 792277300, 792277301, 792277302, 792277303, 792277304, 792277305, 792277306, 792277307, 792277308, 792277309, 792277310, 792277311, 792277312, 792277313, 792277314, 792277315, 792277316, 792277317, 792277318, 792277319, 792277320, 792277321, 792277322, 792277323, 792277324, 792277325, 792277326, 792277327, 792277328, 792277329, 792277330, 792277331, 792277332, 792277333, 792277334, 792277335, 792277336, 792277337, 792277338, 792277339, 792277340, 792277341, 792277342, 792277343, 792277344, 792277345, 792277346, 792277347, 792277348, 792277349, 792277350, 792277351, 792277352, 792277353, 792277354, 792277355, 792277356, 792277357, 792277358, 792277359, 792277360, 792277361, 792277362, 792277363, 792277364, 792277365, 792277366, 792277367, 792277368, 792277369, 792277370, 792277371, 792277372, 792277373, 792277374, 792277375, 792277376, 792277377, 792277378, 792277379, 792277380, 792277381, 792277382, 792277383, 792277384, 792277385, 792277386, 792277387, 792277388, 792277389, 792277390, 792277391, 792277392, 792277393, 792277394, 792277395, 792277396, 792277397, 792277398, 792277399, 792277400, 792277401, 792277402, 792277403, 792277404, 792277405, 792277406, 792277407, 792277408, 792277409, 792277410, 792277411, 792277412, 792277413, 792277414, 792277415, 792277416, 792277417, 792277418, 792277419, 792277420, 792277421, 792277422, 792277423, 792277424, 792277425, 792277426, 792277427, 792277428, 792277429, 792277430, 792277431, 792277432, 792277433, 792277434, 792277435, 792277436, 792277437, 792277438, 792277439, 792277440, 792277441, 792277442, 792277443, 792277444, 792277445, 792277446, 792277447, 792277448, 792277449, 792277450, 792277451, 792277452, 792277453, 792277454, 792277455, 792277456, 792277457, 792277458, 792277459, 792277460, 792277461, 792277462, 792277463, 792277464, 792277465, 792277466, 792277467, 792277468, 792277469, 792277470, 792277471, 792277472, 792277473, 792277474, 792277475, 792277476, 792277477, 792277478, 792277479, 792277480, 792277481, 792277482, 792277483, 792277484, 792277485, 792277486, 792277487, 792277488, 792277489, 792277490, 792277491, 792277492, 792277493, 792277494, 792277495, 792277496, 792277497, 792277498, 792277499, 792277500, 792277501, 792277502, 792277503, 792277504, 792277505, 792277506, 792277507, 792277508, 792277509, 792277510, 792277511, 792277512, 792277513, 792277514, 792277515, 792277516, 792277517, 792277518, 792277519, 792277520, 792277521, 792277522, 792277523, 792277524, 792277525, 792277526, 792277527, 792277528, 792277529, 792277530, 792277531, 792277532, 792277533, 792277534, 792277535, 792277536, 792277537, 792277538, 792277539, 792277540, 792277541, 792277542, 792277543, 792277544, 792277545, 792277546, 792277547, 792277548, 792277549, 792277550, 792277551, 792277552, 792277553, 792277554, 792277555, 792277556, 792277557, 792277558, 792277559, 792277560, 792277561, 792277562, 792277563, 792277564, 792277565, 792277566, 792277567, 792277568, 792277569, 792277570, 792277571, 792277572, 792277573, 792277574, 792277575, 792277576, 792277577, 792277578, 792277579, 792277580, 792277581, 792277582, 792277583, 792277584, 792277585, 792277586, 792277587, 792277588, 792277589, 792277590, 792277591, 792277592, 792277593, 792277594, 792277595, 792277596, 792277597, 792277598, 792277599, 792277600, 792277601, 792277602, 792277603, 792277604, 792277605, 792277606, 792277607, 792277608, 792277609, 792277610, 792277611, 792277612, 792277613, 792277614, 792277615, 792277616, 792277617, 792277618, 792277619, 792277620, 792277621, 792277622, 792277623, 792277624, 792277625, 792277626, 792277627, 792277628, 792277629, 792277630, 792277631, 792277632, 792277633, 792277634, 792277635, 792277636, 792277637, 792277638, 792277639, 792277640, 792277641, 792277642, 792277643, 792277644, 792277645, 792277646, 792277647, 792277648, 792277649, 792277650, 792277651, 792277652, 792277653, 792277654, 792277655, 792277656, 792277657, 792277658, 792277659, 792277660, 792277661, 792277662, 792277663, 792277664, 792277665, 792277666, 792277667, 792277668, 792277669, 792277670, 792277671, 792277672, 792277673, 792277674, 792277675, 792277676, 792277677, 792277678, 792277679, 792277680, 792277681, 792277682, 792277683, 792277684, 792277685, 792277686, 792277687, 792277688, 792277689, 792277690, 792277691, 792277692, 792277693, 792277694, 792277695, 792277696, 792277697, 792277698, 792277699, 792277700, 792277701, 792277702, 792277703, 792277704, 792277705, 792277706, 792277707, 792277708, 792277709, 792277710, 792277711, 792277712, 792277713, 792277714, 792277715, 792277716, 792277717, 792277718, 792277719, 792277720, 792277721, 792277722, 792277723, 792277724, 792277725, 792277726, 792277727, 792277728, 792277729, 792277730, 792277731, 792277732, 792277733, 792277734, 792277735, 792277736, 792277737, 792277738, 792277739, 792277740, 792277741, 792277742, 792277743, 792277744, 792277745, 792277746, 792277747, 792277748, 792277749, 792277750, 792277751, 792277752, 792277753, 792277754, 792277755, 792277756, 792277757, 792277758, 792277759, 792277760, 792277761, 792277762, 792277763, 792277764, 792277765, 792277766, 792277767, 792277768, 792277769, 792277770, 792277771, 792277772, 792277773, 792277774, 792277775, 792277776, 792277777, 792277778, 792277779, 792277780, 792277781, 792277782, 792277783, 792277784, 792277785, 792277786, 792277787, 792277788, 792277789, 792277790, 792277791, 792277792, 792277793, 792277794, 792277795, 792277796, 792277797, 792277798, 792277799, 792277800, 792277801, 792277802, 792277803, 792277804, 792277805, 792277806, 792277807, 792277808, 792277809, 792277810, 792277811, 792277812, 792277813, 792277814, 792277815, 792277816, 792277817, 792277818, 792277819, 792277820, 792277821, 792277822, 792277823, 792277824, 792277825, 792277826, 792277827, 792277828, 792277829, 792277830, 792277831, 792277832, 792277833, 792277834, 792277835, 792277836, 792277837, 792277838, 792277839, 792277840, 792277841, 792277842, 792277843, 792277844, 792277845, 792277846, 792277847, 792277848, 792277849, 792277850, 792277851, 792277852, 792277853, 792277854, 792277855, 792277856, 792277857, 792277858, 792277859, 792277860, 792277861, 792277862, 792277863, 792277864, 792277865, 792277866, 792277867, 792277868, 792277869, 792277870, 792277871, 792277872, 792277873, 792277874, 792277875, 792277876, 792277877, 792277878, 792277879, 792277880, 792277881, 792277882, 792277883, 792277884, 792277885, 792277886, 792277887, 792277888, 792277889, 792277890, 792277891, 792277892, 792277893, 792277894, 792277895, 792277896, 792277897, 792277898, 792277899, 792277900, 792277901, 792277902, 792277903, 792277904, 792277905, 792277906, 792277907, 792277908, 792277909, 792277910, 792277911, 792277912, 792277913, 792277914, 792277915, 792277916, 792277917, 792277918, 792277919, 792277920, 792277921, 792277922, 792277923, 792277924, 792277925, 792277926, 792277927, 792277928, 792277929, 792277930, 792277931, 792277932, 792277933, 792277934, 792277935, 792277936, 792277937, 792277938, 792277939, 792277940, 792277941, 792277942, 792277943, 792277944, 792277945, 792277946, 792277947, 792277948, 792277949, 792277950, 792277951, 792277952, 792277953, 792277954, 792277955, 792277956, 792277957, 792277958, 792277959, 792277960, 792277961, 792277962, 792277963, 792277964, 792277965, 792277966, 792277967, 792277968, 792277969, 792277970, 792277971, 792277972, 792277973, 792277974, 792277975, 792277976, 792277977, 792277978, 792277979, 792277980, 792277981, 792277982, 792277983, 792277984, 792277985, 792277986, 792277987, 792277988, 792277989, 792277990, 792277991, 792277992, 792277993, 792277994, 792277995, 792277996, 792277997, 792277998, 792277999, 792278000, 792278001, 792278002, 792278003, 792278004, 792278005, 792278006, 792278007, 792278008, 792278009, 792278010, 792278011, 792278012, 792278013, 792278014, 792278015, 792278016, 792278017, 792278018, 792278019, 792278020, 792278021, 792278022, 792278023, 792278024, 792278025, 792278026, 792278027, 792278028, 792278029, 792278030, 792278031, 792278032, 792278033, 792278034, 792278035, 792278036, 792278037, 792278038, 792278039, 792278040, 792278041, 792278042, 792278043, 792278044, 792278045, 792278046, 792278047, 792278048, 792278049, 792278050, 792278051, 792278052, 792278053, 792278054, 792278055, 792278056, 792278057, 792278058, 792278059, 792278060, 792278061, 792278062, 792278063, 792278064, 792278065, 792278066, 792278067, 792278068, 792278069, 792278070, 792278071, 792278072, 792278073, 792278074, 792278075, 792278076, 792278077, 792278078, 792278079, 792278080, 792278081, 792278082, 792278083, 792278084, 792278085, 792278086, 792278087, 792278088, 792278089, 792278090, 792278091, 792278092, 792278093, 792278094, 792278095, 792278096, 792278097, 792278098, 792278099, 792278100, 792278101, 792278102, 792278103, 792278104, 792278105, 792278106, 792278107, 792278108, 792278109, 792278110, 792278111, 792278112, 792278113, 792278114, 792278115, 792278116, 792278117, 792278118, 792278119, 792278120, 792278121, 792278122, 792278123, 792278124, 792278125, 792278126, 792278127, 792278128, 792278129, 792278130



| A | |
|-----------------------------|---------|
| WYKŁADZINA PCV | 1.0 CM |
| JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY | 7.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| STYROPIAN EPS 100-038 | 15.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| PODKŁAD BETONOWY | 12.0 CM |
| ZAGĘSZCZONY PIASEK | 30.0 CM |
| GRUNT RODZIMY | - |

| A' | |
|------------------|--------|
| WYKŁADZINA PCV | 1.0 CM |
| ISTNIEJĄCY STROP | |



2d3dstudio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 780277728 e-mail: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYZRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES: BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

| | | |
|--|--------------------|-----------------|
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY | | |
| MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH | | |
| UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018 | | |
| SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ | | |
| MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN | | |
| UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013 | | |
| OPRACOWAŁ | | |
| PAWEŁ DRABIK | PAULINA KOBYLIŃSKA | GRZEGORZ PEKAŁA |
| NAZWA RYS: | | |

przekrój a-a

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

NR RYS: A-06

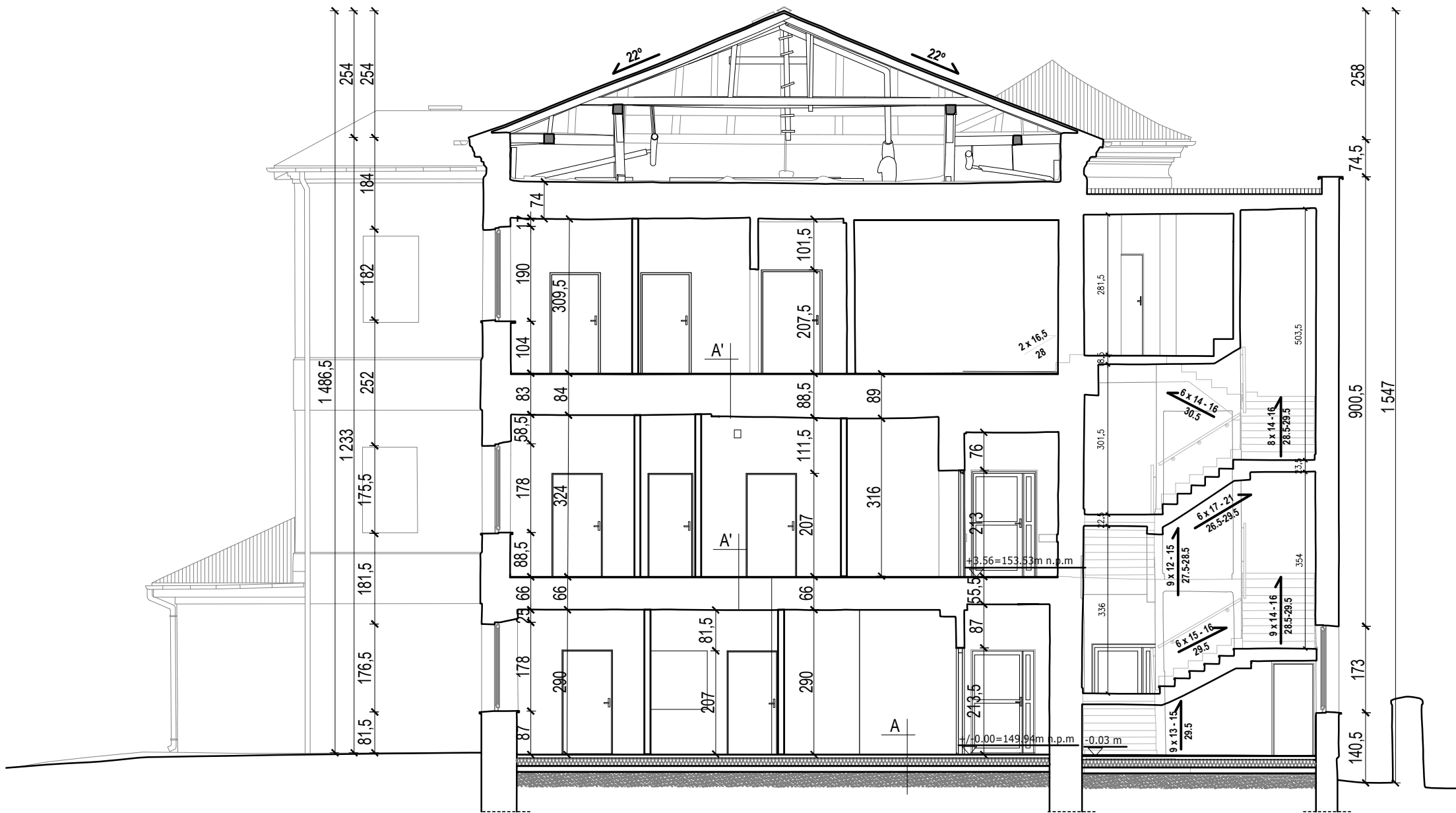
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

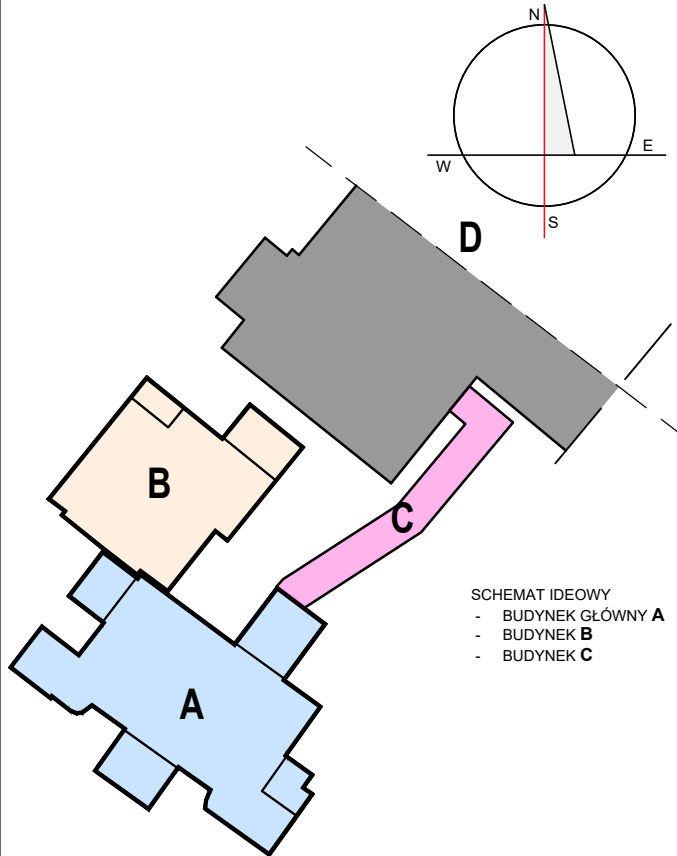
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, OŚTĘPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST WIEDZOWOLNE I PODLEGA KARZE



| A | |
|-----------------------------|---------|
| WYKLADZINA PCV | 1.0 CM |
| JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY | 7.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| STYROPIAN EPS 100-038 | 15.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| PODKŁAD BETONOWY | 12.0 CM |
| ZAGESZCZONY PIASEK | 30.0 CM |
| GRUNT RODZIMY | - |

| A' | |
|------------------|--------|
| WYKLADZINA PCV | 1.0 CM |
| ISTNIEJĄCY STROP | |

0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

2d studio

2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

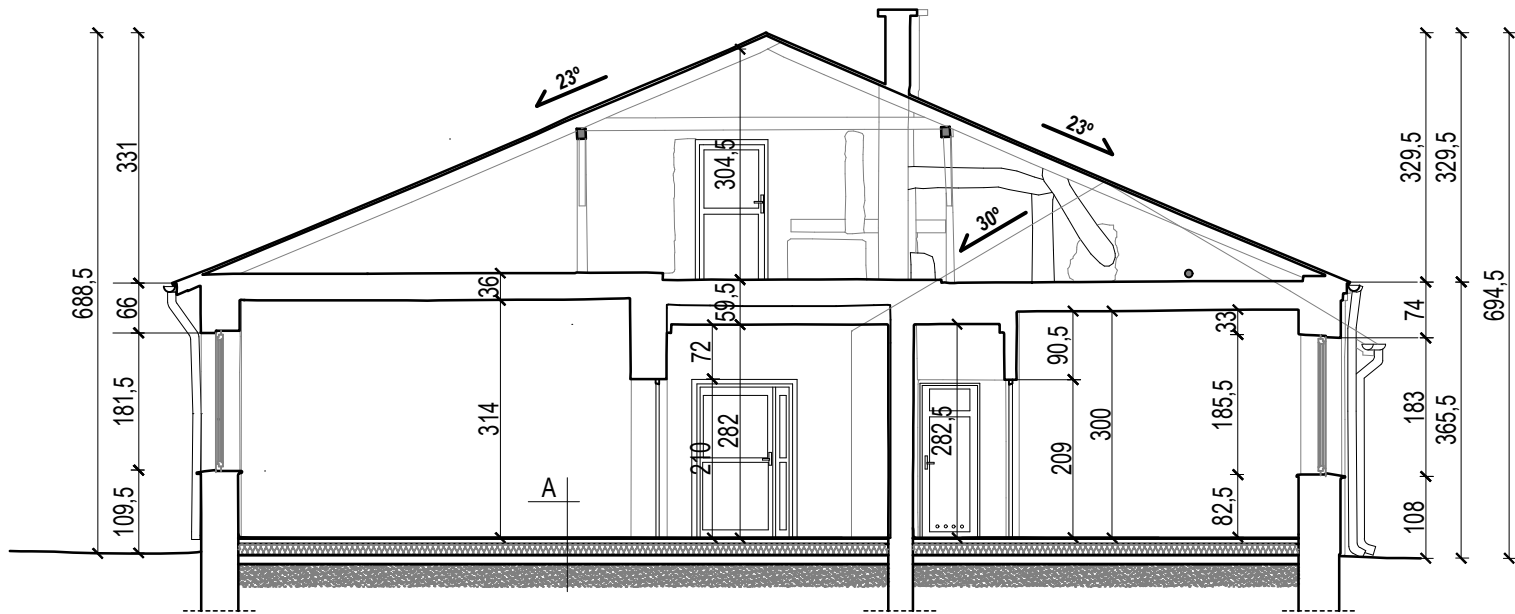
przekrój b-b

DATA: NR RYS.:

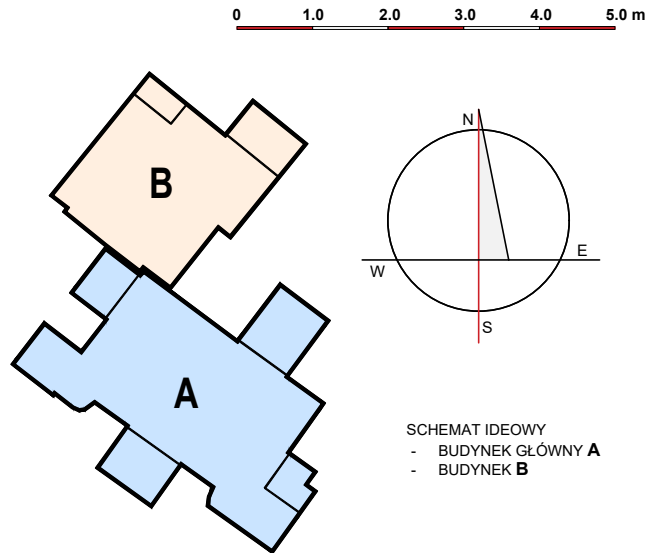
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. A-07

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNE I PODLEGA KARZE



| A | |
|-----------------------------|---------|
| WYKŁADZINA PCV | 1.0 CM |
| JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY | 7.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| STYROPIAN EPS 100-038 | 15.0 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM |
| PODKŁAD BETONOWY | 12.0 CM |
| ZAGESZCZONY PIASEK | 30.0 CM |
| GRUNT RODZIMY | - |



2 d 3 d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

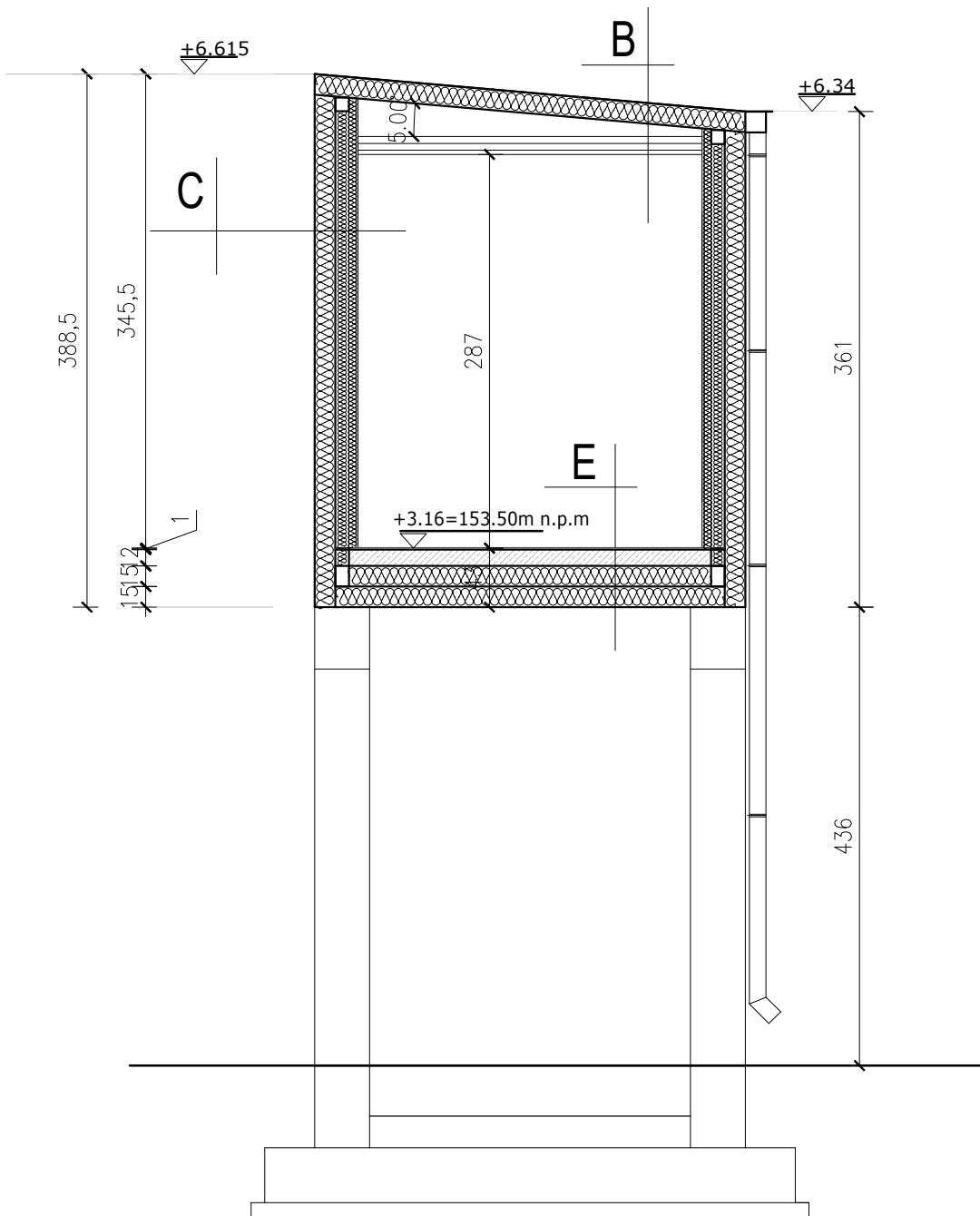
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.: **przekrój c-c**

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-08**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

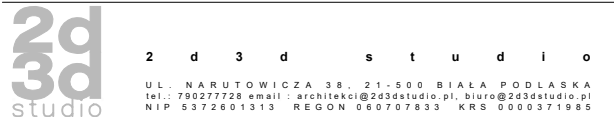
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



| E | |
|----------------------------|----------|
| PCV | 1.00 CM |
| PLYTA ZELBETOWA | 12.00 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | |
| WELNA MINERALNA | 15.00 CM |
| PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM | 15.00 CM |
| Z WELNY MINERALNEJ | |

| B | |
|--------------------------------------|----------|
| PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM | 15.00 CM |
| Z WELNY MINERALNEJ | |
| KONSTRUKCJA STALOWA | |
| PUSTKA POWIETRZNA | |
| SUFIT PODWIESZANY Z PLYT MINERALNYCH | 2.00 CM |

| C | |
|------------------------------------|----------|
| PLYTA G-K | 1.25 CM |
| NA RUSZCIE ALUMINIOWYM | |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA | |
| WELNA MINERALNA | 5.00 CM |
| WELNA MINERALNA MIEDZY KONSTRUKCJA | 10.00 CM |
| PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM | 15.00 CM |
| Z WELNY MINERALNEJ | |



ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYZRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

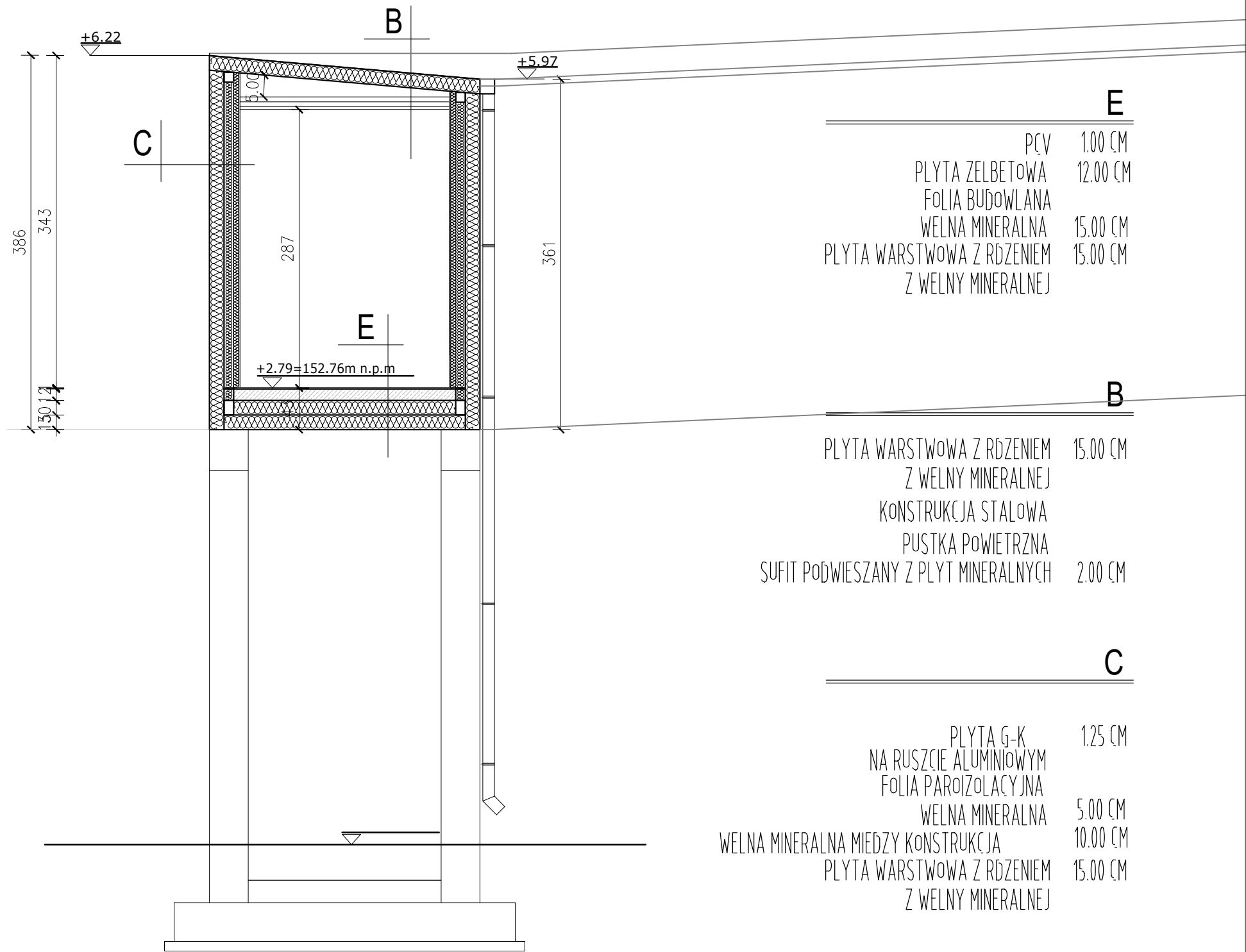
przekroje d-d

DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-09**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIALA PODLASKA
WZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



2d3d
studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIALA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES: BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

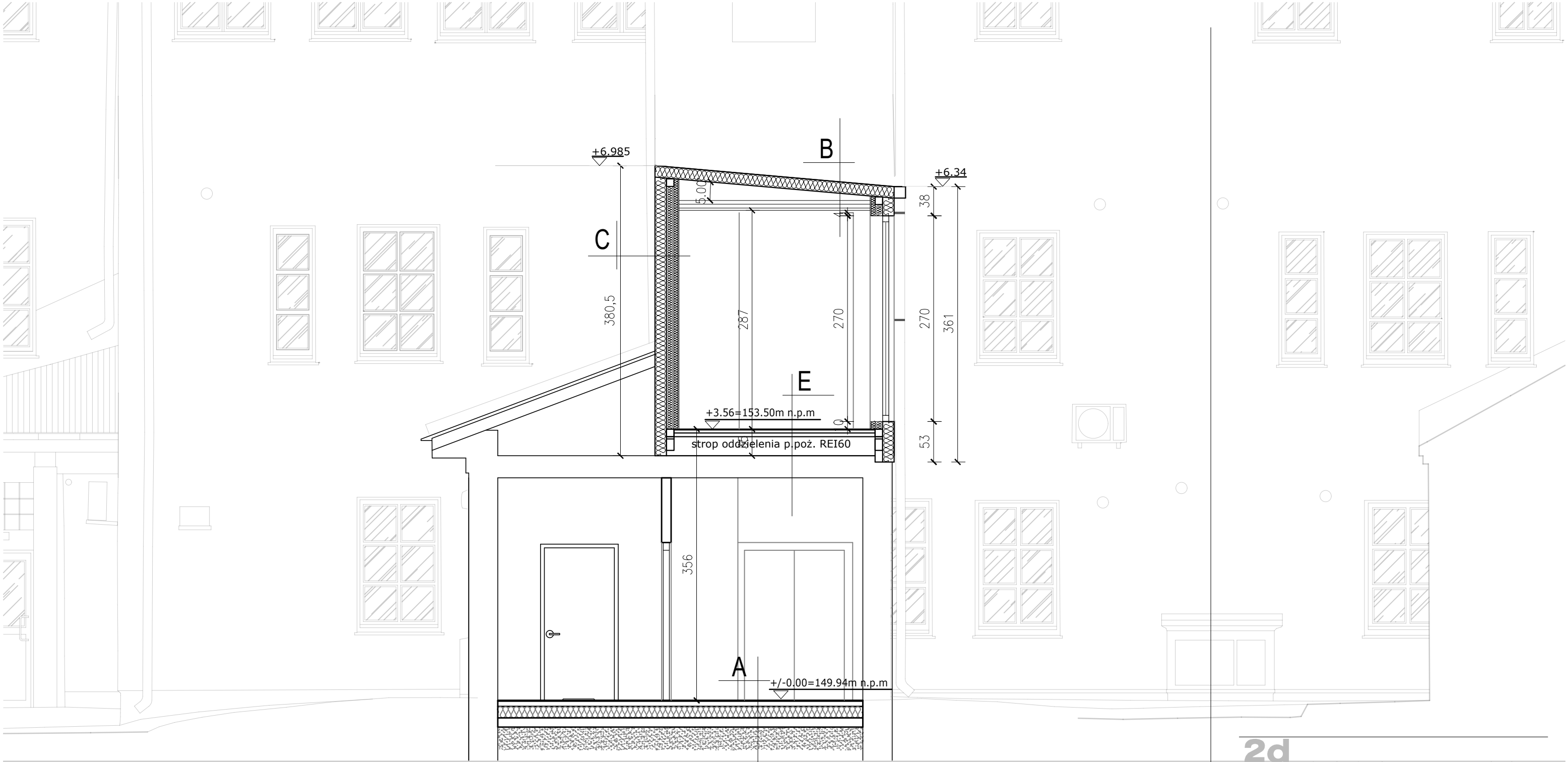
przekroje e-e

DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. A-10

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIALA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



| A | | B | | C | | E | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|--------------------|----------|
| WYKŁADZINA PCV | 1.0 CM | PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM | 15.00 CM | PLYTA G-K | 1.25 CM | PCV | 1.00 CM |
| JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY | 7.0 CM | Z WELNY MINERALNEJ | | NA RUSZCIE ALUMINIOWYM | | JASTRYCH CEMENTOWY | 4.00 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM | KONSTRUKCJA STALOWA | | FOLIA PAROIZOLACYJNA | | FOLIA BUDOWLANA | |
| STYROPIAN EPS 100-03% | 15.0 CM | PUSTKA POWIETRZNA | | WELNA MINERALNA | 5.00 CM | STYROPIAN | 30.00 CM |
| FOLIA BUDOWLANA | 0.05 CM | SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT MINERALNYCH | 2.00 CM | WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJA | 10.00 CM | ISTNIEJĄCY STROP | 29.00 CM |
| PODKŁAD BETONOWY | 12.0 CM | | | PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM | 15.00 CM | | |
| ZAGĘSZCZONY PIASEK | 30.0 CM | | | Z WELNY MINERALNEJ | | | |
| GRUNT RODZIMY | - | | | | | | |

2d3dstudio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZUTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

przekroje f-f

DATA: NR RYS.:

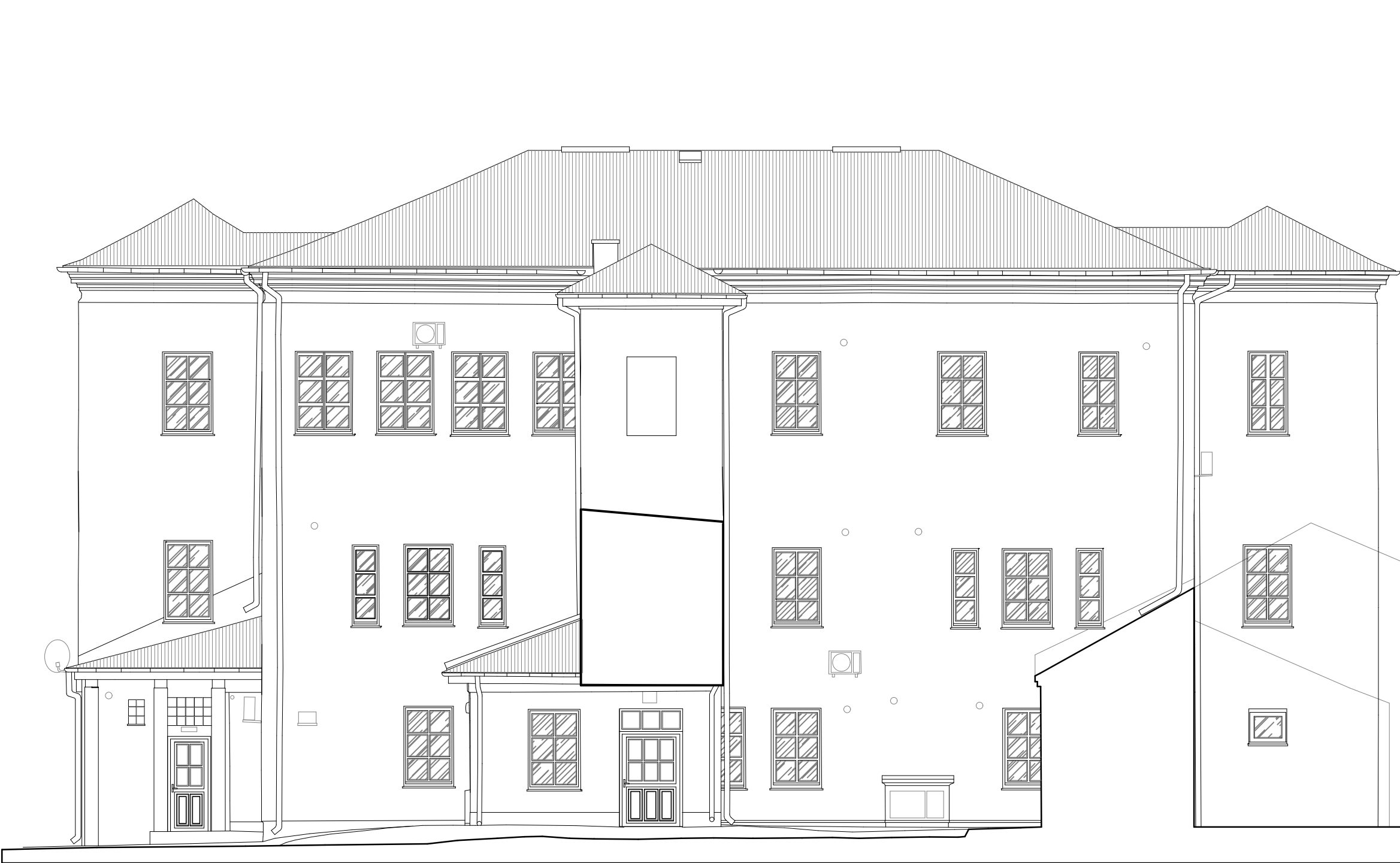
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-11**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA:

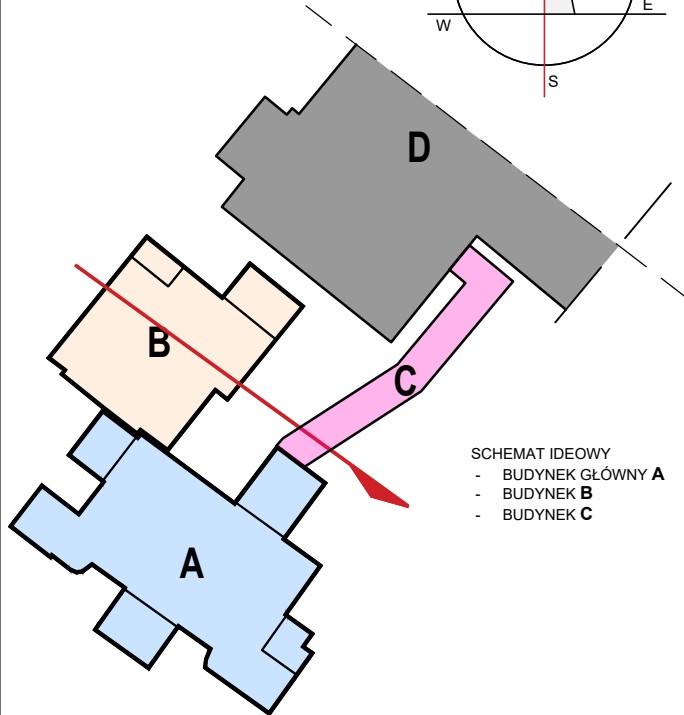
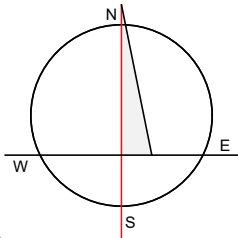
1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTEPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLONE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**

2d3d
studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

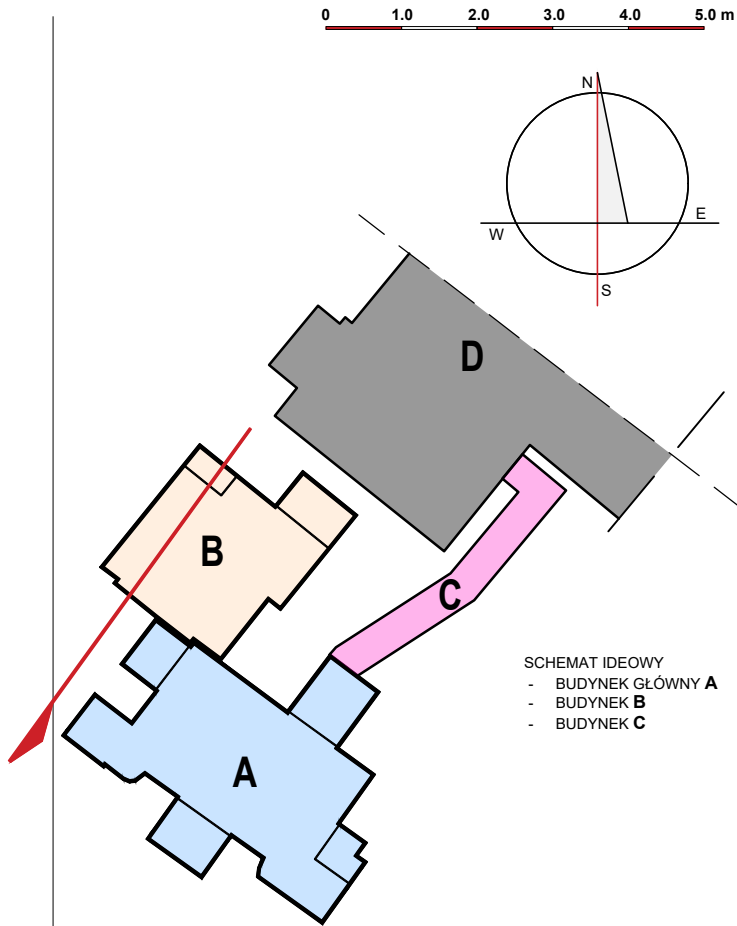
elewacja płn.-wsch.

DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-12**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**

2 d 3 d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja płn.-zach.

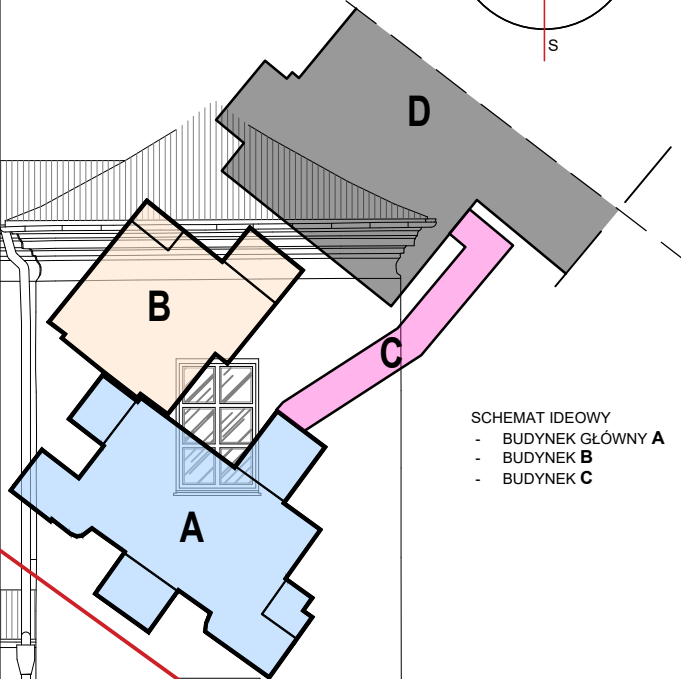
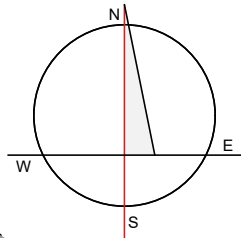
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.:

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

ARCHITEKTONICZNA PROJEKT TECHNICZNY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

A-13

0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

2d studio

2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja pld.-zach.

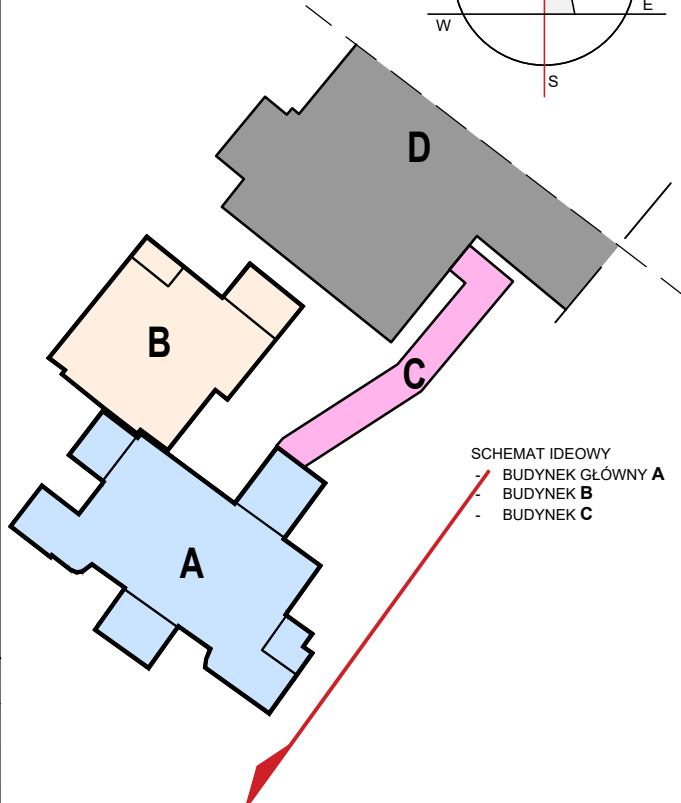
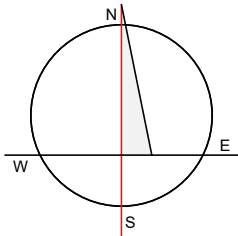
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.:

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

2d
studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja pld.-wsch.

DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

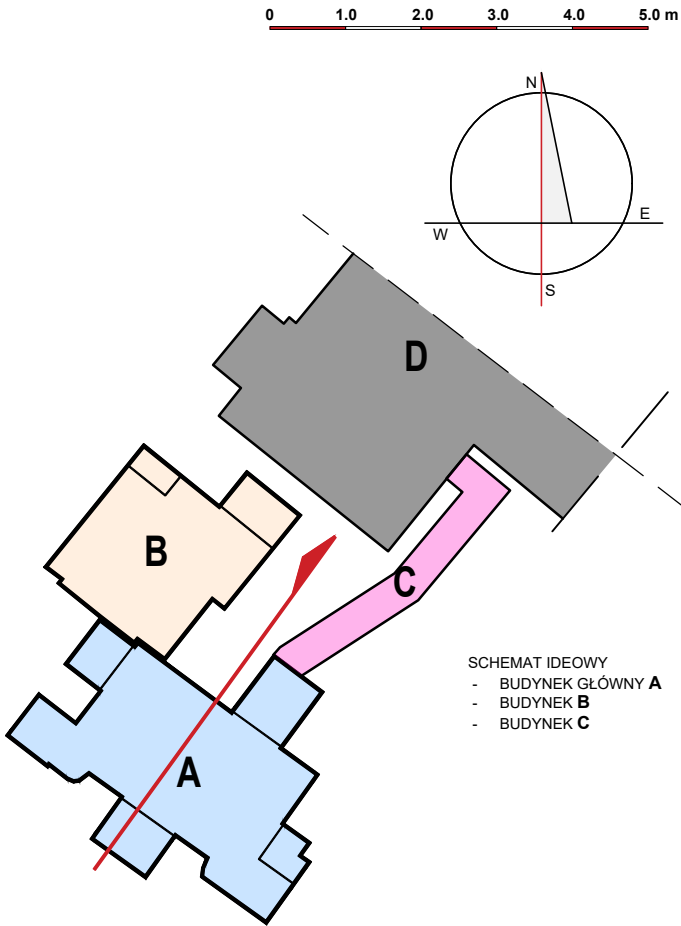
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

A-15



ELEWACJA WSCHODNIA



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**

2d studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja pld.-wsch.

DATA: NR RYS.:

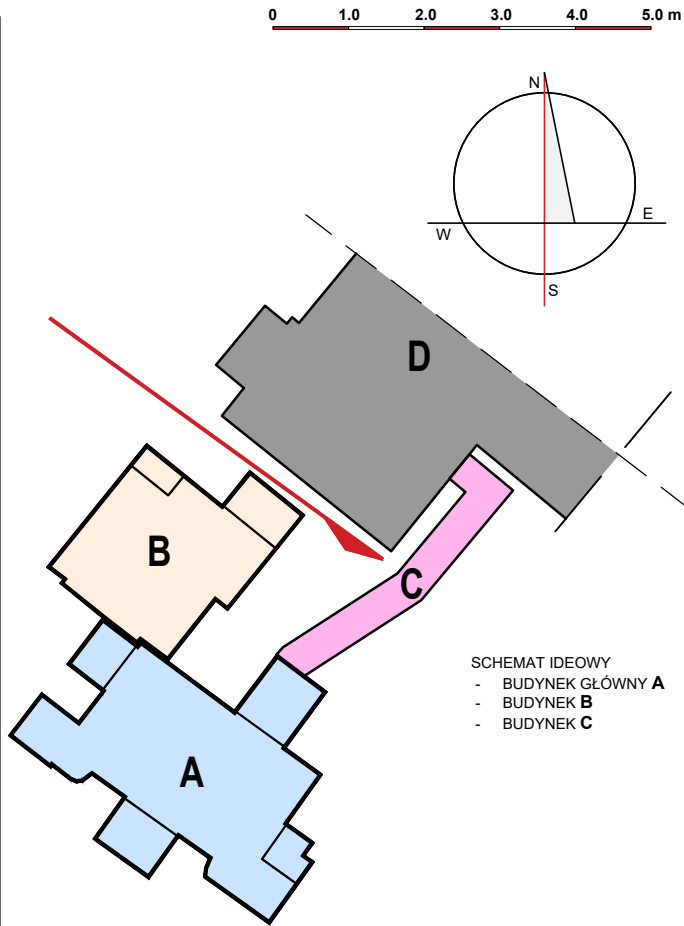
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-16**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



ELEWACJA PÓŁNOCNA



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**

2 d 3 d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja płn.-wsch.

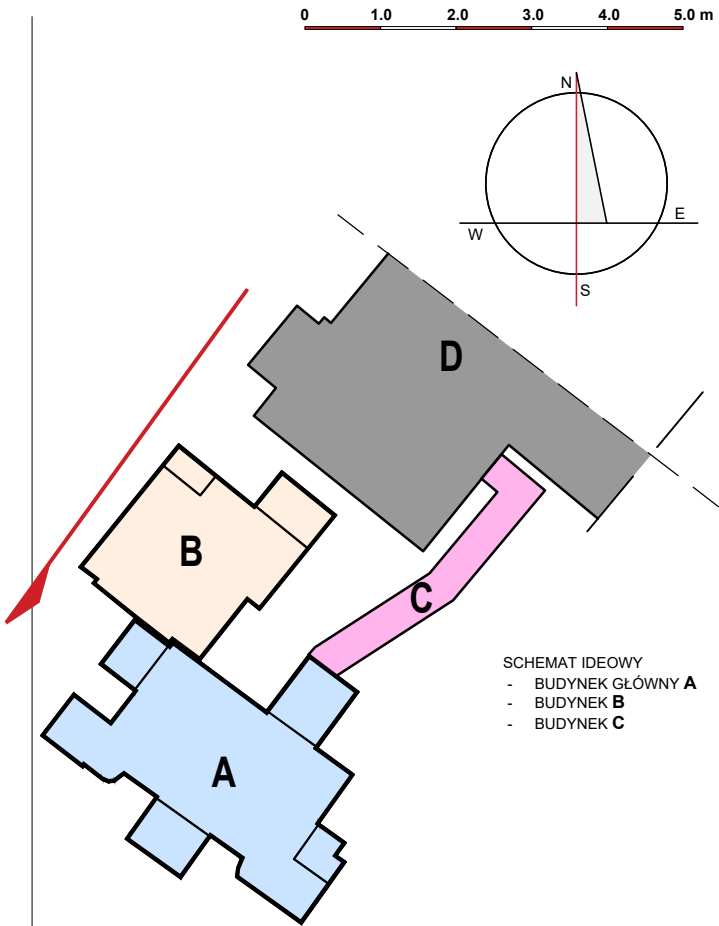
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-17**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

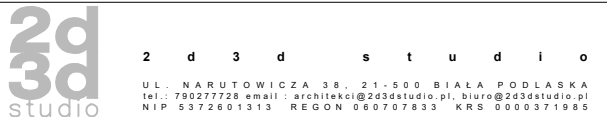
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



ELEWACJA ZACHODNIA



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**



ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

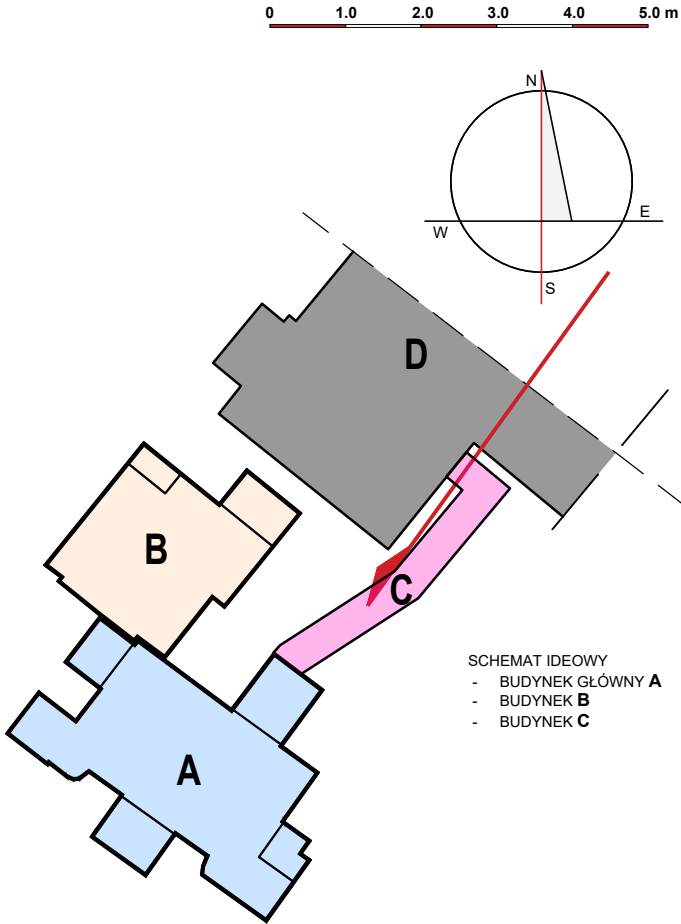
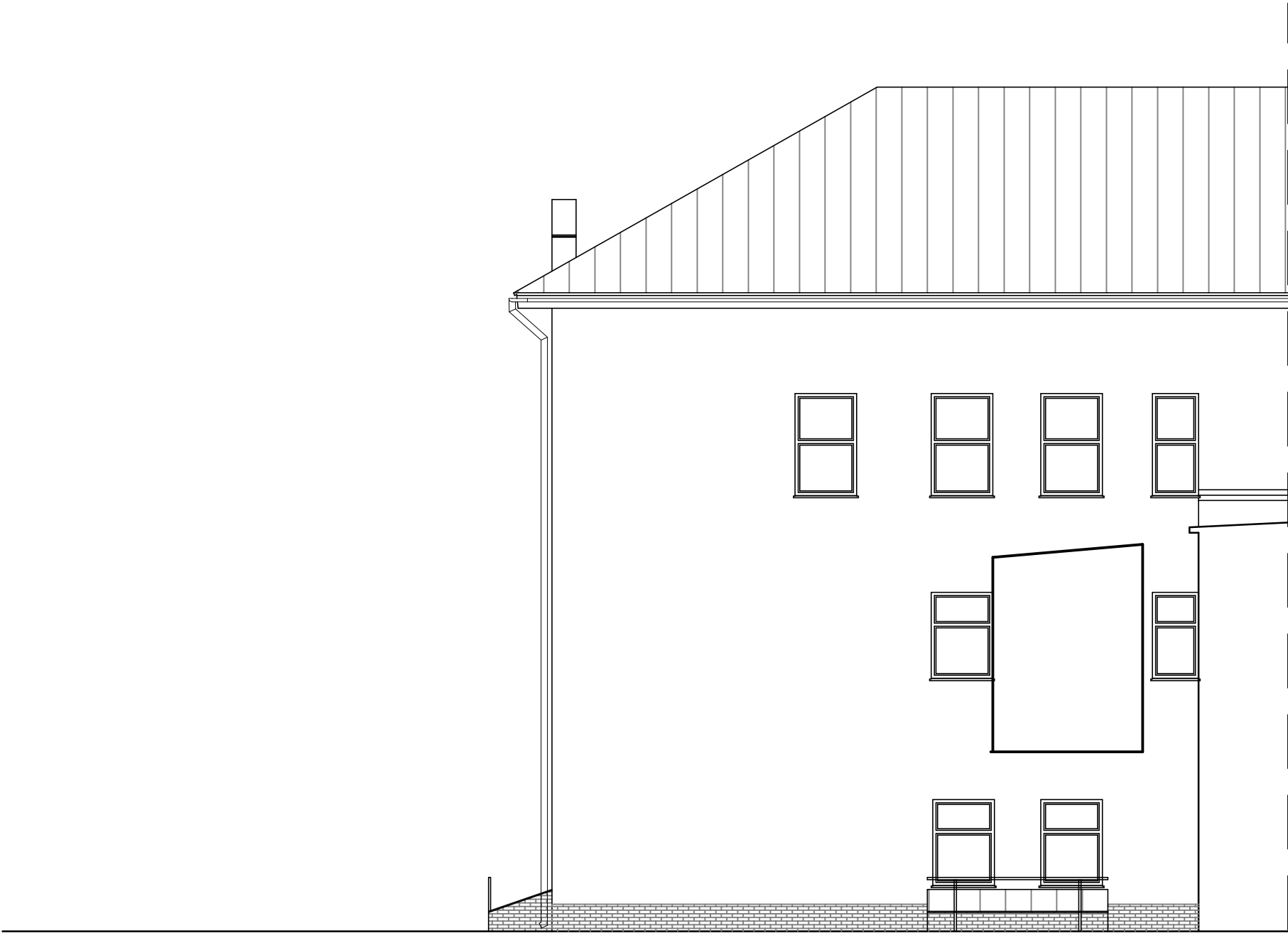
NAZWA RYS.:

elewacja płn.-zach.

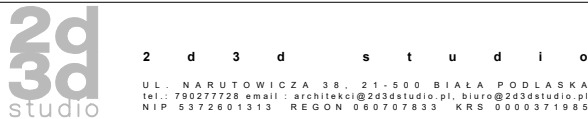
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.:

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

ARCHITEKTONICZNA PROJEKT TECHNICZNY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**



ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja pld.-wsch.

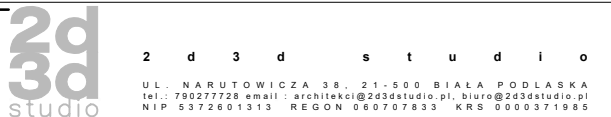
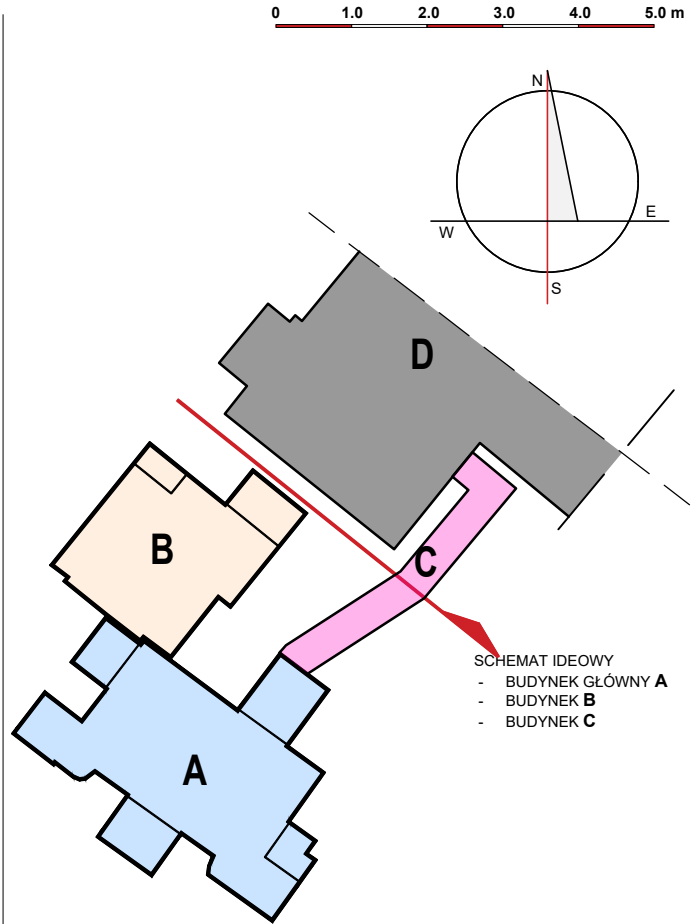
DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-19**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZUTWORZENIEODDZIAŁUGERIATRYCZNEGOI POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘINNYCHŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

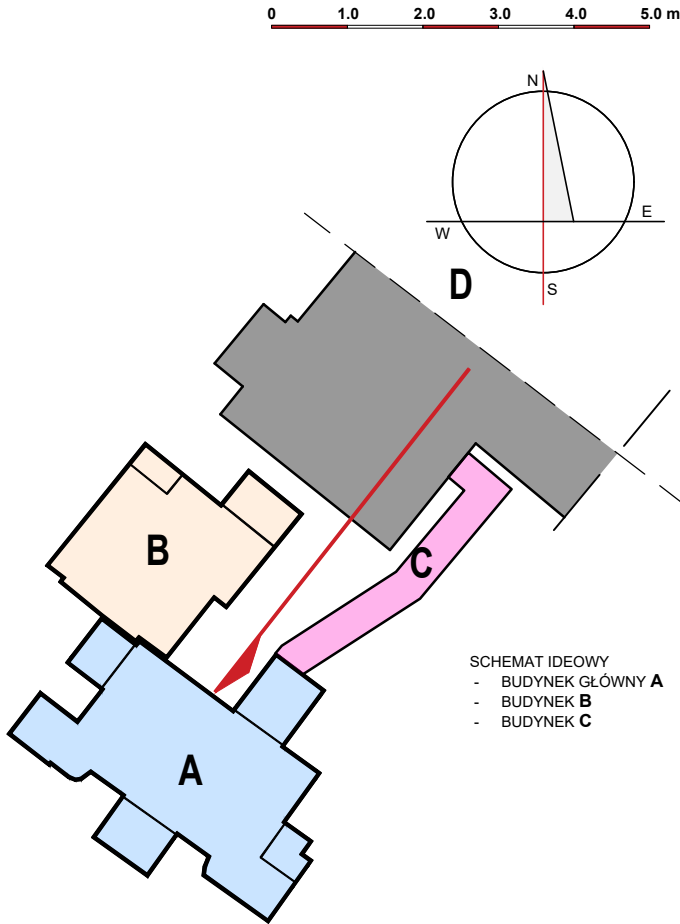
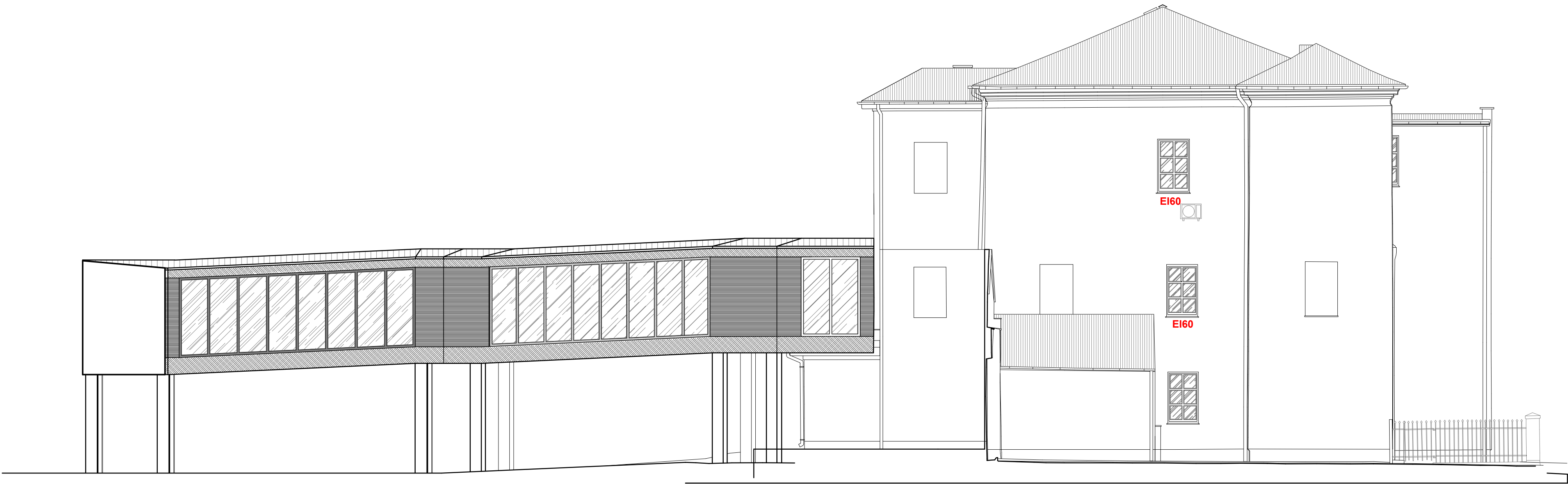
elewacja pld.-zach.

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.:

A-20

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

2d3d studio
UL.: NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371988

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/ILBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ:
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/ILBOKK/2013

OPRACOWAŁ:
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

elevacja płn.-zach.

DATA: NR RYS:

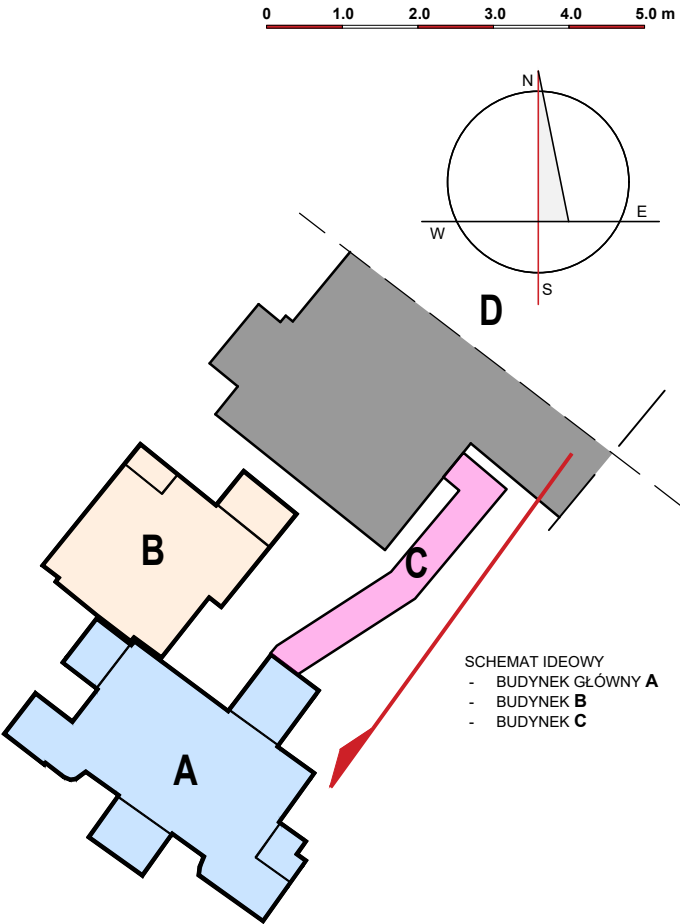
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-21**

BRANŻA: FAZA: SKALA:

ARCHITEKTONICZNA PROJEKT TECHNICZNY 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

WZGLĘDZ. OPRACOWANIE, WYKONANIE, DOSTARCZANIE I WYKONYWANIE, JAKIŚ BEZ ZGODY AUTORA, JEST NIEPODOŁOŻE I PODLEGA KARZE.



2d3d studio
2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371988

ZADANIE: OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/ILBOKK/2018

SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURĘ:
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/ILBOKK/2013

OPRACOWAŁ:
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

elewacja pld.-wsch.


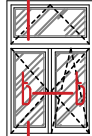



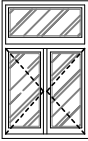
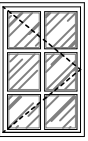



DATA: NR RYS:

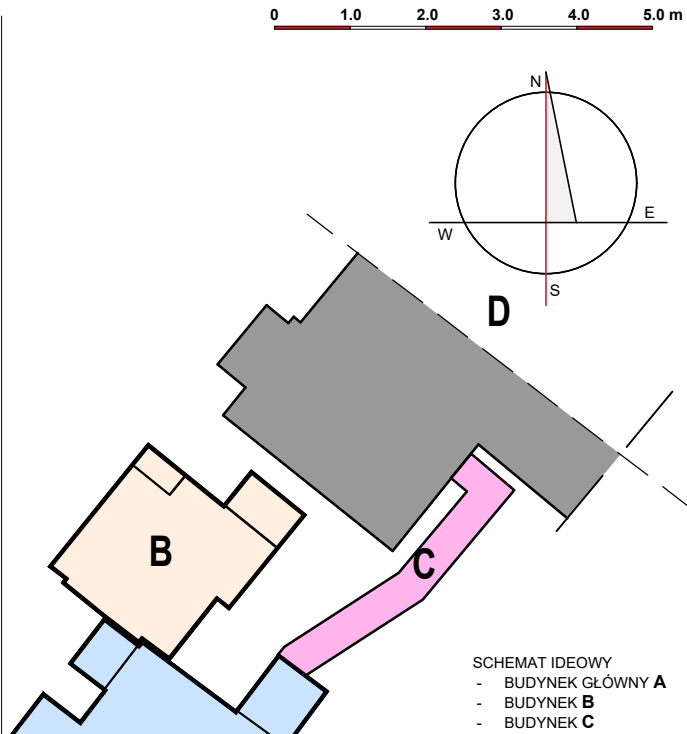
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-22**

BRANŻA: FAZA: SKALA:

ARCHITEKTONICZNA PROJEKT TECHNICZNY 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WYKAZANIE, OPRACOWANIE, WYKONANIE, DOKONYWANIE I WYKONYWANIE, JAKIŚ INNY ZDRODZAJ AUTORSKI, JEST NIEPODOLEGAŁE I PODLEGA KARZE

| ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| OPIS | | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - FIX, ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | EI60 | EI60 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm] | So | 920 | 1200 | 570 | 610 | 1200 | 1200 | 1120 | 760 | 1150 | 860 |
| | Ho | 1200 | 1790 | 1190 | 1200 | 1150 | 1790 | 1770 | 1790 | 1730 | 570 |
| WYMIAR OKNA [mm] | So | 890 | 1170 | 540 | 580 | 1170 | 1170 | 1090 | 730 | 1120 | 830 |
| | Ho | 1170 | 1760 | 1160 | 1090 | 1130 | 1760 | 1740 | 1760 | 1700 | 540 |
| PARTER | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| I PIĘTRO | | – | – | – | – | – | – | 1 | – | 6 | – |
| II PIĘTRO | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| UWAGI: | | | | | | | | | | | |
| PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WIDOK STOLARKI Z ZEWNĄTRZ | | | | | | | | | | | |



2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 780277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372401313 REGON: 140707433 KRS: 0000371845

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ:
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

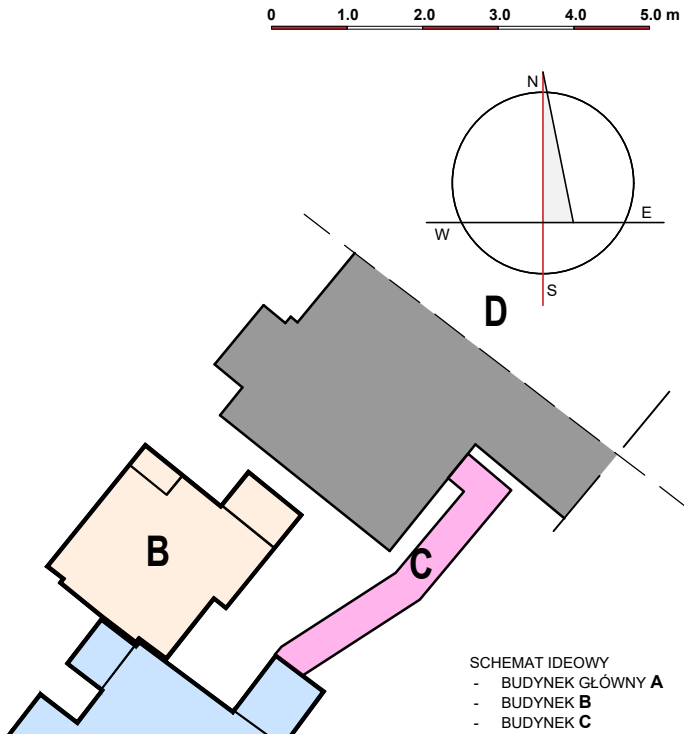
zestawienie stolarki - część 1

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-23**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODEPIKOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

| ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| L.P. | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| OPIS | | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - FIX | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - FIX | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE | OKNO DREWNIANE KOLOR BIAŁY TYP - ROZWIERNIE, UCHYLNE |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | | O21 | O22 | O23 | O24 | O25 | O26 | O27 | O28 | O29 | O30 | O31 |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | EI60 | | | | | | | | EI60 |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm] | So | 830 | 930 | 1180 | 950 | 1170 | 1130 | 1280 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 |
| | Ho | 1680 | 1780 | 1780 | 1810 | 1810 | 1781 | 1810 | 1780 | 1780 | 1780 | 1630 |
| WYMIAR OKNA [mm] | So | 800 | 900 | 1150 | 920 | 1150 | 1100 | 1250 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | Ho | 1650 | 1750 | 1750 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1750 | 1750 | 1750 | 1600 |
| PARTER | | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| I PIĘTRO | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| II PIĘTRO | | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| UWAGI: | | | | | | | | | | | | |
| PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WIDOK STOLARKI Z ZEWNĄTRZ | | | | | | | | | | | | |



23d studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 780277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372401313 REGON: 260707833 KRS: 0000371885

ZADANIE:

OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD.1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:

BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁACZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD.1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ:

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ:

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

zestawienie stolarki - część 3

DATA:

NR RYS:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

A-25

BRANŻA:

FAZA:

SKALA:

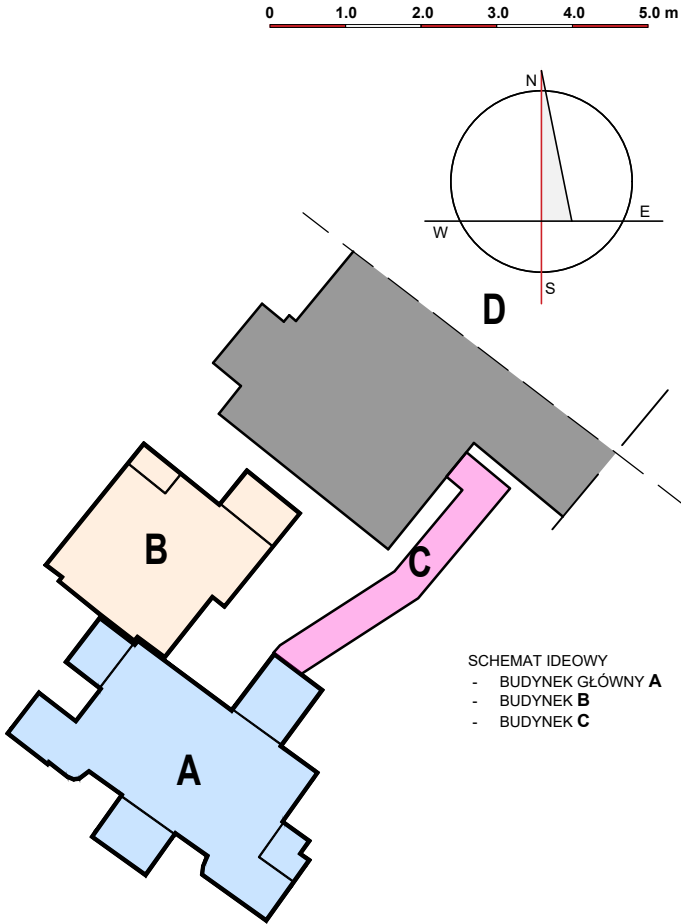
ARCHITEKTONICZNA

PROJEKT TECHNICZNY

1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODEPIKOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

| ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY | | | | |
|---|----|------|------|------|
| L.P. | | 1 | 2 | 3 |
| OPIS | | | | |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | | W1 | W2 | W3 |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| WYMIAR W ŚWIECLE MURU [mm] | So | 8030 | 8030 | 2030 |
| | Ho | 2730 | 2730 | 2730 |
| WYMIAR OKNA [mm] | So | 8000 | 8000 | 2000 |
| | Ho | 2700 | 2700 | 2700 |
| PARTER | | – | – | – |
| I PIĘTRO | | 2 | 2 | 1 |
| II PIĘTRO | | – | – | – |
| UWAGI: | | | | |
| PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WIDOK STOLARKI Z ZEWNĄTRZ | | | | |



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY **A**
- BUDYNEK **B**
- BUDYNEK **C**

2d3dstudio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYZRZECU PODLASKIM POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

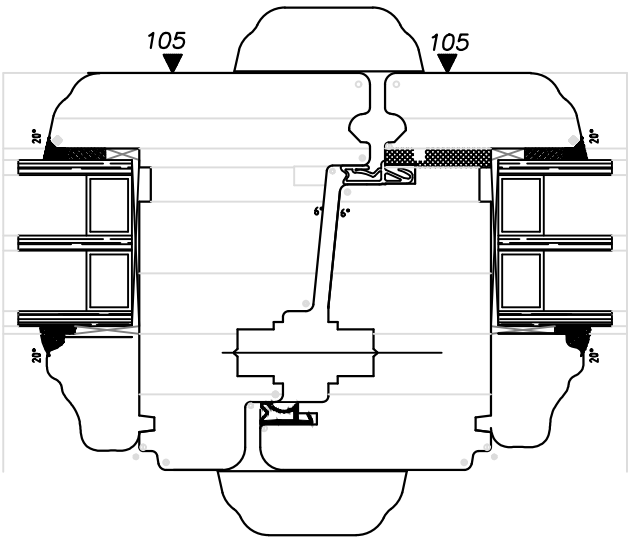
ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

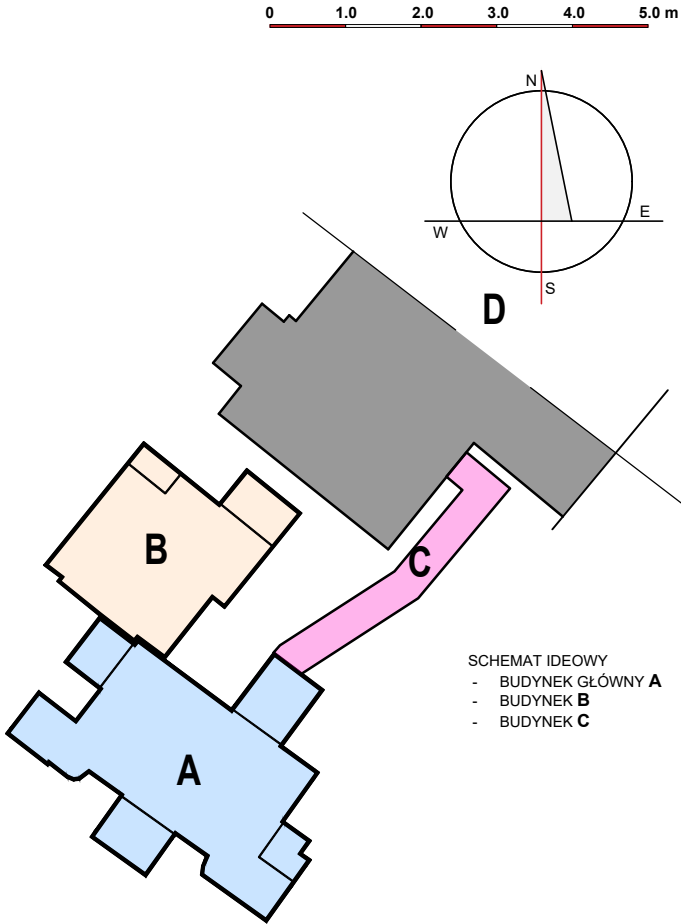
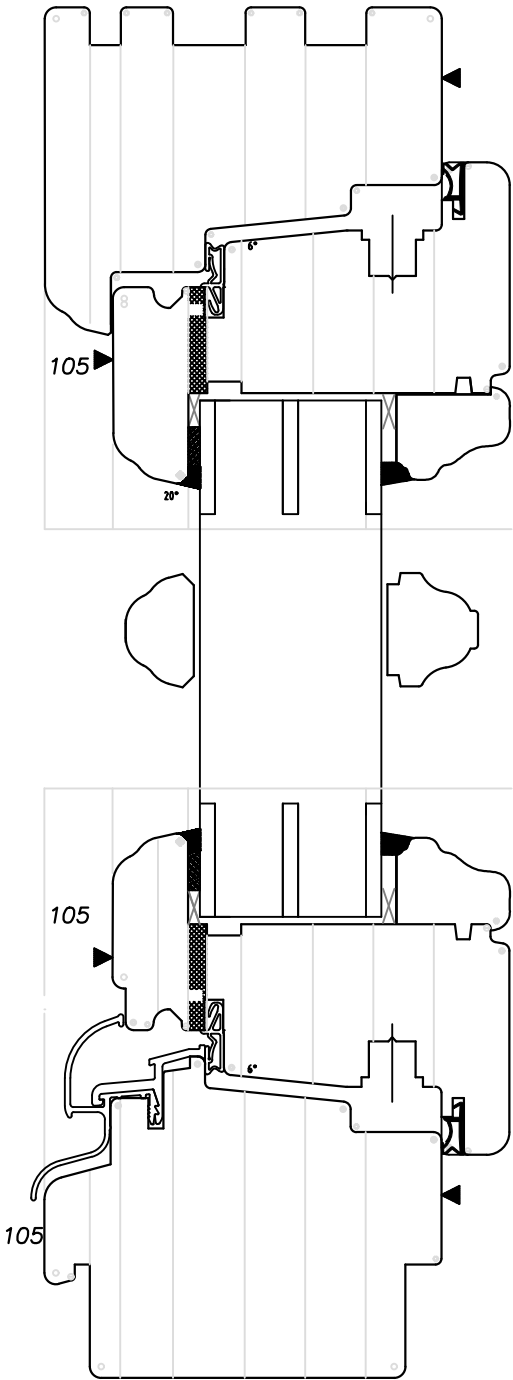
NAZWA RYS.:
zestawienie stolarki okiennej - witryny

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-26**
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

2 d 3 d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIŃ PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

detale okien

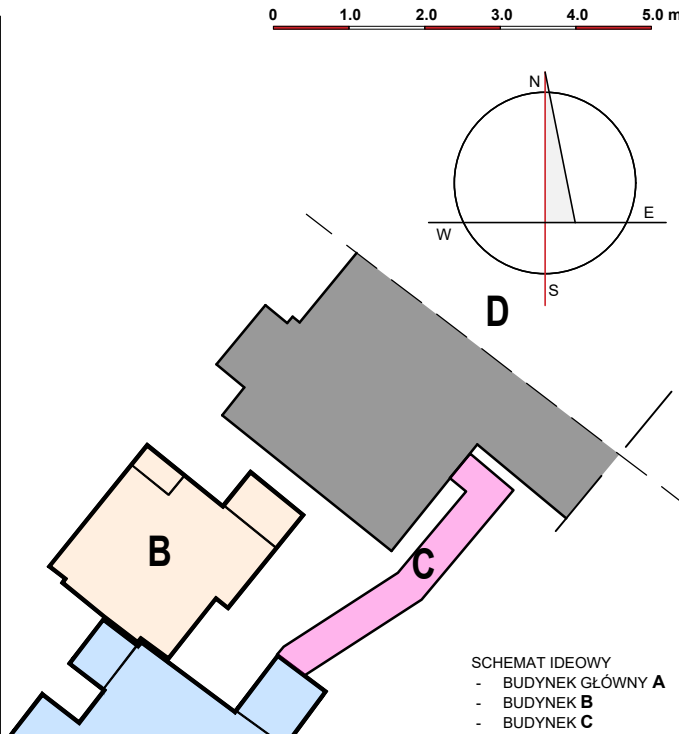
DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-27**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:20

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| OPIS | | | | | | | | | | EIS60 | | EIS60 | | | | |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | | D1 | D1.1 | D2 | D2.1 | D3 | D4 | D5 | D5.1 | D5.2 | D6 | D6.1 | D7 | D8 | D9 | D10 |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm] | So | 1800 | 1750 | 1000 | 1000 | 1200 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1395 | 1395 | 1110 |
| | Ho | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2000 | 2050 |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm] | Sz | 900+600 | 900+550 | 900 | 900 | 1100 | 800 | 900 | 900 | 900 | 1100 | 1100 | 1100 | 900+195 | 1155 | 940 |
| | Hz | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1900 | 1950 |
| PARTER | | 3 | — | 7 | 3 | 1 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | — | 3 | 1 | 1 | 1 |
| I PIĘTRO | | 4 | — | 3 | — | 1 | — | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| II PIĘTRO | | 4 | 1 | 5 | 1 | — | — | 1 | 3 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| UWAGI: | | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -drzwi po otwarciu dwóch skrzydeł o szerokości min. 150cm bez profilu pionowego, pośredniego | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -drzwi po otwarciu dwóch skrzydeł o szerokości min. 145cm bez profilu pionowego, pośredniego | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową - z podcięciem dolnym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją -drzwi po otwarciu dwóch skrzydeł o szerokości min. 150cm bez profilu pionowego, pośredniego | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. | | | | | | | | | | | | | | | | |



3d studio

2 d 3 d s t u d i o

U L . N A R U T O W I C Z A 3 8 , 2 1 - 5 0 0 B I A Ł A P O D L A S K A

t e l . : 7 0 5 2 7 7 2 8 e m w i l . g r a f i k a @ 2 0 3 4 s t u d i o . p l s t u d i o @ 2 0 3 4 s t u d i o . p l

M I P : 0 2 7 2 4 0 1 2 1 3 H E G O N : 0 6 0 7 7 5 2 3 K M : 0 2 6 0 2 1 7 0 4 9

ZADANIE:

OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRIEZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANA
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:

BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR.W SPEC. ARCHITECT. S.O. NR 2341/BOBK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR.W SPEC. ARCHITECT. S.O. NR 1061/BOBK/2013

OPRACOWAŁ:

PAWEŁ DRABIK PAULINA KORYLIŃSKA GRZEGÓRZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

zestawienie stolarki drzwiowej
- część 1

DATA:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

NR RYS:

A-28

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

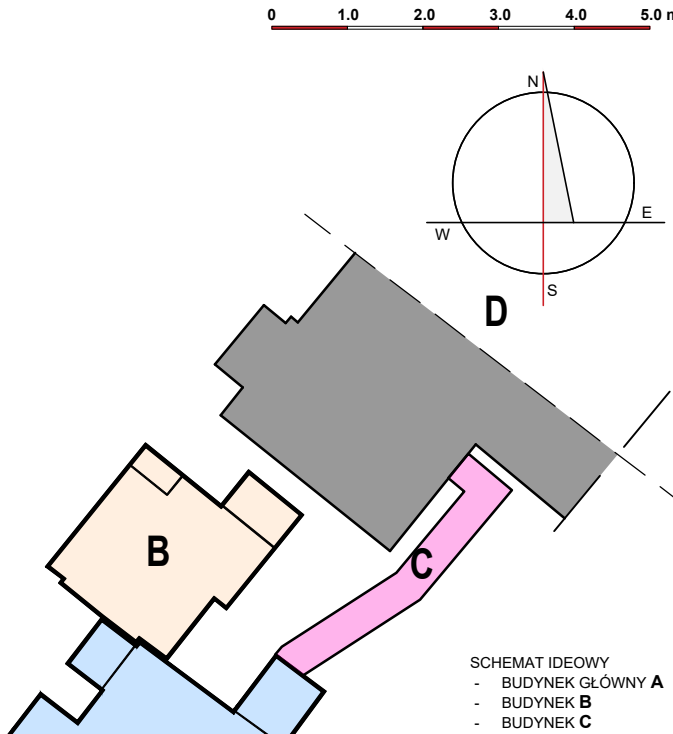
SKALA:

1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 3d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

WSTĘPNE OPRACOWANIE, PROJEKTOWANIE, DOKUMENTACJA I OPRACOWANIE INNA NIE MOŻE BYĆ WYKONYWANE I PUBLIKOWANE

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| L.P. | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| OPIS | | | | | EI60 | | | | EIS60 | | EI60 | | |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | D11 | D11.1 | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 | D16.1 | D17 | D18 | D19 | D20 | D21 |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm] | So | 1400 | 950 | 1320 | 1290 | 800 | 1290 | 1300 | 1310 | 1020 | 1560 | 1460 | 1185 |
| | Ho | 2100+500 | 2100 | 2200 | 2100 | 2050 | 2100 | 2100 | 2100 | 1700 | 2100 | 2100 | 2240 |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm] | Sz | 1160 | 800 | 1070 | 1050 | 700 | 1140 | 1150 | 1160 | 900 | 900+50 | 900+30 | 950 |
| | Hz | 2000 | 2000 | 2150 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1650 | 2000 | 2000 | 2100 |
| PARTER | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | 1 |
| I PIĘTRO | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | — | 1 | — | — |
| II PIĘTRO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| UWAGI: | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi MDF z ościeżnicą stalową -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi aluminiowe - kolor ślusarki RAL 7004 półmat / satyna-wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza -samozamykacz z funkcją tłumienia zamykania (delay action) z regulacją | -drzwi drewniane - kolor jasny dąb, wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym -klamka typu "C" ze stali nierdzewnej -zamek z funkcją blokady od wewnątrz oraz możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz bez użycia klucza |
| PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY I ILOSC NALEZY SPRAWDZIC NA BUDOWIE. | | | | | | | | | | | | | |



2d3dstudio

ul. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 786277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 7827260152 REGON: 000707233 KRS: 0000371049

ZADANIE:

OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIAZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:

BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITECT. B.O. NR 231/LBOK/2016

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITECT. B.O. NR 106/LBOK/2013

OPRACOWAŁ:
PAWEŁ DRĄBIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKALA

NAZWA RYS:
zestawienie stolarki drzwiowej - część 1

DATA:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

NR RYS:

A-29

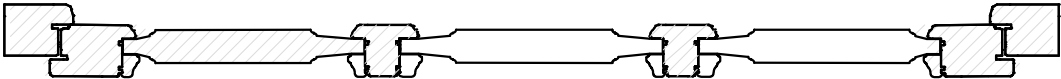
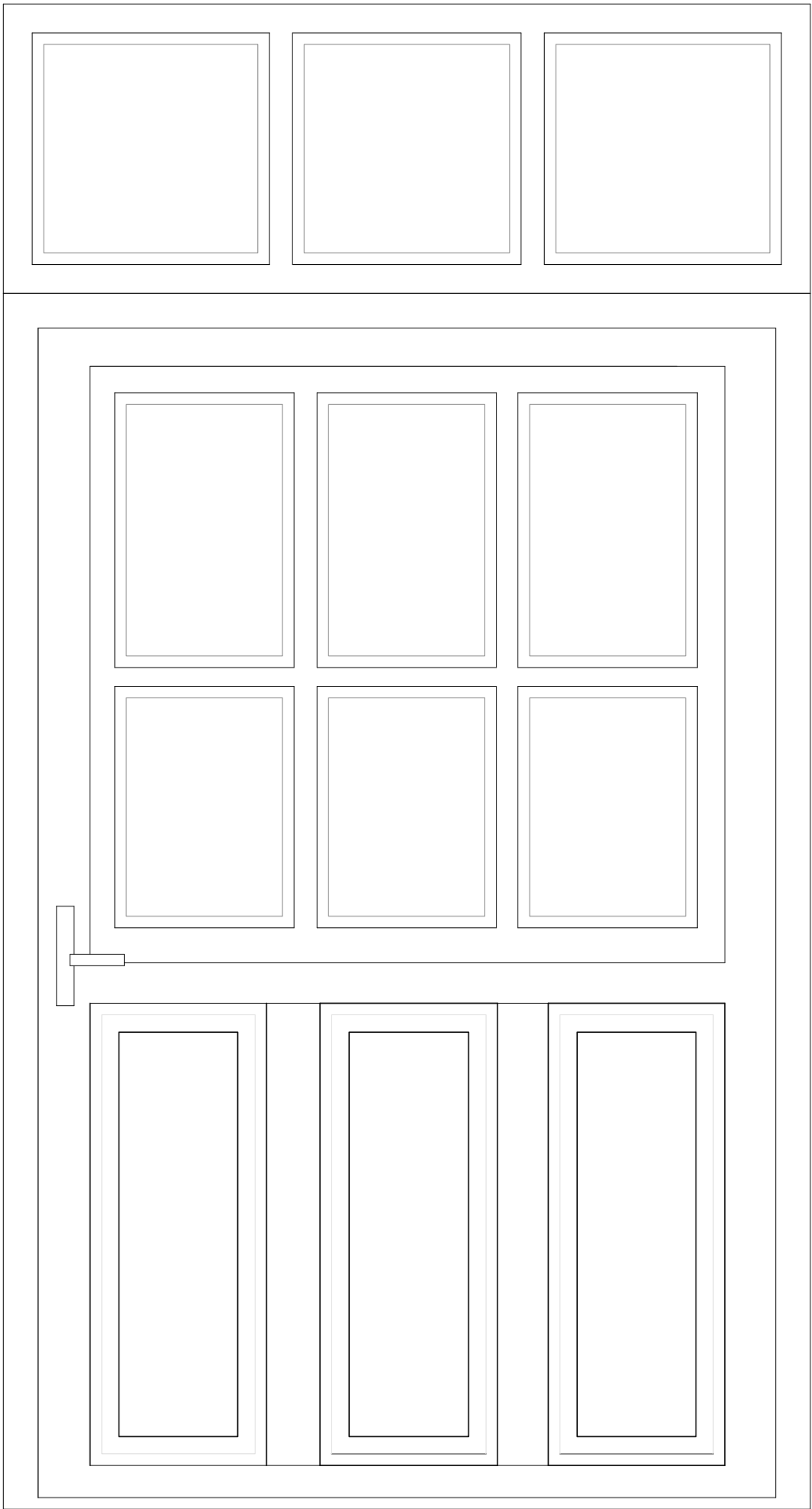
BRANŻA:

FAZA:

SKALA:

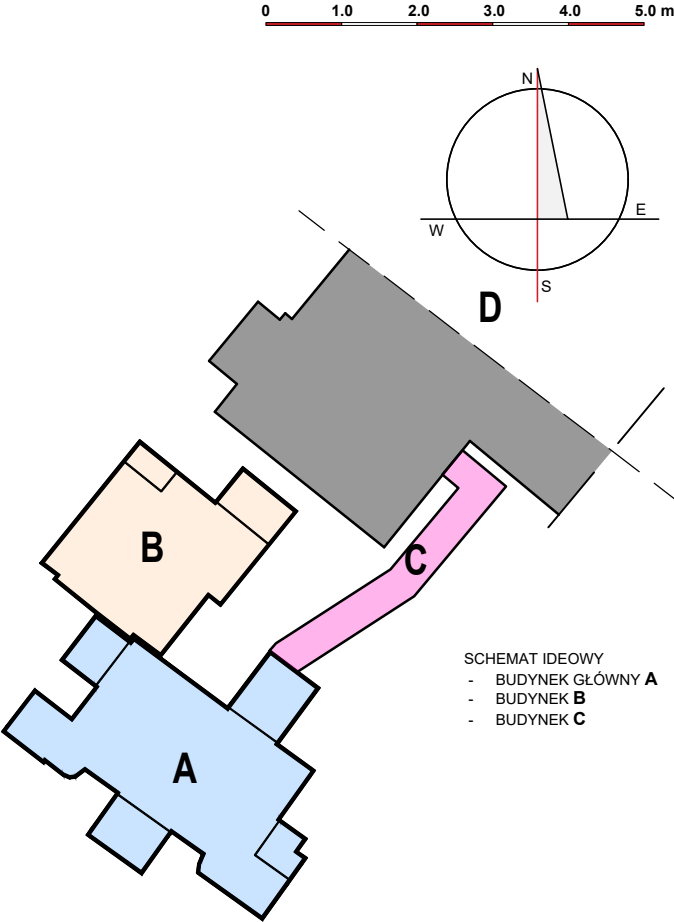
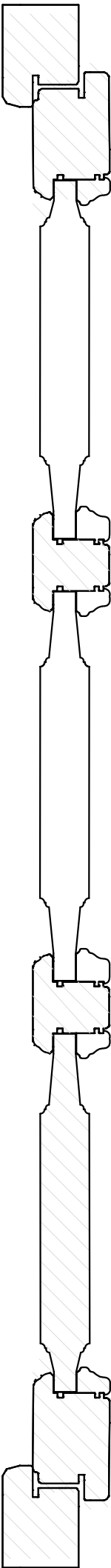
ARCHITEKTONICZNA PROJEKT TECHNICZNY 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSTĘPNE KONTROLI, POPRAWKI, DOSTĘPNOŚĆ I DOSTĘPNOŚĆ JAKIŚ 2007 AUTOP. JEST NIEODWOLNĄ I PODLEGA KARS.



SKALA 1:10

SKALA 1:5



ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZĘZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

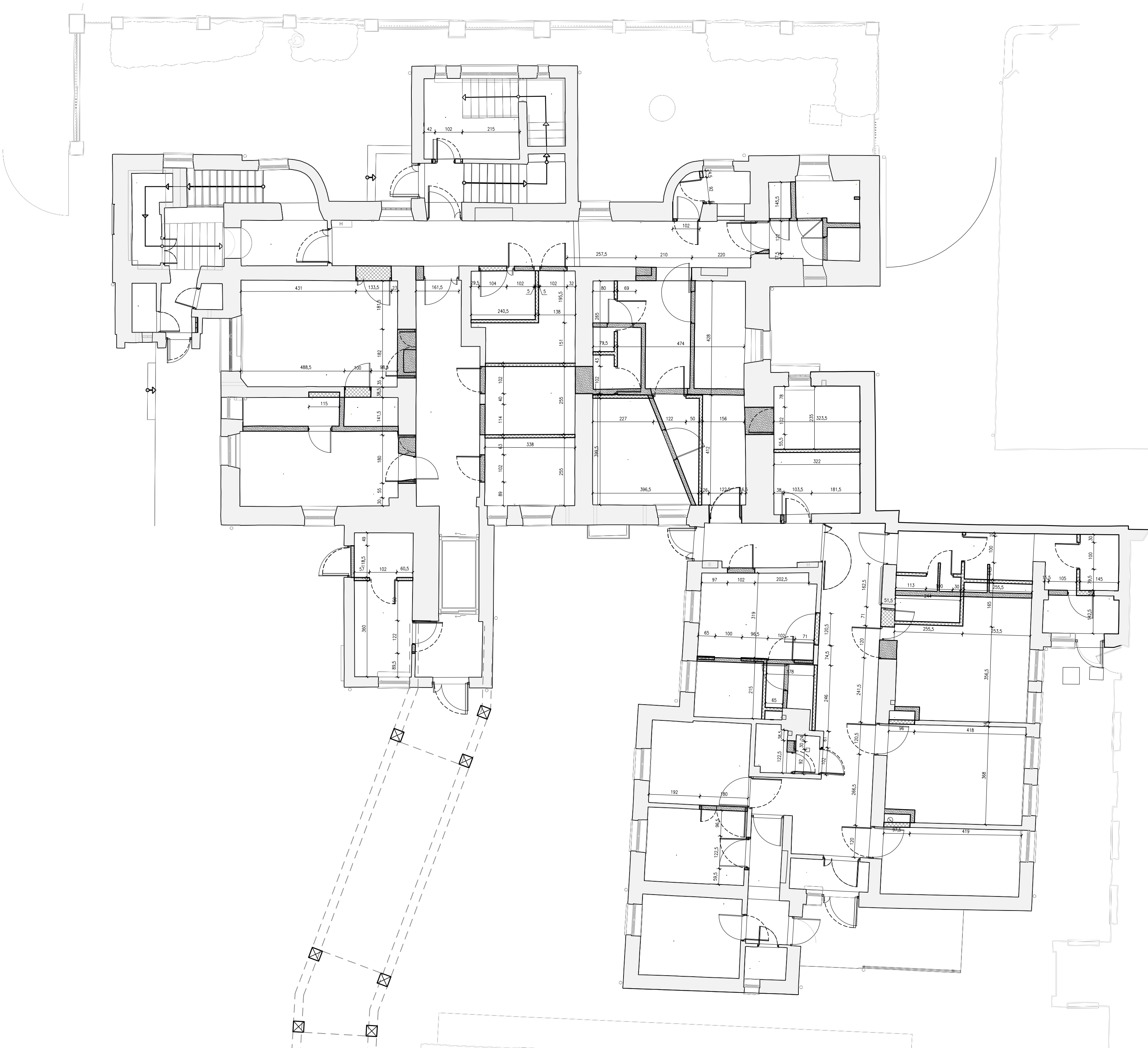
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.: **detal drzwi zewnętrznych**

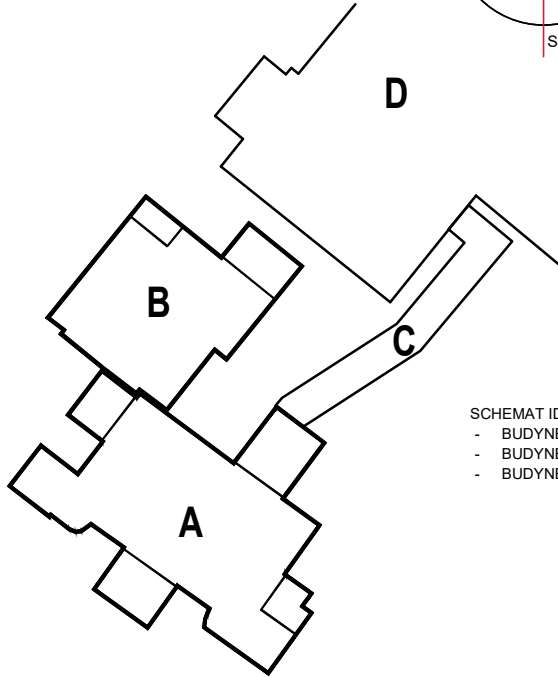
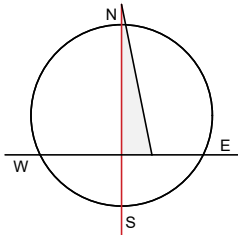
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-30**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 243d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

| OZNACZENIE NA RYSUNKU | |
|-----------------------|---|
| | ŚCIANY GR. 12 CM Z PŁYTY G-K NA PROFILU ALUM. |
| | WYBURZENIA |

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
TEL. 782277284, MAIL: ARCHITAKS@2d3dstudio.pl, BIURO@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 660707833 KRS 0005371965

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

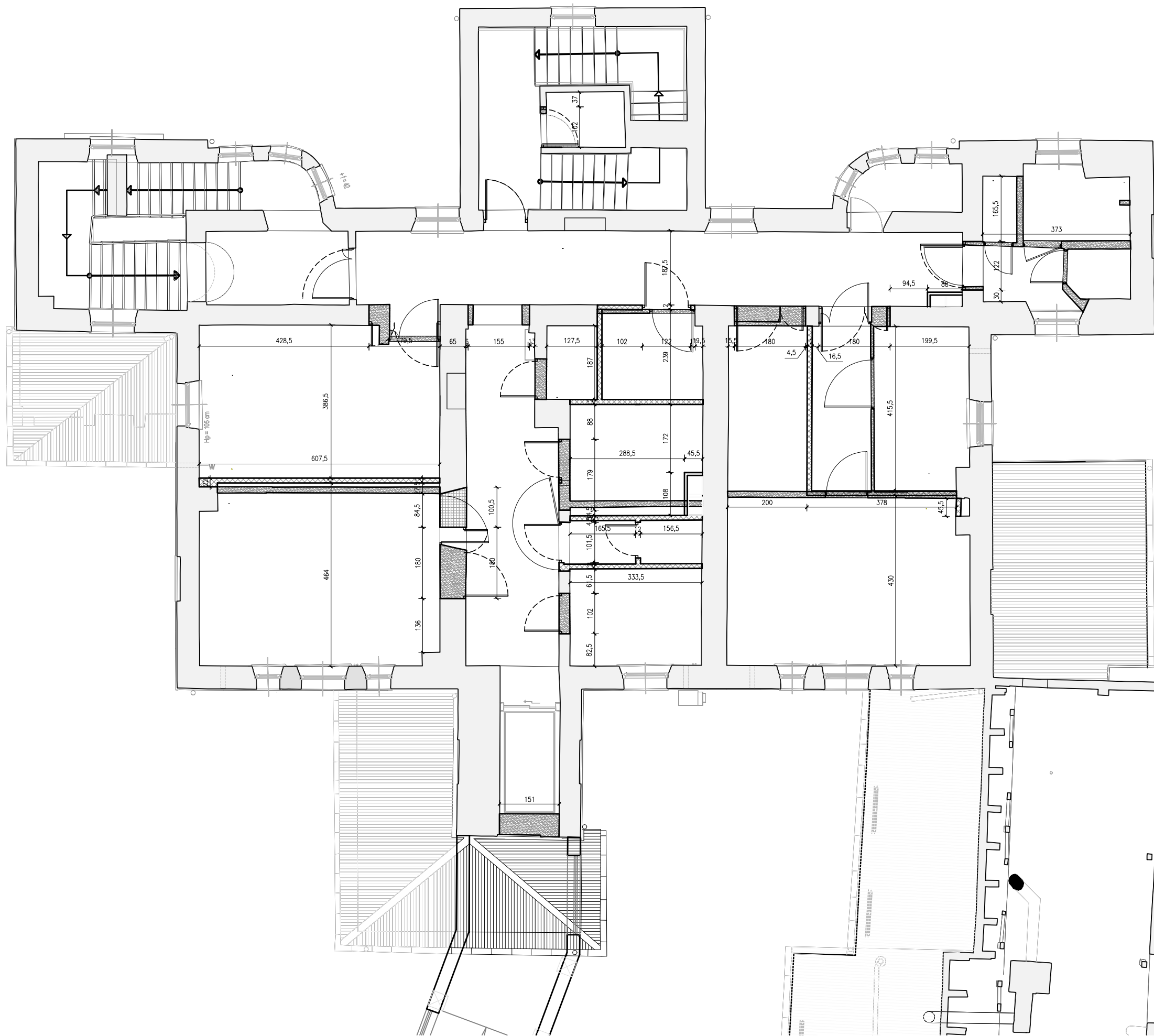
OBIEKT I ADRES: BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHIT. B.O. NR 234/LBOKA/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHIT. B.O. NR 108/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ:
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS.: rzut parteru - zamurowania, wyburzenia

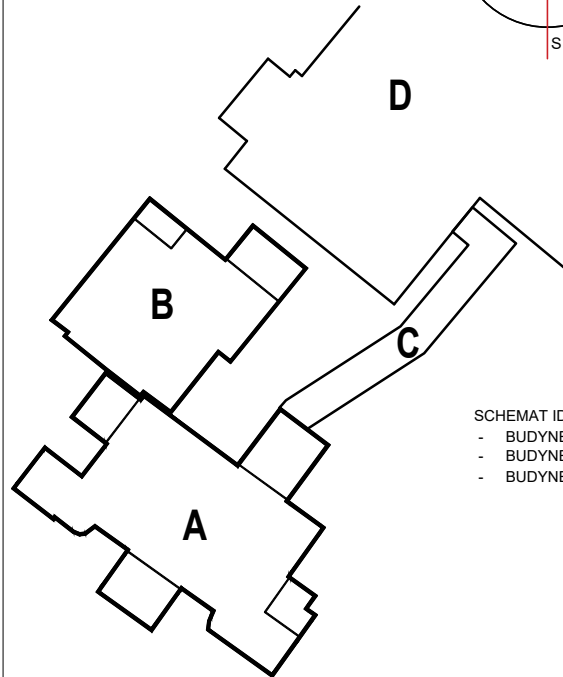
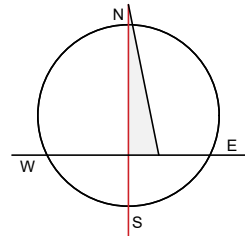
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: A-31

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSTĘPNE WYKONANIE, FOTOKOPIA, DOKŁADNOŚĆ: DOKŁADNOŚĆ: KLASA B2, DOKŁADNOŚĆ: KLASA B2, DOKŁADNOŚĆ: KLASA B2, DOKŁADNOŚĆ: KLASA B2



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

OZNACZENIE NA RYSUNKU



ŚCIANY GR. 12 CM Z PŁYTY G-K
NA PROFILU ALUM.



WYBURZENIA

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 1460707833 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK

PAULINA KOBYLIŃSKA

GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

rzut piętra I
- zamurowania, wyburzenia

DATA:

NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

A-32

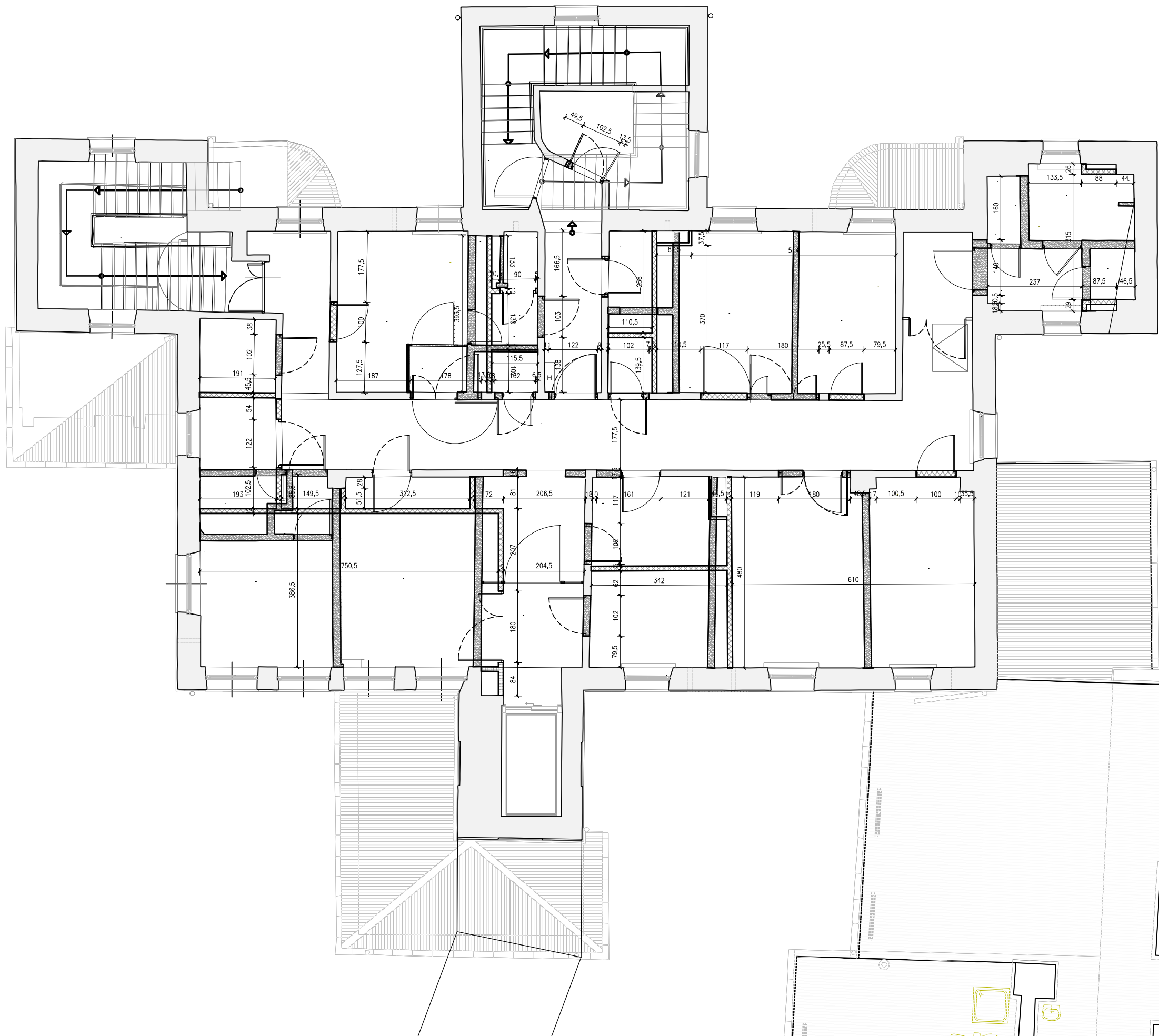
BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNA

FAZA: PROJEKT
TECHNICZNY

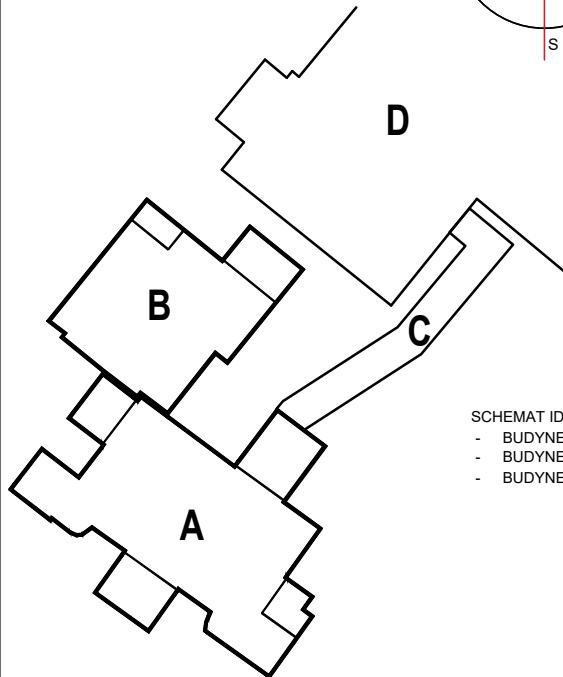
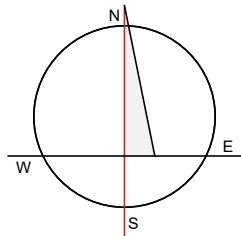
SKALA:

1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o. UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WZGLĘDZĄCZĄCOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B
- BUDYNEK C

OZNACZENIE NA RYSUNKU

| | |
|--|--|
| | ŚCIANY GR. 12 CM Z PŁYTY G-K NA PROFILU ALUM. |
| | WYBURZENIA |

3d
studio

2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 146070783 KRS: 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

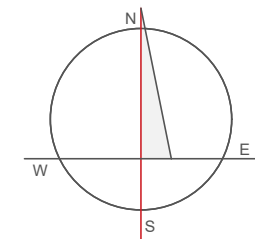
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA






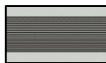




NAZWA RYS.: **rzut piętra II**
- zamurowania, wyburzenia

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-33**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WZBIEŻNIK KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNOŚCIĄ I PODLEGA KARZE



| OZNACZENIE GRAFICZNE | RODZAJ POSADZKI - PARTER | |
|---|---|--|
|  |  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : biały imitujący marmur |
|  |  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y |
|  |  | Posadzki z akustycznych wykładzin z płytką fakturową PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y50R |
|  |  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 3005-Y50R |
|  |  | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2020-B10G |

2d
3d
studios

2 d 3 d s t u d i e

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email : architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 000037198

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁACZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926. 1927. 1928. 967. 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROŚŁAW DIEDUCH
UPR.W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN

OPRACOWAŁ

| | | |
|--------------|-------------------|-----------------|
| PAWEŁ DRABIK | PAULINA KOBYLŃSKA | GRZEGORZ PEKAŁA |
| NAZWA RYS.: | | |

Wzrost portowu – potrzeby

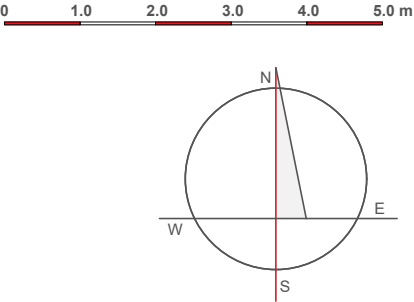
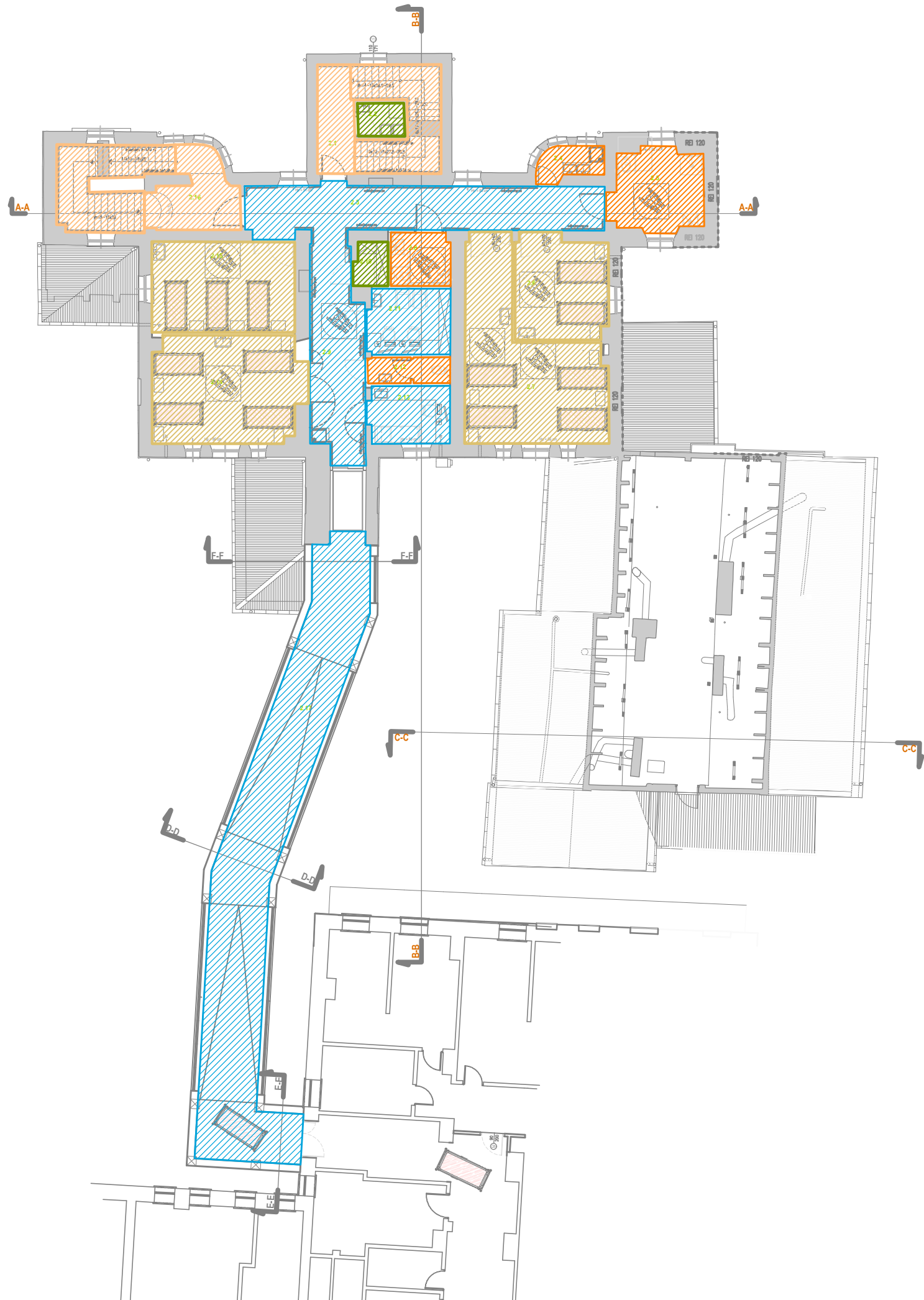
rzut parteru - posadzki

DATA: _____ NR RYS.: _____

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **A-34**

| | | | |
|------------------|-------|------------|--------|
| BRANŻA: | FAZA: | PROJEKT | SKALA: |
| ARCHITEKTONICZNA | | TECHNICZNY | 1:200 |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I OKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE.



| OZNACZENIE GRAFICZNE | RODZAJ POSADZKI - PIĘTRO I | |
|----------------------|----------------------------|--|
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : biały imitujący marmur |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin z płytką fakturową PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y50R |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 3005-Y50R |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2020-B10G |

2d3d studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

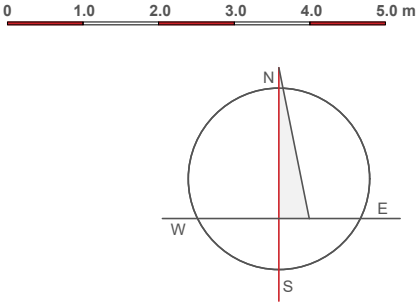
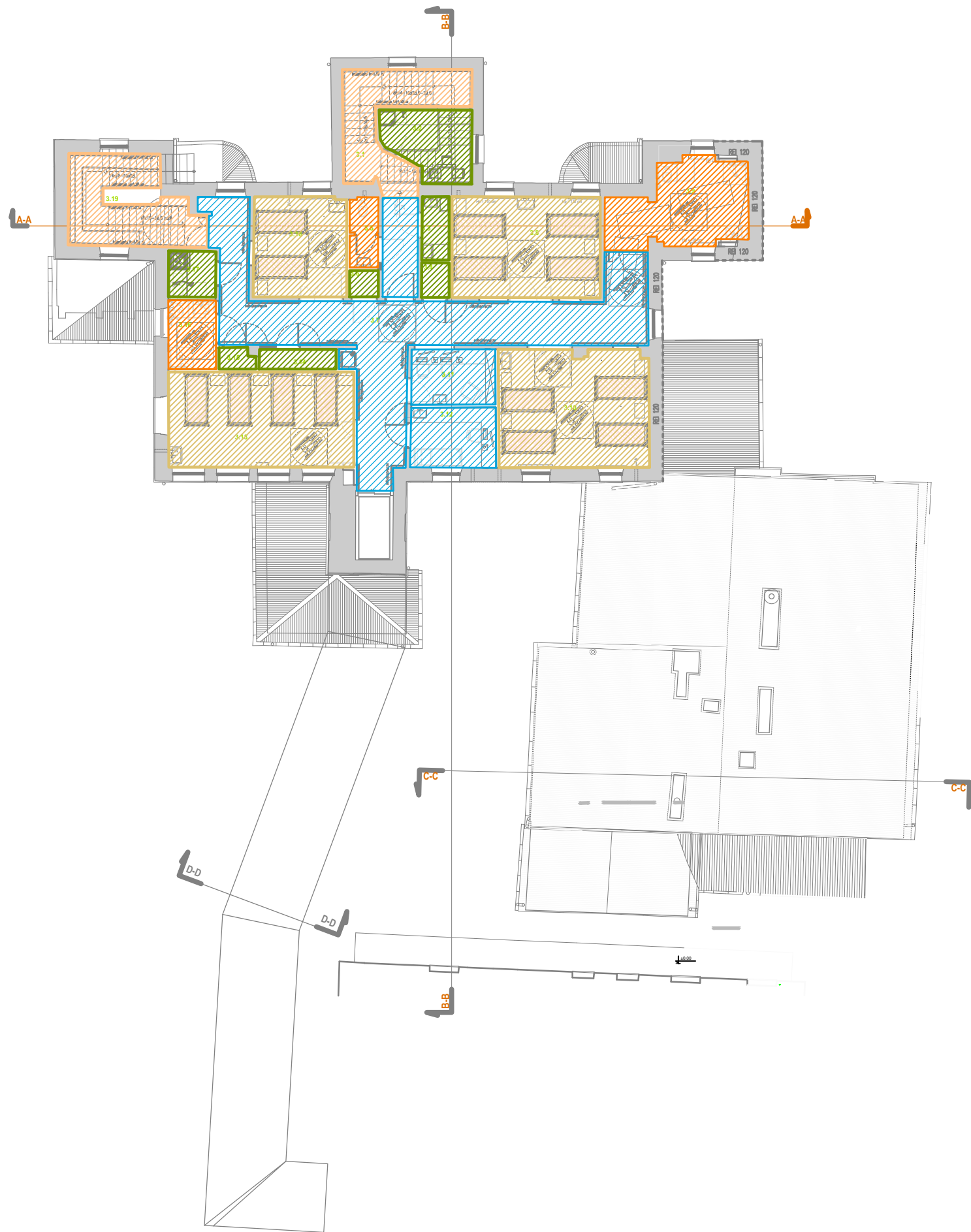
ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM POPRZECZ UTWORZENIEM ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES: BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS.:

rzut piętra I - posadzki

| | | | |
|---|--------------------------|--------|-------|
| DATA: | NR RYS.: | | |
| 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. | A-35 | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA | FAZA: PROJEKT TECHNICZNY | SKALA: | 1:200 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNE I PODLEGA KARZE | | | |



| OZNACZENIE GRAFICZNE | RODZAJ POSADZKI - PIĘTRO II | |
|----------------------|-----------------------------|--|
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : biały imitujący marmur |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin z płytką fakturową PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2502-Y50R |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 3005-Y50R |
| | | Posadzki z akustycznych wykładzin PCV heterogenicznych kolor : NCS S 2020-B10G |

2d3dstudio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

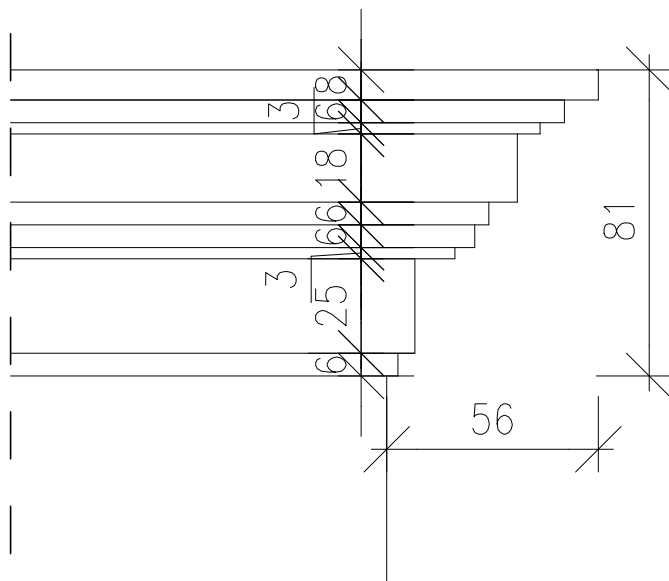
ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM POPRZECZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS.:

rzut piętra II - posadzki

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|--|
| DATA: | NR RYS.: | | |
| 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. | A-36 | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA | FAZA: PROJEKT TECHNICZNY | SKALA: 1:200 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA WZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNE I PODLEGA KARZE | | | |



2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKALA

NAZWA RYS.:

gzyms

DATA: NR RYS.:

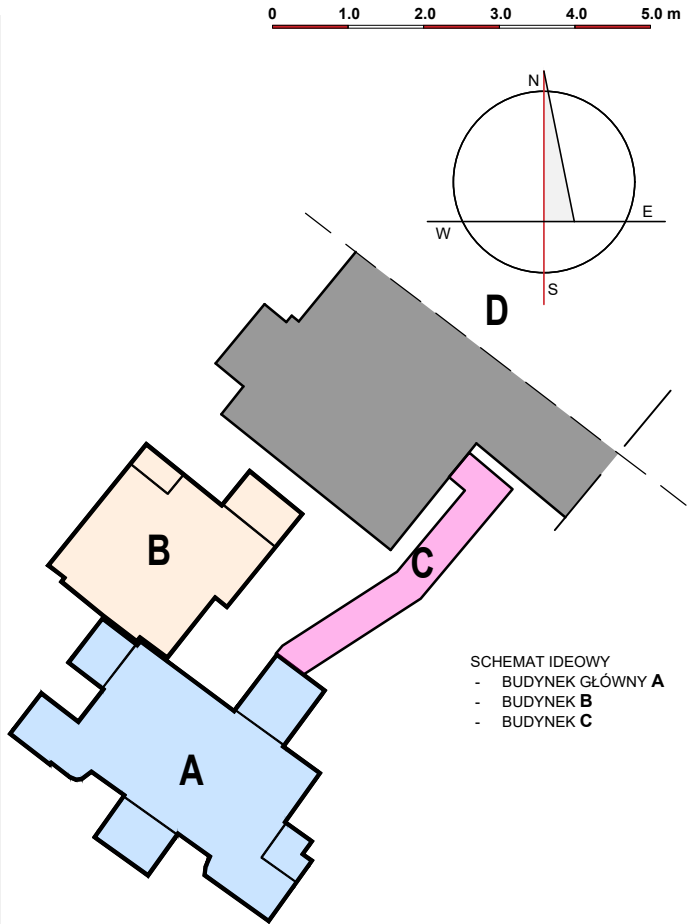
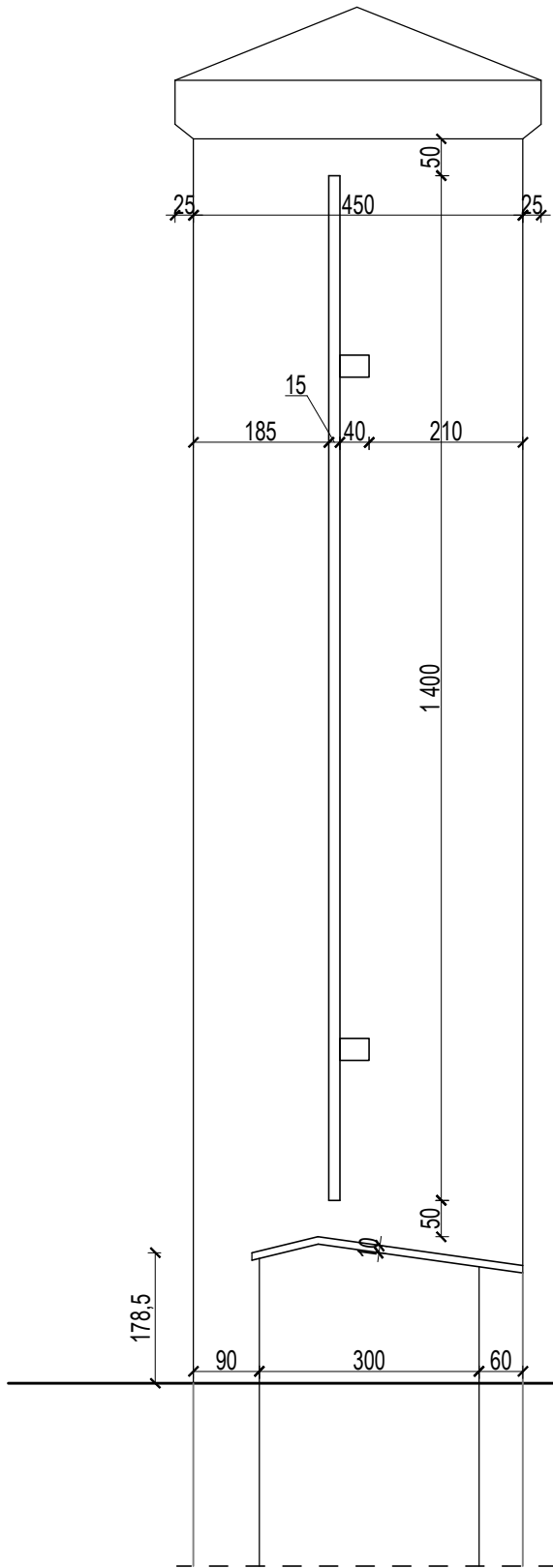
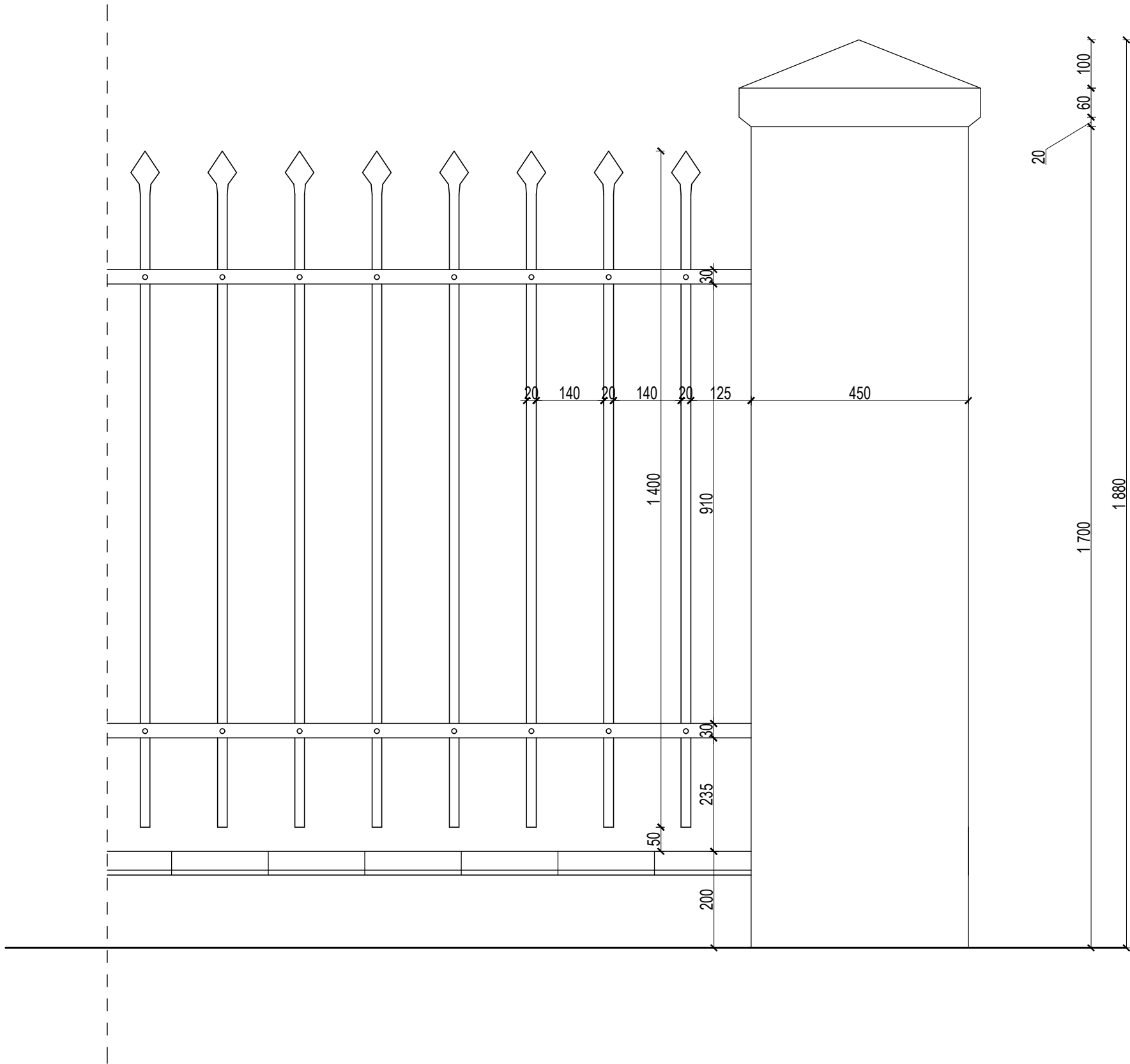
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA:

A-37

1:20

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



2d3d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
TEL.: 780277728 EMAIL: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

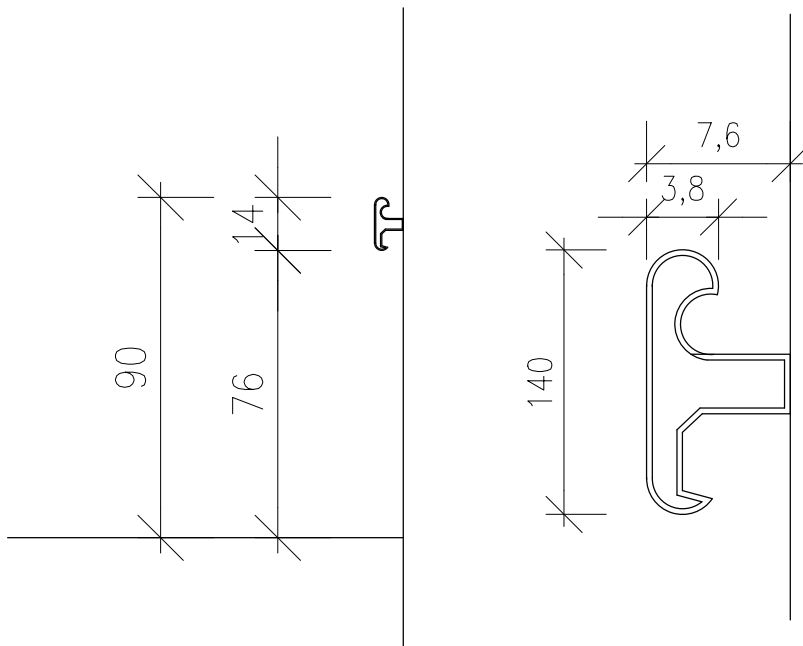
ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES: BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS.: **ogrodzenie**

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **A-38**
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:10
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

ODBOJOPORĘCZ z tworzywa sztucznego



2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 79277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE: OPTYMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
POPRAZ UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ
MODYFIKACJĘ INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA
2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1926, 1927, 1928, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

odbojoporecze

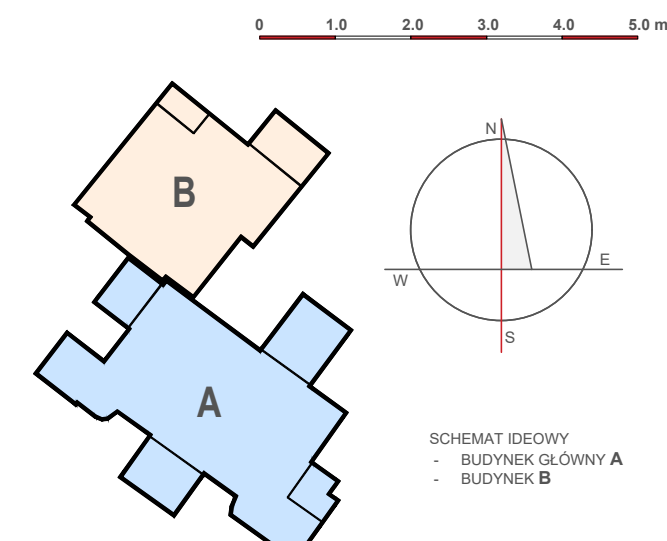
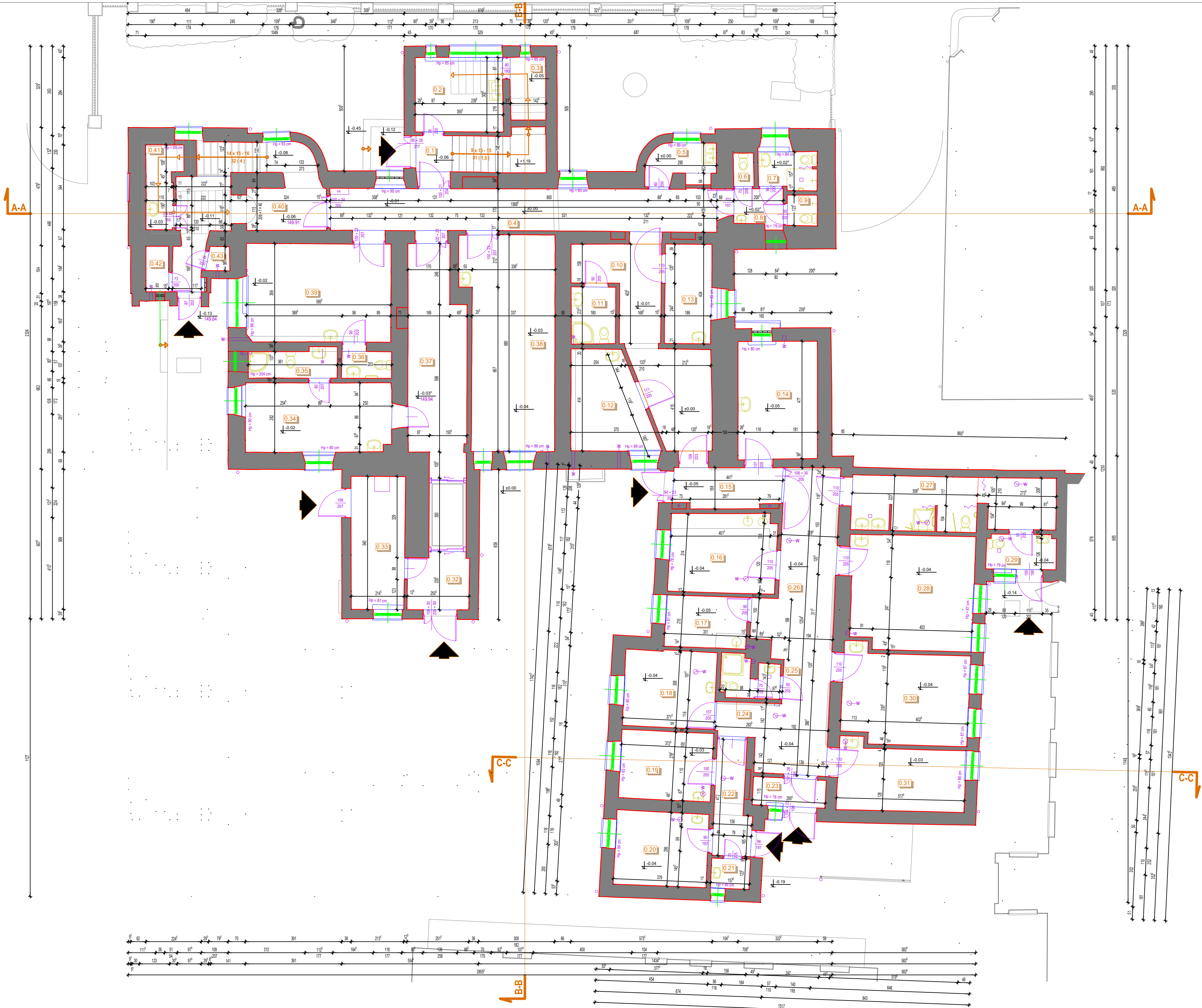
DATA:

NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

A-39

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY SKALA: 1:20
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

| L.p. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. UŻYTKOWA |
|-------|-------------------------------|---------------|
| 0.1 | WIATROLAP | 2.30 m² |
| 0.2 | DYZURKA PIELĘGNIAREK | 10.77 m² |
| 0.3 | ZAPLECZE DYZURKI | 3.67 m² |
| 0.4 | KORYTARZ A | 26.88 m² |
| 0.5 | KUCHENKA ODDZIAŁOWA | 3.89 m² |
| 0.6 | WC | 1.12 m² |
| 0.7 | ŁAZIENKA | 3.56 m² |
| 0.8 | PRZEDSIONEK DO MYCIA RĄK | 3.03 m² |
| 0.9 | WC | 1.53 m² |
| 0.10 | KORYTARZ B | 21.31 m² |
| 0.11 | ŁAZIENKA | 4.16 m² |
| 0.12 | SALA CHORYCH | 11.92 m² |
| 0.13 | SALA CHORYCH | 7.63 m² |
| 0.14 | PRACOWNIA ULTRAŚONOGRAFII | 15.42 m² |
| 0.15 | PRZEDSIONEK | 7.01 m² |
| 0.16 | SALA CHORYCH | 13.85 m² |
| 0.17 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 6.91 m² |
| 0.18 | SALA CHORYCH | 11.58 m² |
| 0.19 | GABINET LEKARSKI | 10.37 m² |
| 0.20 | ZMYWALNIA | 11.27 m² |
| 0.21 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 1.92 m² |
| 0.22 | PRZEDSIONEK | 6.26 m² |
| 0.23 | PRZEDSIONEK | 3.40 m² |
| 0.24 | ŁAZIENKA | 2.08 m² |
| 0.25 | PRZEDSIONEK DO MYCIA RĄK | 1.27 m² |
| 0.26 | KOMUNIKACJA | 33.84 m² |
| 0.27 | UMYWALNIA | 17.47 m² |
| 0.28 | SALA CHORYCH | 22.95 m² |
| 0.29 | BRUDOWNIK | 3.98 m² |
| 0.30 | GABINET ZABIEGOWY | 18.91 m² |
| 0.31 | SALA CHORYCH | 13.48 m² |
| 0.32 | PRZEDSIONEK | 5.70 m² |
| 0.33 | SZATNIA | 11.79 m² |
| 0.34 | POKÓJ WYPOCZYNIKU LEKARZY | 16.57 m² |
| 0.35 | ŁAZIENKA | 4.12 m² |
| 0.36 | WC | 2.20 m² |
| 0.37 | KORYTARZ | 20.18 m² |
| 0.38 | SALA CHORYCH | 30.80 m² |
| 0.39 | SALA CHORYCH | 23.32 m² |
| 0.40 | KOMUNIKACJA / KLATKA SCHODOWA | 17.41 m² |
| 0.41 | MAGAZYN UBRAN | 4.27 m² |
| 0.42 | MAGAZYN PODRĘCZNY | 1.70 m² |
| 0.43 | MAGAZYN PODRĘCZNY | 0.88 m² |
| RAZEM | | 442.63 m² |

2 d 3 d studio

UL. WARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA POLSKA
tel.: 795277728 email: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5272651313 REGON: 660707833 KRS: 0000371945

ZDANIE

OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZECZ
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBJEKT/ADRES

BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI

PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHIT. B.O. NR 234/LBOKA/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHIT. B.O. NR 180/LBOKA/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

rzut przyziemia

DATA

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

NR RYS:

I-01

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

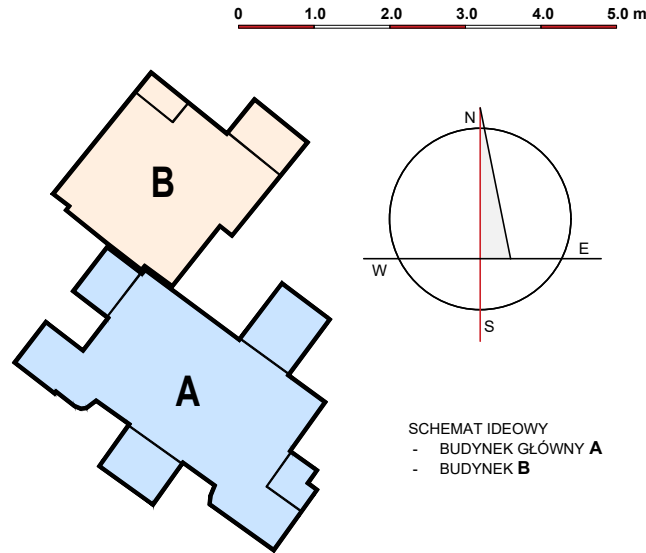
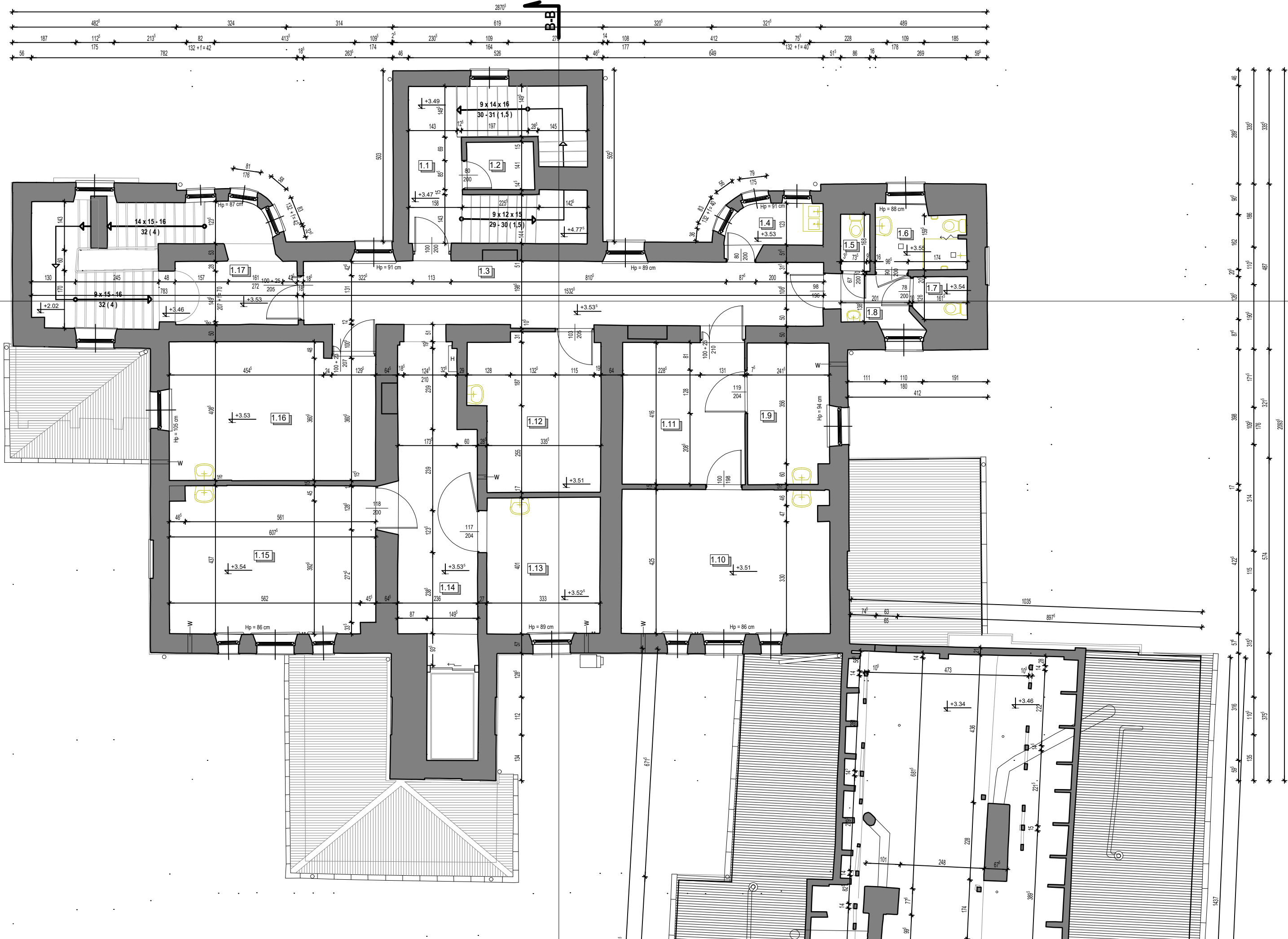
FAZA

INWENTARYZACJA

SKALA

1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. WARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA POLSKA
WZGLĘDZIEŃ KOPROWANIE, POWIOLANIE, DOSTĘPNOŚĆ I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOPUSZCZALNE



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I-GO PIĘTRA | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| L.p. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. UŻYTKOWA |
| 1.1 | KŁATKA SCHODOWA | 7.04 m² |
| 1.2 | MAGAZYN ZASOBÓW | 2.77 m² |
| 1.3 | KORYTARZ A | 29.96 m² |
| 1.4 | KUCHENKA ODDZIAŁOWA | 3.32 m² |
| 1.5 | WC | 1.44 m² |
| 1.6 | ŁAZIENKA | 4.82 m² |
| 1.7 | WC | 1.96 m² |
| 1.8 | PRZEDSIONEK DO MYCIA RĄK | 3.16 m² |
| 1.9 | SALA CHORYCH | 9.85 m² |
| 1.10 | SALA CHORYCH | 25.87 m² |
| 1.11 | SALA CHORYCH | 15.08 m² |
| 1.12 | GABINET ZABIEGOWY | 16.71 m² |
| 1.13 | GABINET LEKARSKI | 13.38 m² |
| 1.14 | KORYTARZ B | 19.17 m² |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 26.39 m² |
| 1.16 | SALA CHORYCH | 24.20 m² |
| 1.17 | KŁATKA SCHODOWA | 10.76 m² |
| RAZEM | | 215,88 m² |

2 d 3 d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
TEL: 792777280, WWW: ARCHITAKCI@2D3DSTUDIO.PL, BIURO@2D3DSTUDIO.PL
NIP: 5372601313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560MIĘDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560MIĘDZYRZEC PODLASKI, DZ. NR GEOD. 1927

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ

PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

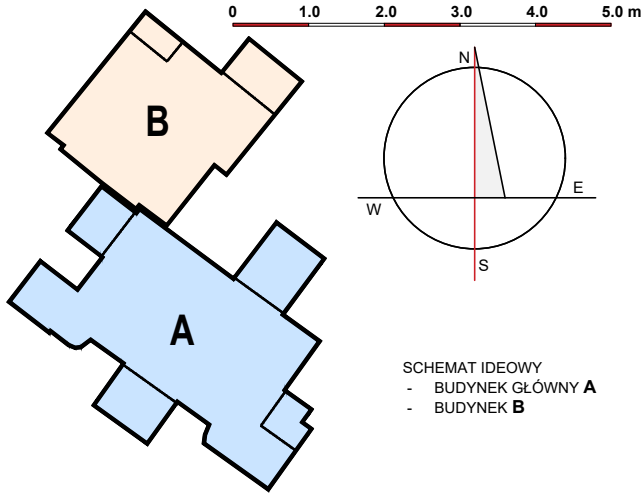
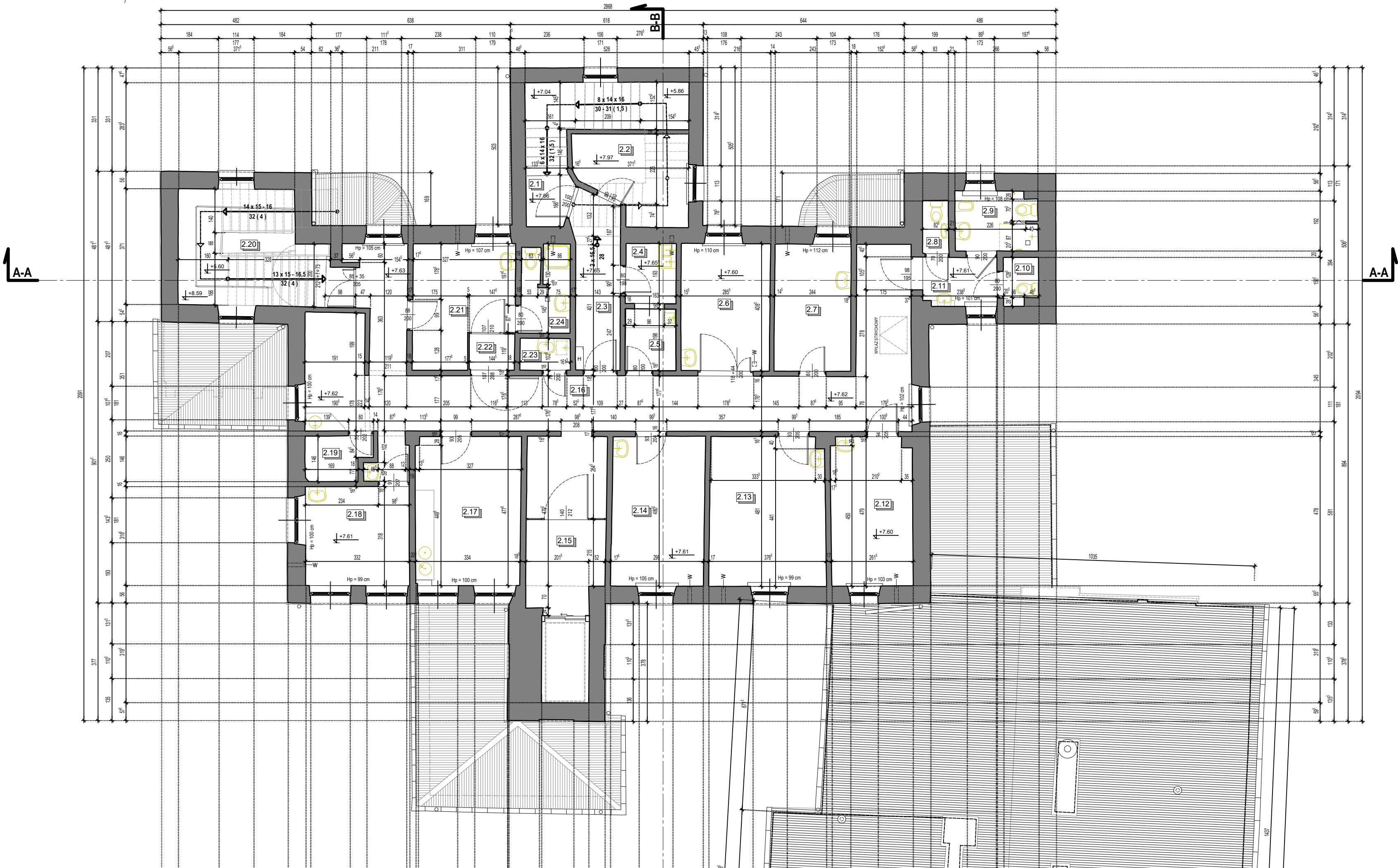
DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. **I-02**

BRANŻA: FAZA: SKALA:

ARCHITEKTONICZNA INWENTARYZACJA 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o. UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WZELNIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II-GO PIĘTRA | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Lp. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. UŻYTKOWA |
| 2.1 | KŁATKA SCHODOWA | 2.32 m² |
| 2.2 | DYŻURKA PIELEŃNIARSKA | 9.11 m² |
| 2.3 | PRZEDSIONEK | 8.14 m² |
| 2.4 | KUCHENKA ODDZIAŁOWA | 3.10 m² |
| 2.5 | ROZDZIELNIA | 3.20 m² |
| 2.6 | SALA CHORYCH | 11.62 m² |
| 2.7 | GABINET LEKARSKI | 9.96 m² |
| 2.8 | WC | 1.42 m² |
| 2.9 | ŁAZIENKA | 4.97 m² |
| 2.10 | WC | 1.64 m² |
| 2.11 | PRZEDSIONEK DO MYCIA RĄK | 3.69 m² |
| 2.12 | SALA CHORYCH | 12.38 m² |
| 2.13 | SALA CHORYCH | 17.71 m² |
| 2.14 | SALA CHORYCH | 14.25 m² |
| 2.15 | PRZEDSIONEK | 7.24 m² |
| 2.16 | KOMUNIKACJA | 53.83 m² |
| 2.17 | GABINET ZABIEGOWY | 16.07 m² |
| 2.18 | SALA CHORYCH | 10.54 m² |
| 2.19 | MAGAZYN POŚCIELI | 2.81 m² |
| 2.20 | KŁATKA SCHODOWA | 1.23 m² |
| 2.21 | SALA CHORYCH | 11.51 m² |
| 2.22 | PRZEDSIONEK | 1.68 m² |
| 2.23 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 1.64 m² |
| 2.24 | ŁAZIENKA | 4.28 m² |
| RAZEM | | 214,33 m² |

2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
TEL.: 783277728 e-mail: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372501313 REGON 080707833 KRS 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYZRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560MIEDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560MIEDZYZRZEC PODLASKI, DZ. NR GEOD. 1927

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

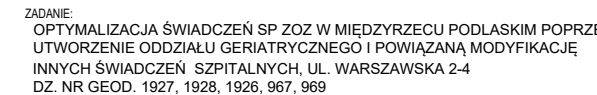
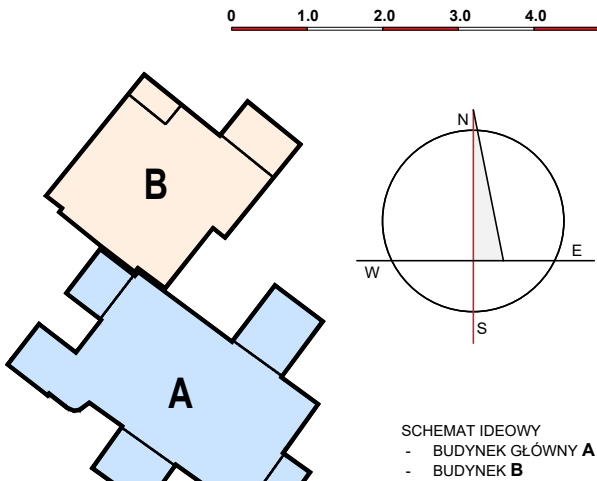
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 108/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS:

rzut piętra II

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: I-03
BRANŻA: FAZA: SKALA: 1:100
ARCHITEKTONICZNA INWENTARYZACJA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, GOSPODAROWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE.



ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR.W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN

OPRACOWAŁ

| | | |
|--------------|--------------------|-----------------|
| PAWEŁ DRABIK | PAULINA KUBYLIŃSKA | GRZEGORZ FENALA |
| NAZWA RYS.: | | |

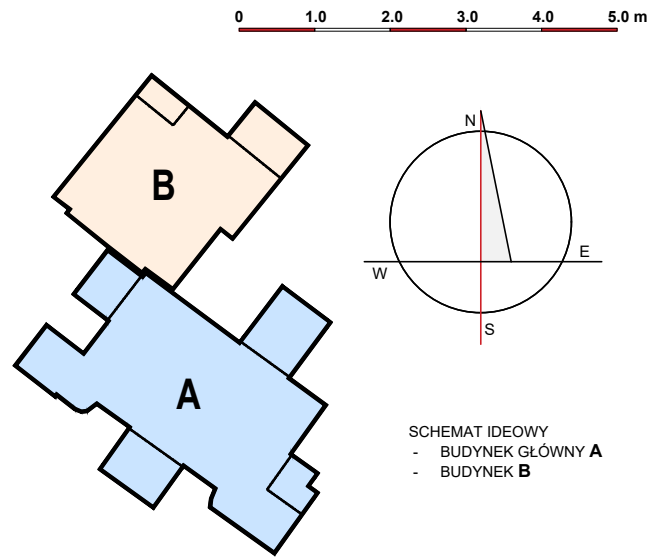
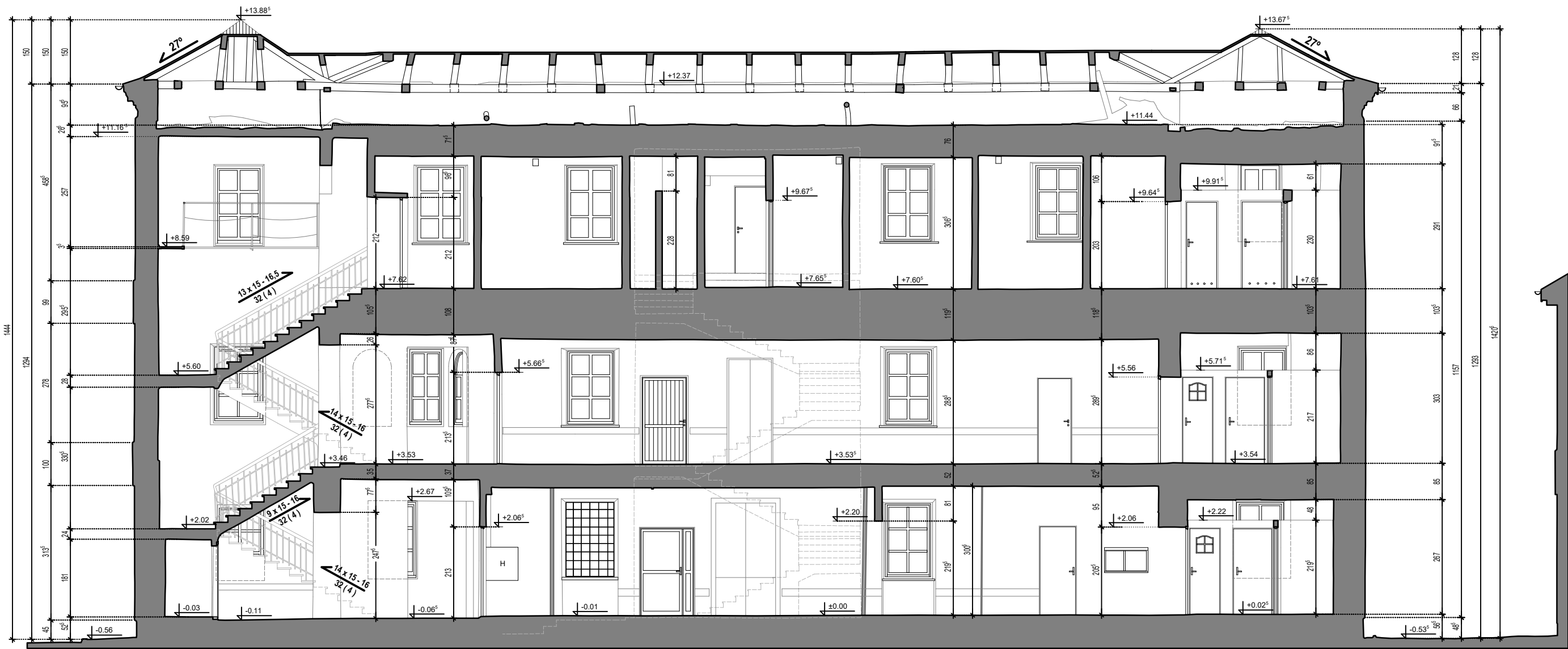
rzut dachu

DATA: _____ NR RYS.: _____

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. I-04

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: INWENTARYZACJA SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



2d3dstudio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 780277728 e-mail: architekt@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707832 KRS 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013
OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA
NAZWA RYS:

przekrój a-a

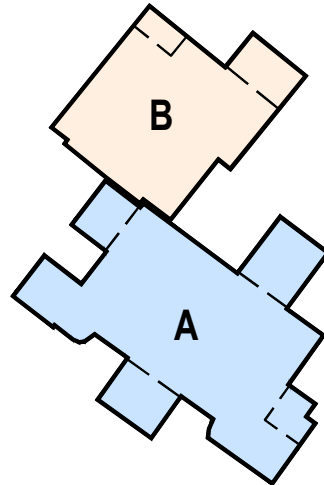
DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **I-05**

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: INWENTARYZACJA SKALA: 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B

2d3d studio
2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 6372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
UPR.W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR.W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAMOWA RYS.:
NR RYS.:
przekrój b-b

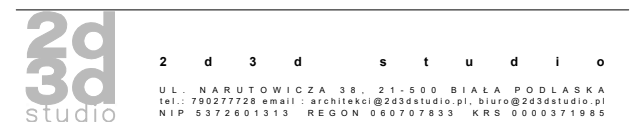
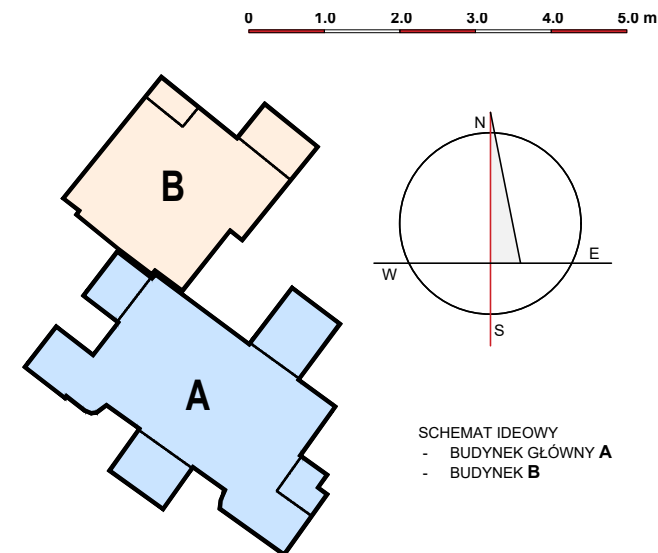
DATA:
23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNA

FAZA:
INWENTARYZACJA

SKALA:
1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WŻELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEZDOLNE I PODLEGA KARZE



ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560MIĘDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
UPR.W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN

OPRACOWAŁ

| | | |
|--------------|--------------------|-----------------|
| PAWEŁ DRABIK | PAULINA KOBYLEŃSKA | GRZEGORZ PEKAŁA |
| NAZWA RYS.: | | |

przekrój o o

DATA: _____ NR RYS.: _____

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. I-07

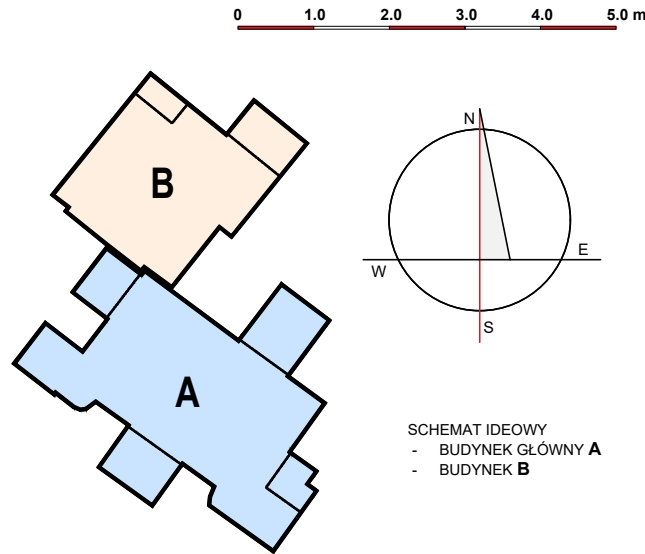
BRANŽA: ARHITEKTONIZMA FAZA: KONSTRUKCIJA SKALA: 1:100

ARCHITEKTONICZNA INWENTARYZACJA 1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o. UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

przekrój c-c

I-07

1:100



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B

2d
3d
studio

2 d 3 d s t u d i o
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
TEL.: 78277728, EMAIL: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIEDZYRZECU PODLASKIM POPRZECZ
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-500 MIEDZYRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH

UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.D. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN

UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.D. NR 188/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ:

PAWEŁ DRABIK

PAULINA KOBYLIŃSKA

GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja południowa

DATA:

NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R.

I-08

BRANŻA:

FAZA:

SKALA:

ARCHITEKTONICZNA

INWENTARYZACJA

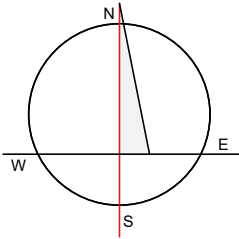
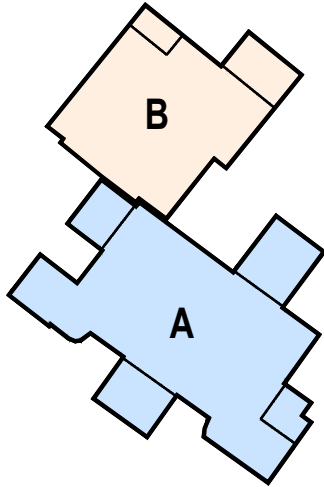
1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA

WSZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B

2d
studio

2 d 3 d s t u d i o

UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP 5372601313 REGON 060707833 KRS 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja zachodnia

DATA: NR RYS.:

23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. I-09

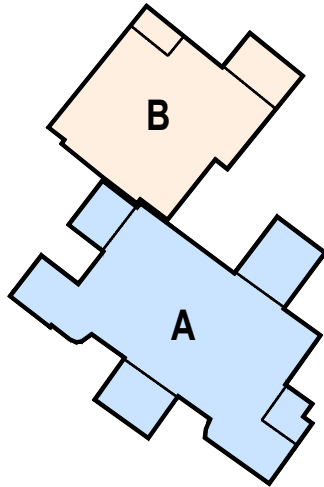
BRANŻA: INWENTARYZACJA SKALA:

ARCHITEKTONICZNA INWENTARYZACJA 1:100

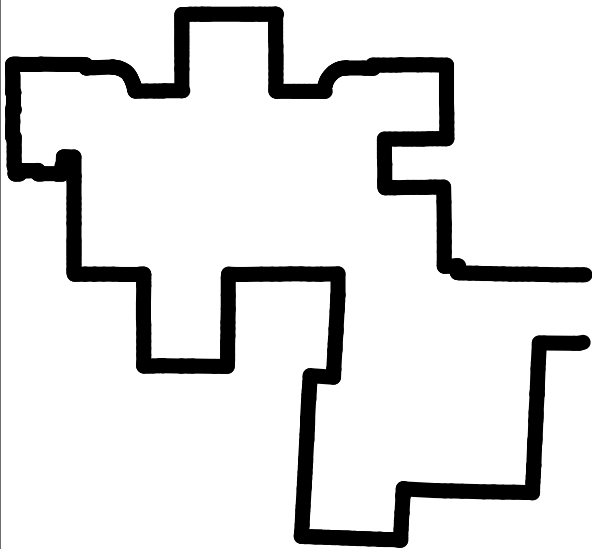
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o. | UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA



0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 m



SCHEMAT IDEOWY
- BUDYNEK GŁÓWNY A
- BUDYNEK B



SCHEMAT IDEOWY RZUTOWANIA ELEWACJI

2d3d studio
UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
tel.: 790277728 email: architekci@2d3dstudio.pl, biuro@2d3dstudio.pl
NIP: 5372501313 REGON: 060707833 KRS: 0000371985

ZADANIE:
OPTIMALIZACJA ŚWIADCZEŃ SP ZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM POPRZEC
UTWORZENIE ODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO I POWIĄZANĄ MODYFIKACJĘ
INNYCH ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH, UL. WARSZAWSKA 2-4
DZ. NR GEOD. 1927, 1928, 1926, 967, 969

OBIEKT I ADRES:
BUDYNEK GŁÓWNY "A", BUDYNEK "B" ORAZ ŁĄCZNIK
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI, DZ. NR GEOD. 1927

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 234/LBOKK/2018
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ
MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ
PAWEŁ DRABIK PAULINA KOBYLIŃSKA GRZEGORZ PEKAŁA

NAZWA RYS.:

elewacja wschodnia

DATA: 23 PAŹDZIERNIKA 2025 R. NR RYS.: **I-10**
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA FAZA: INWENTARYZACJA SKALA: 1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - 2d3d studio sp. z o.o., UL. NARUTOWICZA 38, 21-500 BIAŁA PODLASKA
WSZELKIE KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOZWOLONE I PODLEGA KARZE

