

I. PROJEKT KONCEPCYJNY (1)

Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 36 WRAZ ZE
ZMIANĄ PRZEZNACZENIA NA BUDYNEK
WIELOFUNKCYJNY NA TERENIE 5
WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z
POLIKLINIKĄ – SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE

Adres obiektu: ul. Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Kategoria obiektu: XI

**Nazwa jednostki
ewid. (nr):** Krowodrza (126102_9)

**Nazwa i nr obrębu
ewid.:** K-45 (0045)

Arkusz mapy.: 1

Nr dz. ewid.: Dz. ew. nr 184/11 (126102_9.0045.184/11)

Zakres robót określony jest działem kodu CPV: 45000000 - 7 Roboty budowlane.

**Inwestor/
Zamawiający:** 5 Wojskowy Szpital Klinicznym z Polikliniką – Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul.
Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Jednostka projektowa:

ARCHITEKTURA:
NUUA/ARCHITEKCI
Ul. Artura Grottgera 6/11,
60-757 Poznań
tel. 61 624 31 31
arch. Szymon Gic, tel. 660-477-422



Autorzy opracowania:	Nr uprawnień:	Podpisy:
Gł projektant: mgr inż. arch. Szymon Gic Projektant opracowujący w zakresie branży architektonicznej: mgr inż. arch. Szymon Gic mgr inż. arch. Mateusz Jankowski mgr inż. arch. Alicja Garbacka	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 22/WPOKK/2019	

LISTOPAD 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

I. Konceptyjny Projekt Zagospodarowania Terenu

- A. Projekt zagospodarowania działki - część opisowa
- B. Projekt zagospodarowania działki - część rysunkowa

II. ZAŁĄCZNIKI

- 1. Podkład mapowy
- 2. Mapa z miejskiego systemu informacji przestrzennej
- 3. Skan 3D
- 4. Program

III. Konceptyjny Projekt Architektoniczny

- A. Konceptyjny Projekt architektoniczno-budowlany - część opisowa
- B. Konceptyjny Projekt architektoniczno-budowlany - część rysunkowa

SZCZEGÓŁOWY SPIS ZAWARTOŚCI **OPRACOWANIA**

I. KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
A. KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO (PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA)	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	4
4. ZESTAWIENIE (POWIERZCHNIE POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI /TERENU)	6
5. INFORMACJE I DANE DOT. TERENU (ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO)	6
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	7
7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU, STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWALNEGO / ROBÓT BUDOWLANYCH	10
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	10
B. KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
II. ZAŁĄCZNIKI	1
III. KONCEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	10
A. KONCEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY, CZĘŚĆ OPISOWA	10
1. RODZAJ I KATEGORIĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	10
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNYCH WYROBÓW WYKOŃCZENIOWYCH I KOLORYSTYKI ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W INŻ. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU – Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH;	10
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
6. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W INŻ. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;	12
7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	13
8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W INŻ. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (Dz. U. z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ:	14
9. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	14
B. KONCEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17

SPIS RYSUNKÓW W ZAKRESIE ARCHITEKTONICZNO – BUDOWANYM:

PZT.01	Projekt zagospodarowania terenu	- skala 1:250
PZT.02	Projekt zagospodarowania terenu – widoki aksonometryczne terenu	- skala -:-
A.1.01	Rzut parteru	- skala 1:200
A.1.02	Rzut piętra 1	- skala 1:200
A.1.03	Rzut piętra 2	- skala 1:200
A.1.04	Rzut piętra 3	- skala 1:200
A.1.05	Rzut dachu	- skala 1:200
A.2.01	Przekroje	- skala 1:200
A.3.01	Elewacje	- skala 1:200
A.3D.01	Widok aksonometryczny 1	- skala -:-
A.3D.02	Widok aksonometryczny 2	- skala -:-
A.3D.03	Widok aksonometryczny 3	- skala -:-
A.3D.04	Widok perspektywiczny	- skala -:-
-	Wizualizacja 1	- skala -:-
-	Wizualizacja 2	- skala -:-

KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 36 WRAZ ZE
ZMIANĄ PRZEZNACZENIA NA BUDYNEK
WIELOFUNKCYJNY NA TERENIE 5
WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z
POLIKLINIKĄ – SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE

Adres obiektu: ul. Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Kategoria obiektu: XI

**Nazwa jednostki
ewid. (nr):** Krowodrza (126102_9)

**Nazwa i nr obrębu
ewid.:** K-45 (0045)

Arkusz mapy.: 1

Nr dz. ewid.: Dz. ew. nr 184/11 (126102_9.0045.184/11)

Zakres robót określony jest działem kodu CPV: 45000000 - 7 Roboty budowlane.

**Inwestor/
Zamawiający:** 5 Wojskowy Szpital Klinicznym z Polikliniką – Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul.
Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Jednostka projektowa:

ARCHITEKTURA:
NUUA/ARCHITEKCI
Ul. Artura Grottgera 6/11,
60-757 Poznań
tel. 61 624 31 31
arch. Szymon Gic, tel. 660-477-422



Autorzy opracowania:	Nr uprawnień:	Podpisy:
Gł projektant: mgr inż. arch. Szymon Gic Projektant opracowujący w zakresie branży architektonicznej: mgr inż. arch. Szymon Gic mgr inż. arch. Mateusz Jankowski mgr inż. arch. Alicja Garbacka	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 22/WPOKK/2019	

LISTOPAD 2023r.

I. Konceptyjny Projekt Zagospodarowania terenu

A. KONCEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego (podstawa i zakres opracowania)

- a) Przedmiotem opracowania jest projekt koncepcyjny pn.: „Przebudowa budynku nr 36 wraz ze zmianą przeznaczenia na budynek wielofunkcyjny na terenie 5 wojskowego szpitala klinicznego z polikliniką – samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej w Krakowie”

Inwestor: **5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków**

- b) Podstawa opracowania
- Umowa z Inwestorem
 - Uzgodnienia z Inwestorem – założenia funkcjonalno-użytkowe
 - Wizja lokalna
 - Inwentaryzacja obiektu budowlanego – skan 3D
 - Uzgodnienia międzybranżowe,
 - Normy i przepisy budowlane.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Budynek objęty opracowaniem znajduje się na terenie **5 - ego Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie**, rozlokowanego na działce nr 184/11 o powierzchni 89 500m². Położony jest przy wschodniej jego granicy. Działka nie jest objęta Miejscowy Planem Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP). Posiada kształt nieregularny, wydłużony w kierunku północ- południe. Obecnie teren nie jest zabudowany, jest użytkowany – obiekty służby zdrowia. Obszar jest zasadniczo płaski, przy budynku (bud. 36) rzędna terenu oscyluje na poziomie 217.70 m n.p.m.

Teren objęty jest ochroną konserwatorską jako Zespół Zabudowań Szpitala Wojskowego przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie, nr rejestru: A-1112 (znajduje się w strefie konserwatorskiej).

Teren znajduje się w strefie nadzoru archeologicznego.

Na obszarze brak oznaczonych stanowisk archeologicznych.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Zasadniczo, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Zostanie uporządkowany układ zieleni niskiej i średniowysokiej przy budynku oraz wyremontowany, w niezbędnym zakresie, zostanie istniejący układ chodników i wewn. dróg manewrowych przy budynku.

Budynek zostaje poddany nadbudowie, przebudowie i termomodernizacji. Projektowana jest zmiana sposobu użytkowania.

Obszar podlegający przekształceniu to: ok. 785,90 m²

Powierzchnia zabudowy po wykonaniu termomodernizacji to: ok. 608,04 m²

Planowana zmiana wysokości obiektu – nadbudowa.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
(przyłącza, urządzenia instalacyjne, przejazdy, ogrodzenia, place postojowe, place pod śmietniki).

Obiekt posiada przyłączenie do sieci zewnętrznych zrealizowane w pełnym zakresie. Projektowana przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania będzie wykorzystywać istniejące przyłącza, z ew. dostosowanie parametrów z gestorami sieci.

Przyłączenie obiektu do sieci zewnętrznych będzie odbywać się na rewidowanych zasadach określonych przez gestorów sieci.

Budynek posiada podłączenia do następujących sieci:

- Sieć ciepłownicza cD300
- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć wodociągowa – „wo110/160”,
- Sieć kanalizacyjna (deszczowa i sanitarna)

Po południowo wschodniej stronie znajduje się hydrant.

Planowane jest przyłączenie obiektu do istniejącej infrastruktury technicznej.

b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej przy budynku – na istniejących zasadach.

Odprowadzenie wody deszczowej do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej przy budynku – na istniejących zasadach.

c) układ komunikacyjny (w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych)

Obsługa komunikacyjna będzie odbywać się na istniejących zasadach. Wzdłuż budynku przebiega droga, która zostanie wykorzystana także jako droga dojazdowa dla ekip ratunkowych.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Drogami wewnętrznymi w ramach układu dróg na terenie **5 - ego Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie** do ul. Wrocławskiej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

e.1) Przyłącze elektryczne:

Projektuje się przyłączenie do sieci elektroenergetycznej z wykorzystaniem istniejącego przyłącza.

e.2) Przyłącze wodociągowe:

Projektuje się przyłączenie do sieci wodociągowej z wykorzystaniem istniejącego przyłącza.

e.3) Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

Projektuje się przyłączenie do sieci kanalizacyjnej z wykorzystaniem istniejącego przyłącza.

e.4) Przyłącze kanalizacji deszczowej:

Projektuje się przyłączenie do sieci deszczowej z wykorzystaniem istniejącego przyłącza.

e.5) Przyłączenie do sieci gazowej.

Nie dotyczy.

e.6) Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Obiekt będzie pełnił częściowo rolę wymiennikowni, będzie przyłączony do sieci ciepłowniczej istniejącym przyłączem.

e.7) Przyłączenie do sieci teletechnicznych.

Projekt zakłada wykorzystanie istniejących sieci teletechnicznych dla potrzeb realizowania łączności w niezbędnym zakresie.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

W ogólnym zarysie ukształtowanie terenu pozostawia się bez zmian. Zostanie uporządkowana, dzikorosnąca zieleń niska i średniowysoka przy budynku.

Przedsięwzięcie nie występuje w kolizji z istniejącym drzewostanem wysokim. Nie jest wymagana zgoda na wycinkę drzew.

4. Zestawienie (powierzchnie poszczególnych części zagospodarowania działki /terenu)

DLA TERENU OBJĘTEGO ZAKRESEM OPRACOWANIA:

Powierzchnia terenu/obszaru w MPZP 5 - ego Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie – działki 184/11: 89 500 m²

- a) powierzchnia zabudowy istniejącego obiektu (obiekty istniejące): 545,11 m²
- b) pow. zabudowy obiektu po realizacji zamierzenia budowlanego: 608,04 m²
- c) powierzchnia terenu ulegająca przekształceniu: ok. 785 m²

5. Informacje i dane dot. terenu (zamierzenia budowlanego)

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,**

Działka nr 184/11 nie podlega ochronie na podstawie ustaleń obowiązującego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego – brak MPZP.

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,**

Teren objęty jest ochroną konserwatorską jako Zespół Zabudowań Szpitala Wojskowego przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie, nr rejestru: A-1112 (znajduje się w strefie konserwatorskiej).

- c) określenie wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej / w granicach terenu górniczego.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;**

Nie dotyczy.

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

- a) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji,**

- powierzchnia zabudowy (obiekty istniejący po rozbudowie): 608,04 m²
 - wysokość: ok. 13,75 m
 - liczba kondygnacji: 4 nadziemne, 1 podziemna (piwniczna)
 - pow. użytkowa (po zmianie sposobu użytkowania): 1920,09 m²
- Kubatura: 8348,39 m³

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Strefy pożarowe w projektowanym budynku zakwalifikowano do następujących kategorii:

- ZL II – przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych; (poradnia dietetyki)**
- **ZL III – użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II; (pom. administracji, archiwum);**
 - **PM Q ≤ 500 MJ/m² – pomieszczenia techniczne, magazynowe.**
 - **(wymiennikownia)**

c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

- Budynek będzie zaprojektowany w klasie odporności pożarowej „B”
- Elementy budynku, będą spełniać, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„B”	R 120	R 30	R E I 60	E I 60 (o↔i)	E I 30	R E 30

- Elementy budynku, będą zaprojektowane jako nierozprzestrzeniające ogień (NRO).

Szczegóły zostaną zawarte w Projekcie Budowlanym

- d) **informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej,**

Nie dotyczy – brak pomieszczeń zagrożenia wybuchem.

- e) **informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,**

Obiekt jest sytuowany w ramach działki nr 184/11, najbliższy położony obiekt znajduje się w odległości 5,6m (od południowej strony).

Szczegóły ochrony ppoż. zostaną zawarte w Projekcie Budowlanym

- f) **informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o: – drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, – zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,**

Do budynku, w projekcie koncepcyjnym, zapewnia się dojazd ekip ratowniczych od strony północnej z dostępem do budynku utwardzonymi dojściami o szer. 1,5m nieprzekraczającymi 30 m.

Zgodnie z przepisami dla analizowanego obiektu wymagane jest zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 200 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

W obszarze obiektu zlokalizowane są co najmniej dwa hydranty - jeden po stronie wschodniej obiektu, drugi po stronie południowej (przy granicy działki nr 184/12) w odległości ok. 45m .

Na etapie prac budowlanych, przed oddaniem obiektu do użytkowania, należy przeprowadzić badanie wydajności hydrantów w celu potwierdzenia spełnienia parametru zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm.

- g) **informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.**

Nie dotyczy.

7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru, stopnia skomplikowania obiektu budowlanego / robót budowlanych

Przedsięwzięcie planowane jest jako remont, przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku. W projekcie przyjęto technologię wykonania obiektu w oparciu o materiały będące w powszechnym zastosowaniu w budownictwie – dopuszczone do obrotu w wykonawstwie.

Przeprowadzone na lokalizacji prace inwentaryzacyjne nie ujawniły zastrzeżeń dotyczących możliwości wykorzystanie obiektu – struktura budynku jest w dobrym stanie technicznym.

W kolejnych etapach projektowych – Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy oraz na etapie prac realizacyjnych, zakłada się sporządzenie dodatkowych opracowań, w celu zapewnienia należytego wykonania prac zgodnie ze sztuką budowlaną. W czasie prac będą przedsięwzięte wszelkie niezbędne środki, które umożliwią wykonanie robót z zapewnieniem przestrzegania zasad bezpieczeństwa oraz właściwe zabezpieczenie konstrukcji budynku i ew. wykopów wokół, zapewniając bezpieczeństwo osób mogących przebywać na terenie działki w czasie trwania prac.

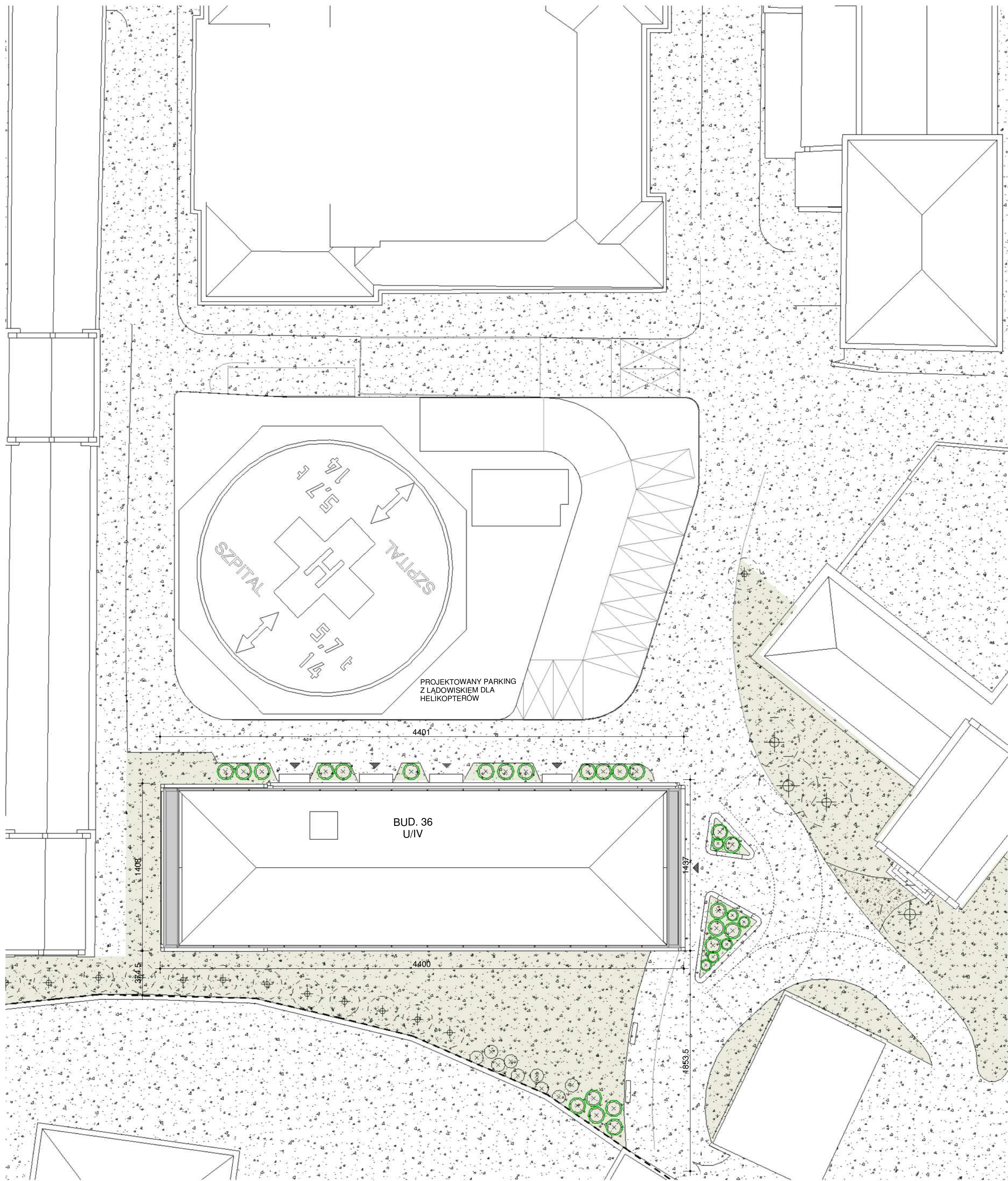
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów do tej ustawy z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3.ust.1.) oraz w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Na tej podstawie uznano, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Opracował:
arch. Szymon Gic

B. KONSEPCYJNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA:

OZNACZENIA (ZAKRES, OBIEKTY):

ZAKRES OPRACOWANIA/
TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM

GRANICA DZIAŁKI -
ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM

OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

OBIEKT PROJEKTOWANY

OGRODZENIE

FURTKA

INFRASTRUKTURA (PRZYŁĄCZA):

WODA

GAZ

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA DESZCZOWA

PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE

HYDRANT

POWIERZCHNIE:

POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PŁYTY
CHODNIKOWE 90X60CM

POWIERZCHNIA UTWARDZONA - DESKI
KOMPÓZYTOWE NA PODKONSTRUKCJI
PODNIĘSIONE O 12CM WZGLĘDEM PŁYT
CHODNIKOWYCH

POWIERZCHNIA UTWARDZONA
PODJAZD, CHODNIK

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE
CZYNNA

TARAS

PROJEKTOWANE MIEJSCE
GROMADZENIA ODPADÓW

ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTWARDZONA
KOSTKA POZBRUKOWA PRZEZNACZONA
DO ROZBIÓRKI

WEJŚCIA DO OBIEKTU / BRAMA

ZJAZD - DOSTĘP Z DROGI PUBLICZNEJ

88.66 m n.p.m

OZNACZENIE WYSOKOŚCIOWE
(PROJ. RZĘDNA TERENU/OBIEKTU)

ZIELEŃ NOWOPROJEKTOWANA

ZIELEŃ DO USUNIĘCIA

ZIELEŃ WYSOKA - DRZEWO

ZIELEŃ NISKA I ŚREDNIOWYSOKA

ZIELEŃ NISKA I ŚREDNIOWYSOKA - KRZEWY
GATUNKI OKREŚLONE PODCZAS
REALIZACJI OBIEKTU PO WCZEŚNIEJSZYM
UZGODNIENIU

KRATKI DO PNĄCZY

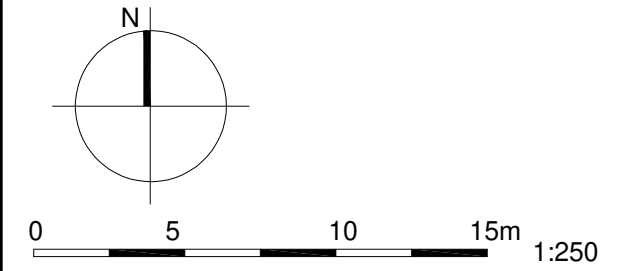
MJ

II

MJ - ZABUDOWA MIESZK/
ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

MIEJSCE PARKINGOWE

MIEJSCE PARKINGOWE DLA NPS



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI: 571.00 m²
PROJ. POW. ZABUDOWY: 384.23 m² (67.29%)
PROJ. POW. UTWARDZONA RAZEM: 167.95 m² (23.54%)

UWAGA!

-RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ FIRMY NUUA/ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, ROZPOWSZECZANY, MODYFIKOWANY I UDOSTĘPNIANY OSOBOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELA

-RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTŁYCH BRANŻ, WARUNKAMI OCHRONY PPOŻ.

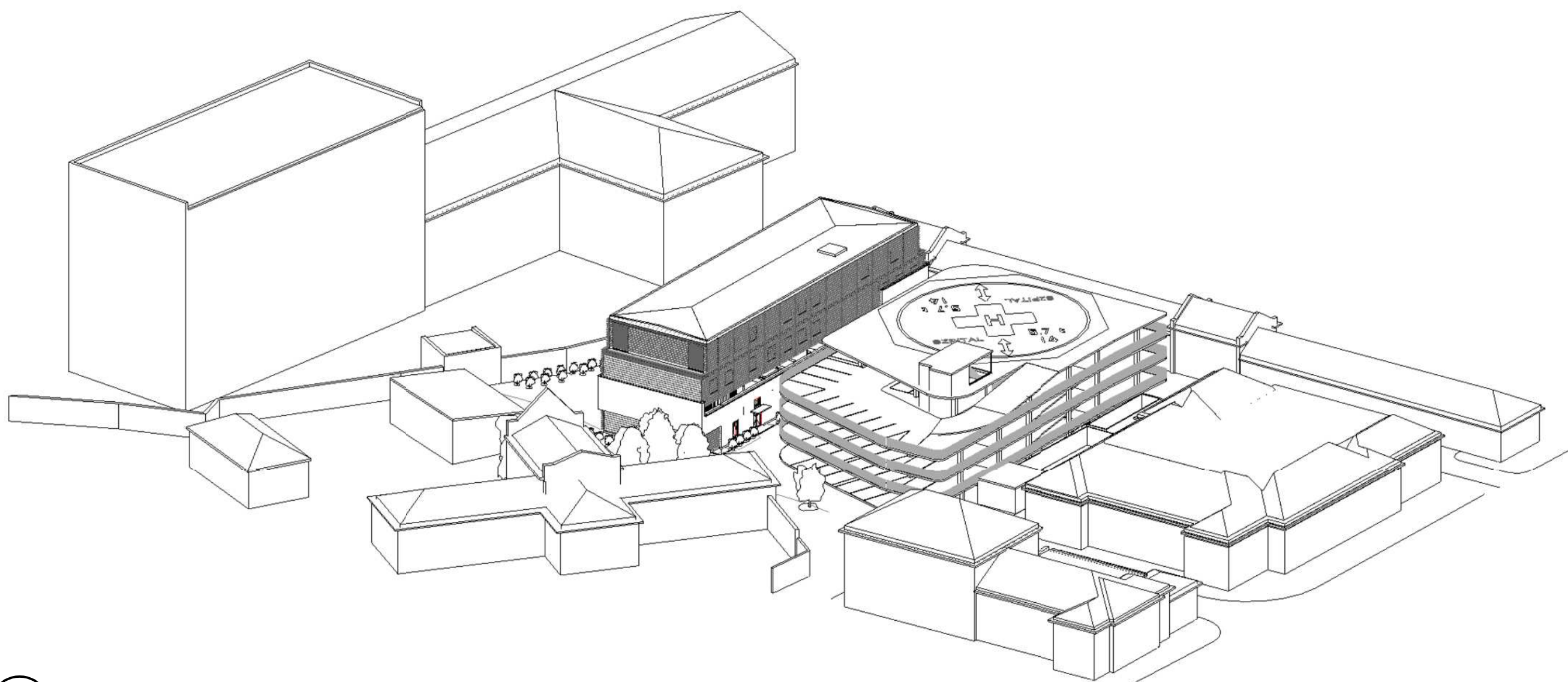
-NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PRZEKAZAĆ INFORMACJĘ JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ

- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEĆ ZMIANIE JEDYNNIE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W Art.36a PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEST DOPUSZCZALNE JEDYNNIE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ. JEDYNNIE PROJEKTANT MOŻE DOKONAĆ KWALIFIKACJI ZAMIERZONEGO ODSTĄPIENIA

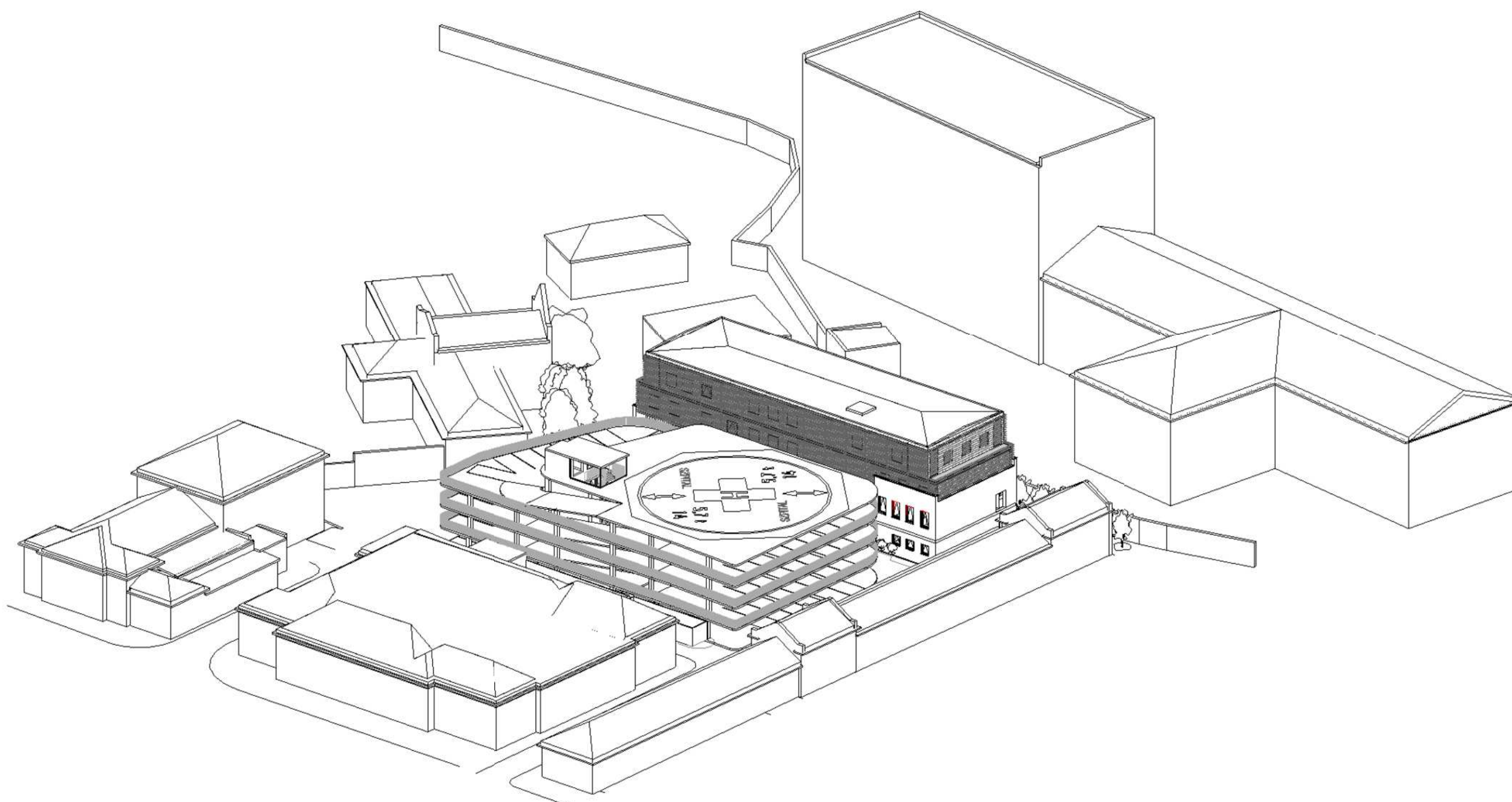
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Szymon Gic
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr Uprawnień WP-OIA/OKK/UpB/46/2008

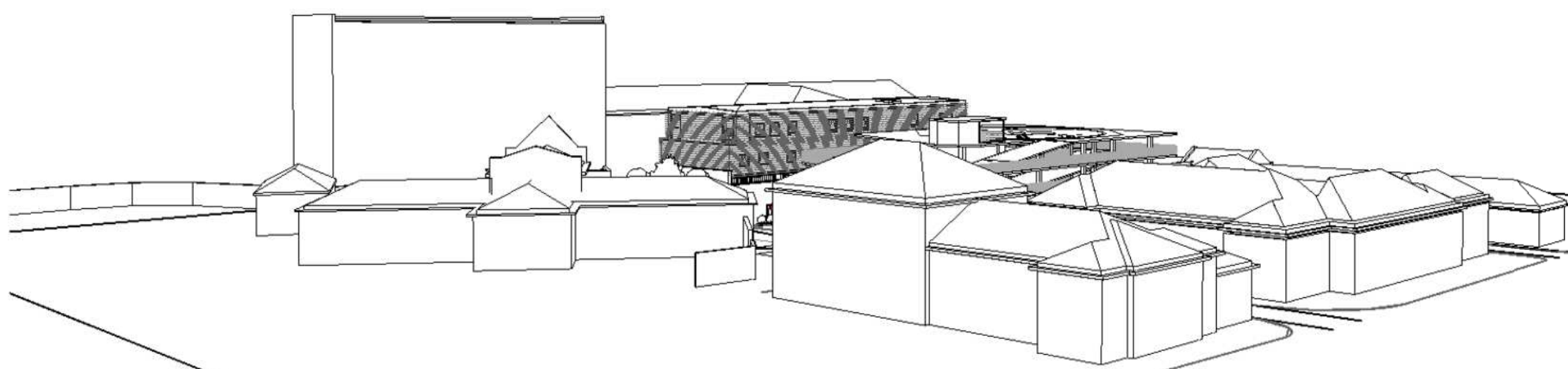
NUUA ARCHITEKCI		Ul. A. Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu	
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako takie, to autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.			
INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Poliklinią – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wroclawska 1 – 3, 30 – 901 Kraków		
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wroclawskiej 1-3 w Krakowie		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wroclawska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11		
ETAP:	KONCEPCJA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:		
GL. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008		
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008		
	MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch.	22/WPOKK/2019	
	VIKTOR KUPOV, arch.		
	KAJA SARNOWSKA, inż. arch.		
	ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.		
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:
P122	24.11.23	1 : 250	
			NR RYSUNKU:
			PZT.01
NR STRONY:			



1 AKSONOMETRIA TERENU 1



2 AKSONOMETRIA TERENU 2



3 Widok krajobrazowy

nuua ARCHITEKCI		Ul. A. Grottera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu	
Niniejsze opracowanie stworzone w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1984 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.			
INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków		
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11		
ETAP:	KONCEPCJA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WIDOKI TERENU		
GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	PODPIS:
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
	MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch.	22/WPOKK/2019	
	VIKTOR KUPOV, arch.		
	KAJA SARNOWSKA, inż. arch.		
	ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.		
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:
P122	24.11.23		
			NR RYSUNKU:
			PZT.02
NR STRONY:			

II. ZAŁĄCZNIKI

Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 36 WRAZ ZE
ZMIANĄ PRZEZNACZENIA NA BUDYNEK
WIELOFUNKCYJNY NA TERENIE 5
WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z
POLIKLINIKĄ – SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE

Adres obiektu: ul. Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Kategoria obiektu: XI

**Nazwa jednostki
ewid. (nr):** Krowodrza (126102_9)

**Nazwa i nr obrębu
ewid.:** K-45 (0045)

Arkusz mapy.: 1

Nr dz. ewid.: Dz. ew. nr 184/11 (126102_9.0045.184/11)

Zakres robót określony jest działem kodu CPV: 45000000 - 7 Roboty budowlane.

**Inwestor/
Zamawiający:** 5 Wojskowy Szpital Klinicznym z Polikliniką – Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul.
Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Jednostka projektowa:

ARCHITEKTURA:
NUUA/ARCHITEKCI
Ul. Artura Grottgera 6/11,
60-757 Poznań
tel. 61 624 31 31
arch. Szymon Gic, tel. 660-477-422

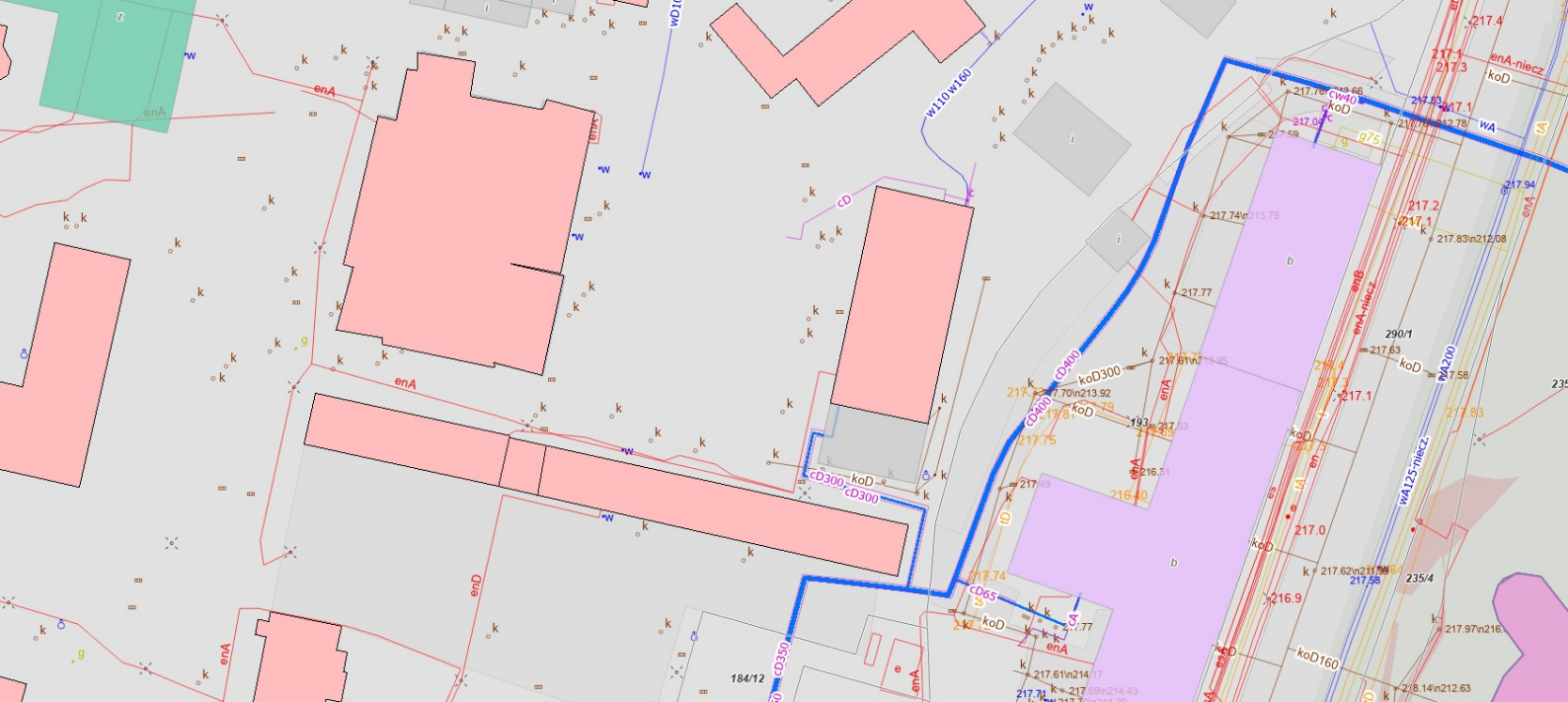


Autorzy opracowania:	Nr uprawnień:	Podpisy:
Gł projektant: mgr inż. arch. Szymon Gic Projektant opracowujący w zakresie branży architektonicznej: mgr inż. arch. Szymon Gic mgr inż. arch. Mateusz Jankowski mgr inż. arch. Alicja Garbacka	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 22/WPOKK/2019	

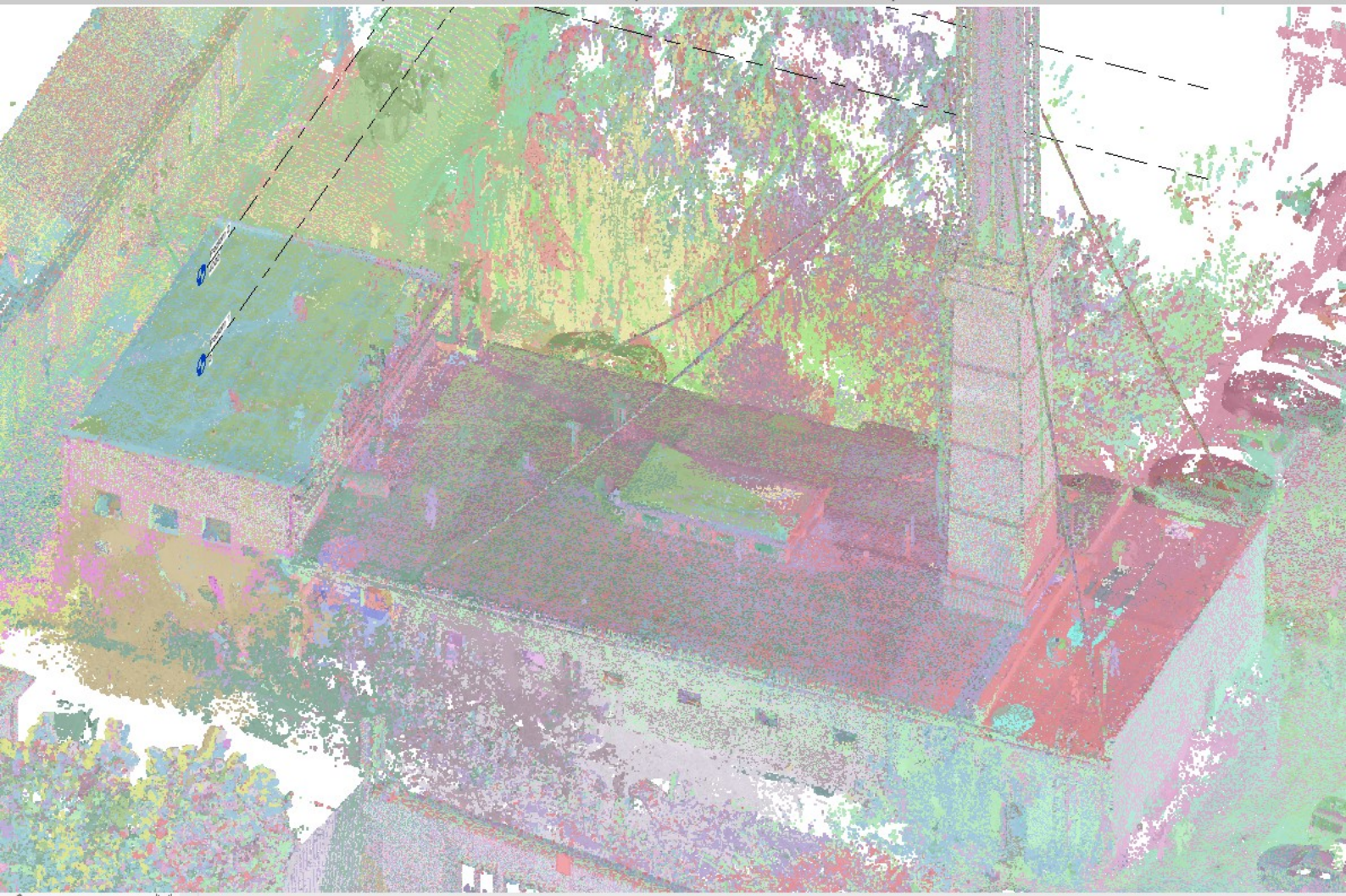
LISTOPAD 2023r.

1. PODKŁAD MAPOWY

2. MAPA Z MIEJSKIEGO SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ



3. SKAN 3D



4. PROGRAM

PROGRAM UŻYTKOWY – WG. CZĘŚCI RYSUNKOWEJ

KONCEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 36 WRAZ ZE
ZMIANĄ PRZEZNACZENIA NA BUDYNEK
WIELOFUNKCYJNY NA TERENIE 5
WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z
POLIKLINIKĄ – SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE

Adres obiektu: ul. Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Kategoria obiektu: XI

**Nazwa jednostki
ewid. (nr):** Krowodrza (126102_9)

**Nazwa i nr obrębu
ewid.:** K-45 (0045)

Arkusz mapy.: 1

Nr dz. ewid.: Dz. ew. nr 184/11 (126102_9.0045.184/11)

Zakres robót określony jest działem kodu CPV: 45000000 - 7 Roboty budowlane.

Inwestor/

Zamawiający: 5 Wojskowy Szpital Klinicznym z Polikliniką – Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul.
Wrocławskiej 1 – 3, 30 – 901 Kraków

Jednostka projektowa:

ARCHITEKTURA:
NUUA/ARCHITEKCI
Ul. Artura Grottgera 6/11,
60-757 Poznań
tel. 61 624 31 31
arch. Szymon Gic, tel. 660-477-422



Autorzy opracowania:	Nr uprawnień:	Podpisy:
Gł projektant: mgr inż. arch. Szymon Gic Projektant opracowujący w zakresie branży architektonicznej: mgr inż. arch. Szymon Gic mgr inż. arch. Mateusz Jankowski mgr inż. arch. Alicja Garbicka	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 22/WPOKK/2019	

LISTOPAD 2023r.

III. Konceptyjny Projekt Architektoniczny

A. KONCEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY, CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynek po zmianie sposobu użytkowania będzie obiektem usługowym.

XI Kategoria obiektu budowlanego.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowany obiekt będzie pełnił funkcję obiektu użyteczności publicznej. Budynek po zmianie sposobu użytkowania będzie obiektem usługowym wielofunkcyjnym z głównym przeznaczeniem na zaplecze administracyjno- biurowe, usługi służby zdrowia, archiwum i wymiennikownię ciepła systemowego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, z uwzględnieniem charakterystycznych wyrobów wykończeniowych i kolorystyki elewacji, a także sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w inż. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

3.1. Forma architektoniczna obiektu

Projektuje się zmianę sposobu użytkowania w istniejącym obiekcie. Forma budynku zostaje zmieniona w zasadniczym zakresie poprzez nadbudowanie dwóch dodatkowych kondygnacji. Poprzez planowaną przebudowę, nadbudowę i remont zostaną podniesione walory estetyczne budynku.

3.2. Funkcja obiektu

Planowana inwestycja będzie mieścić funkcję usługową – pom. admin.-biurowe, pom. służby zdrowia, wymiennikownia ciepła systemowego.

3.3. Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Obiekt jest częścią zabudowań zespołu szpitalnego. Projekt zakłada harmonijnie wpisanie się w zastaną tkankę urbanistyczną.

3.4. Sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi opinii innych organów:

- a) Miejski konserwator zabytków
Projektowana przebudowa podlega uzgodnieniu z miejskim konserwatorem zabytków.
- b) Media
Na etapie projektu budowlanego nastąpi rewizja parametrów przyłączy z dostosowaniem do wymagań nowej funkcji obiektu
- c) Planowanie przestrzenne
Planowana inwestycja podlega wystąpieniu o wydanie Decyzji o Lokalizacji Celu Publicznego, która określi szczegółowo parametry i warunki dla projektowanej przebudowy.

3.5. Wygląd zewnętrzny, z uwzględnieniem charakterystycznych wyrobów wykończeniowych i kolorystyki elewacji.

Szczegóły zgodnie z rysunkami architektury,

- a) Elewacje
Elewacje istniejącej części wykonane będą jako pokryte tynkiem mineralnym.
Nadbudowana część dla podkreślenia i odcięcia, została zaprojektowana z nowoczesnych (współczesnych) okładzin elewacyjnych. Ślusarka otworowa drzwiowa i okna - aluminiowa w kolorystyce nawiązującej do koloru elewacji.
- b) Dach
Pokrycie dachowe – membrana. Jako opcję przewiduje się zastosowanie dachu pokrytego zielenią ekstensywną, systemową.

Szczegóły rozwiązań materiałowych i technologicznych zostaną zawarte w projekcie technicznym będącym częścią projektu budowlanego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Kubatura: 8348,39 m³

b) Zestawienie powierzchni:

Zestawienie zgodnie z rysunkami architektury:

Suma powierzchni użytkowej parteru: 538,13 m²

Suma powierzchni użytkowej piętra 1: 422,29 m²

Suma powierzchni użytkowej piętra 2: 492,65 m²

Suma powierzchni użytkowej piętra 3: 467,02 m²

Łączna suma powierzchni użytkowej obiektu: 1920,09m²

c) Powierzchnia zabudowy (obiekty istniejący po termomodernizacji): 608,04 m²

d) Wysokość: ok. 13,73 m

e) Liczba kondygnacji: 4 nadziemne, 1 podziemna (piwniczna)

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Bez zmian.

6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w inż. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Planuje się dostęp dla osób niepełnosprawnych od pomieszczeń użytkowanych dla niech przeznaczonych (nie dotyczy pom. magazynowych i technicznych).

W tym celu zaprojektowano odpowiednie szerokości przejść w części pomieszczeń oraz zaprojektowano odpowiednie sanitariaty. W obiekcie planuje się wszelkie udogodnienia dla osób niepełnosprawnych w tym osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych
 - Zapotrzebowanie na wodę będzie realizowane na dotychczasowych zasadach – z sieci miejskiej.
 - Odprowadzenie ścieków będzie realizowane na dotychczasowych zasadach – do sieci miejskiej
 - Odprowadzenie wód opadowych- do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej .
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
Koncepcja nie przewiduje zanieczyszczeń gazowych.
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się odbiór odpadów bytowych, które będą generowane w ramach funkcjonowania obiektu na zasadach lokalnego odbiorcy odpadów. Rodzajem odprowadzanych odpadów są odpady bytowe i ścieki sanitarne, których odprowadzenie będzie odbywać się na istniejących zasadach określonych przez organy zewnętrzne w ramach obsługi całego terenu.

- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Obiekt jest wykonany w stosunkowo prostej konstrukcji. Projekt zakłada użycie materiałów dopuszczonych do powszechnego użytku w budownictwie, nie przewiduje się emisji hałasu wibracji oraz promieniowania spowodowanego zastosowanymi rozwiązaniami architektoniczno – budowlanymi.

Funkcja obiektu oraz związane z jej prawidłowym funkcjonowaniem instalacje nie powodują emisji hałasu, wibracji oraz promieniowania.

- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Koncepcja przewiduje wykorzystanie istniejącego obiektu, nie ingerując w istniejące warunki gruntowo-wodne. W celu ochrony fundamentów obiektu przed ew. naporem wód gruntowych zaprojektowane zostaną izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe.

Na przedmiotowej działce nie występuje kolizja z zastanym drzewostanem, nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w inż. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określająca:

W obiekcie przewiduje się zastosowanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła oraz możliwością klimatyzacji w porach letnich.

9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

9.1 Instalacje sanitarne

9.1.1 Instalacja wod.-kan. i p.poż.

Dla projektowanego budynku przewidziano zasilanie w wodę z sieci wodociągowej poprzez przyłącze wodociągowe. Na przyłączy zaprojektowano układu wodomierzowy, składający się z: wodomierza, zaworów kulowych odcinających oraz zaworu antyskażeniowego, typu BA, DN50.

Ścieki z projektowanego budynku zostaną odprowadzone przykanalikiem PVC160 do studni betonowych Ø1000 a dalej przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej.

Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej zakończone będą rurą wentylacyjną z wywietrzakiem 110/160. Instalacje kanalizacji sanitarnej zaprojektowane zostaną z rurociągu PVC-U, klasa S; SN=8, o jednolitej, gładkiej strukturze ścianki.

Instalacje kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rurociągu PVC-U, klasa S; SN=8, o jednolitej, gładkiej strukturze ścianki.

Instalacja kanalizacyjna wewnętrzna wykonana będzie z rur kanalizacyjnych z PP łączone kształtkami z uszczelkami gumowymi – przewody nad posadzką i podejścia do przyborów.

Kanalizacja deszczowa z budynku odprowadzana będzie za pomocą rur spustowych z dachu zgodnie z PT architektury.

W budynku zaprojektowano ochronę p.poż. poprzez zastosowanie instalacji hydrantowej - hydrant wewnętrzny HP25. Dokładny typ oraz lokalizacja hydrantów zostanie określona na etapie Projektu Budowlanego.

9.1.2 Instalacja ogrzewania

Źródłem ciepła będzie przyłącze ciepłne, z istniejącej w budynku wymiennikowni. Promiennikiem ciepła będzie instalacja grzejnikowa.

9.1.3 Instalacja gazowa

Nie dotyczy.

9.1.4 Instalacja wentylacyjna

Dla budynku zaprojektowano układ wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewnej z odzyskiem ciepła. Przedmiotowy budynek z uwagi na zróżnicowane funkcje zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną musi być wyposażony w rozdzielone systemy wentylacyjne obsługujące niezależnie poszczególne strefy budynku.

Dodatkowo zaplanowano linie wywiewne z sanitariatów oraz centralę nawiewną na potrzeby kompensacji powietrza wywiewanego.

Powietrze nawiewane będzie za pomocą nawiewników, wyposażonych w skrzynki rozprężne oraz przepustnice, zaworów wentylacyjnych nawiewnych oraz dysz dalekiego zasięgu z przepustnicami i pierścieniami maskującymi. Powietrze wywiewane będzie za pomocą wywiewników, wyposażonych w skrzynki rozprężne i przepustnice, oraz za pomocą zaworów wentylacyjnych, wywiewnych. Zaprojektowane zostaną na kanałach czerpni i wyrzutni oraz nawiewnych i wywiewnych, tłumiki akustyczne w celu poprawy właściwości akustycznych całej instalacji.

9.2 Instalacje elektryczne

9.2.1 Przyłącze energetyczne

Zasilanie ze złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego w budynku – przyłącze od strony drogi wewnętrznej. Od złącza ułożona zostanie wewnętrzna linia zasilająca przedmiotowy budynek. Całość wykonana zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi.

2. 9.2.2 Bilans energetyczny

Instalacje oświetleniowe (technologia LED)	– $P_z = 27,0 \text{ kW}$	$k_j = 1,8$	$P_{sz} = 16,20 \text{ kW}$
Instalacje siłowe ogólne	– $P_z = 66,0 \text{ kW}$	$k_j = 0,6$	$P_{sz} = 13,20 \text{ kW}$
Instalacje siłowe technologiczne	– $P_z = 24,0 \text{ kW}$	$k_j = 1,5$	$P_{sz} = 12,00 \text{ kW}$
Instalacje sanitarne, wentylacja	– $P_z = 57,0 \text{ kW}$	$k_j = 1,8$	$P_{sz} = 34,20 \text{ kW}$
Instalacje komputerowe	– $P_z = 24,0 \text{ kW}$	$k_j = 1,5$	$P_{sz} = 12,00 \text{ kW}$
 SUMA	 $P_z = 198,0 \text{ kW}$		$P_{sz} = 87,60 \text{ kW}$

Opracował:
arch. Szymon Gic

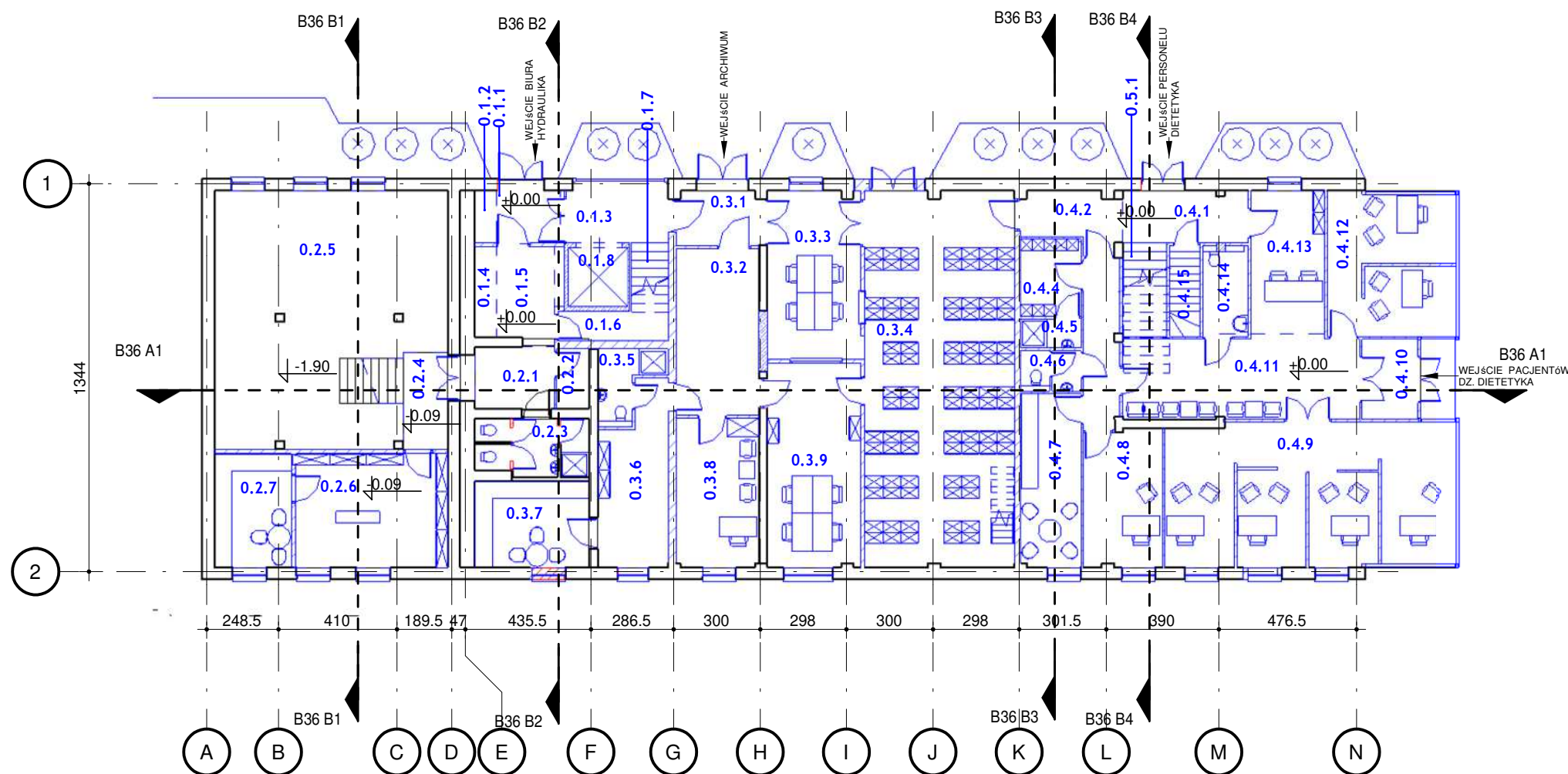
B. KONSEPCYJNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA



**PROJEKT KONCEPCYJNY BUDYNKU WYMIENNIKOWNI - BUDYNEK NR 36
NA TERENIE 5 -EGO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO
W KRAKOWIE**

KONCEPCJA 3.0

28.11.2023r.



1 PARTER B36
1 : 200

PU Budynku	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	1920.09

Suma ogólna: 1920.09

PU Kondygnacji	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	538.13

Suma ogólna: 538.13

KONDYGNACJA PARTERU / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
0.1.1.	Wiatrołap	4.11
0.1.2.	Pom. inst.	1.34
0.1.3.	Kl. Schodowa	6.49
0.1.4.	Rozdz. elektr.	2.33
0.1.5.	Korytarz	6.61
0.1.6.	Pom. gosp.	5.12
0.1.7.	Kl. Schodowa 1	2.06
0.1.8.	Winda	4.16

KONDYGNACJA PARTERU / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
0.2.1.	Komunikacja	5.86
0.2.2.	Pom. porządkowe	2.31
0.2.3.	Umywalnia / WC	7.53
0.2.4.	Podest	6.94
0.2.5.	Węzeł cieplny	104.58
0.2.6.	Szatnia	20.64
0.2.7.	Pom. socjalne	10.49

KONDYGNACJA PARTERU / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
0.3.1.	Wiatrołap	5.39
0.3.2.	Komunikacja	16.53
0.3.3.	Pom. czytelnia	18.75
0.3.4.	Magazyn archiwum	67
0.3.5.	WC	4.25
0.3.6.	Szatnia	13.98
0.3.7.	Pom. socjalne	11.72
0.3.8.	Pom. kierownika	14.78
0.3.9.	Pom. admin. biurowe (digitalizacja)	22.66

KONDYGNACJA PARTERU / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
0.4.1.	Wiatrołap	7.81
0.4.2.	Kortarz	5.62
0.4.4.	Szatnia	5.53
0.4.5.	Umywalnia	2.08
0.4.6.	WC	2.91
0.4.7.	Pom. socjalne	12.45
0.4.8.	Gabinet Kierowniczy	12.84
0.4.9.	Pom. czterostanowiskowe	49.68
0.4.10.	Wiatrołap	5.33
0.4.11.	Hol/poczekalnia	23.13
0.4.12.	Pom. dwustanowiskowe	22.57
0.4.13.	Rejestracja	12.5
0.4.14.	WC pac. / NPS	4.8
0.4.15.	Schody	3.29
0.5.1.	Kl. schodowa	1.96

Suma ogólna: 39 538.13

Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

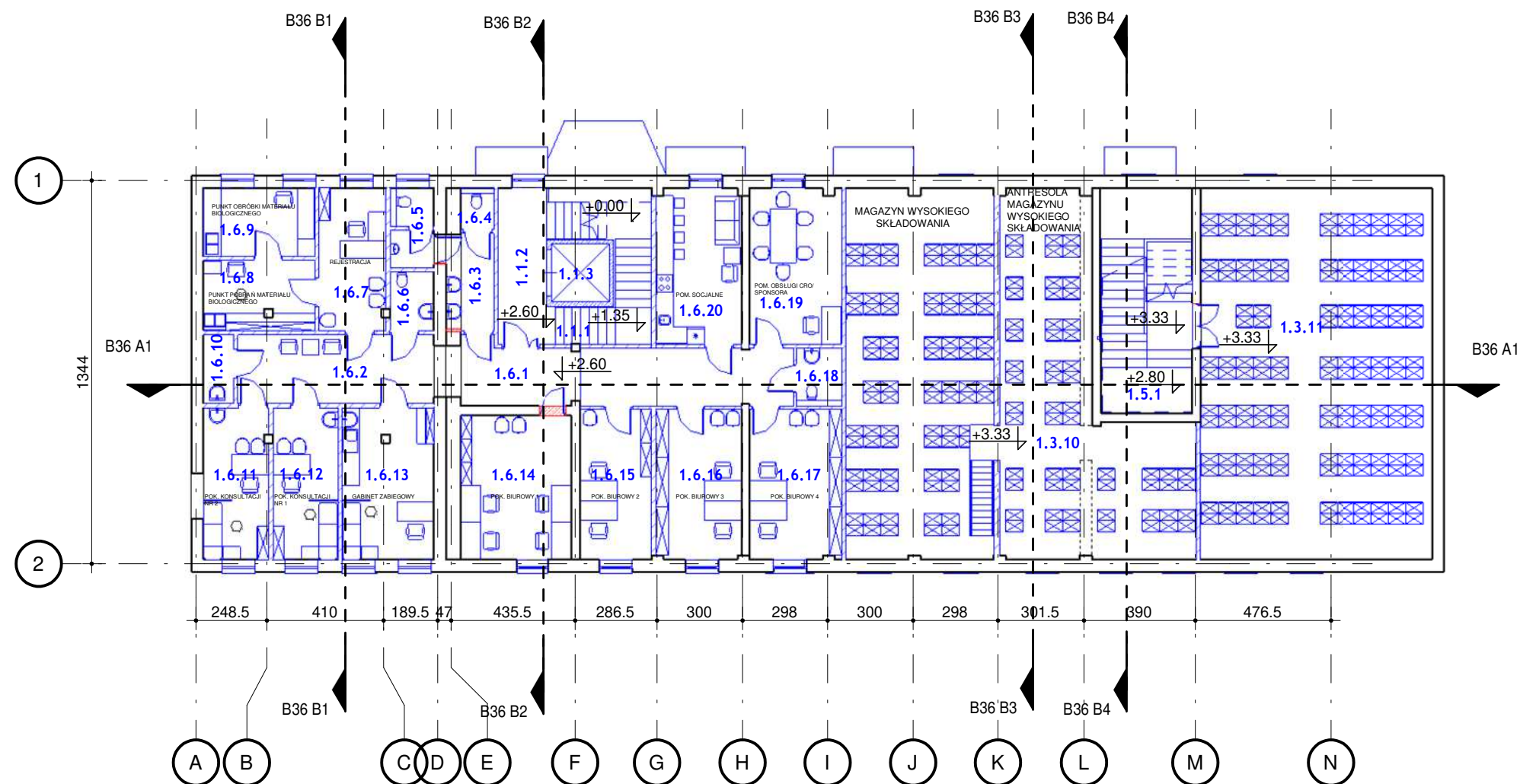
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11
-------------------	---

ETAP:	KONCEPCJA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:	BUD. 36 - RZUT PARTERU
----------------	-------------------------------

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
GŁ. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019	
VIKTOR KUPOV, arch.	
KAJA SARNOWSKA, inż. arch.	
ALICJA GARBACKA, mgr inż. arch.	

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
P122	24.11.23	1 : 200		B36.A.1.01



2 PIĘTRO 1 B36
1 : 200

KONDYGNACJA PIĘTRA 1 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
1.1.1.	Kl. Schodowa 1	5.54
1.1.2.	Komunikacja	10.06
1.1.3.	Winda	4.16

KONDYGNACJA PIĘTRA 1 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
1.3.10.	Antresola magazynu wysokiego składowania	57.57
1.3.11.	Magazyn	100.52
1.5.1.	Kl. schodowa 2	13.97

KONDYGNACJA PIĘTRA 1 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
1.6.1.	Korytarz 1	24.14
1.6.2.	Korytarz 2	16.46
1.6.3.	Przedsionek	3.93
1.6.4.	WC Kobiet	1.68
1.6.5.	WC Mężczyzn	4.3
1.6.6.	WC NPS	3.15
1.6.7.	Rejestracja	11.63
1.6.8.	Punkt pobrania mat. biol.	9.44
1.6.9.	Punkt obróbki mat. biol.	9.34
1.6.10.	Pom. na odpadki	2.52

KONDYGNACJA PIĘTRA 1 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
1.6.11.	Pok. konsultacji nr 2	12.06
1.6.12.	Pok. konsultacji nr 1	12.07
1.6.13.	Gabinet zabiegowy	17.01
1.6.14.	Pok. biurowy nr 1	19.84
1.6.15.	Pok. biurowy nr 2	13.22
1.6.16.	Pok. biurowy nr 3	15.74
1.6.17.	Pok. biurowy nr 4	16.97
1.6.18.	WC personelu / NPS	3.24
1.6.19.	Pom. obsługi CRO / Sponsora	17.47
1.6.20.	Pom. socjalne	16.26
Suma ogólna: 26		422.29

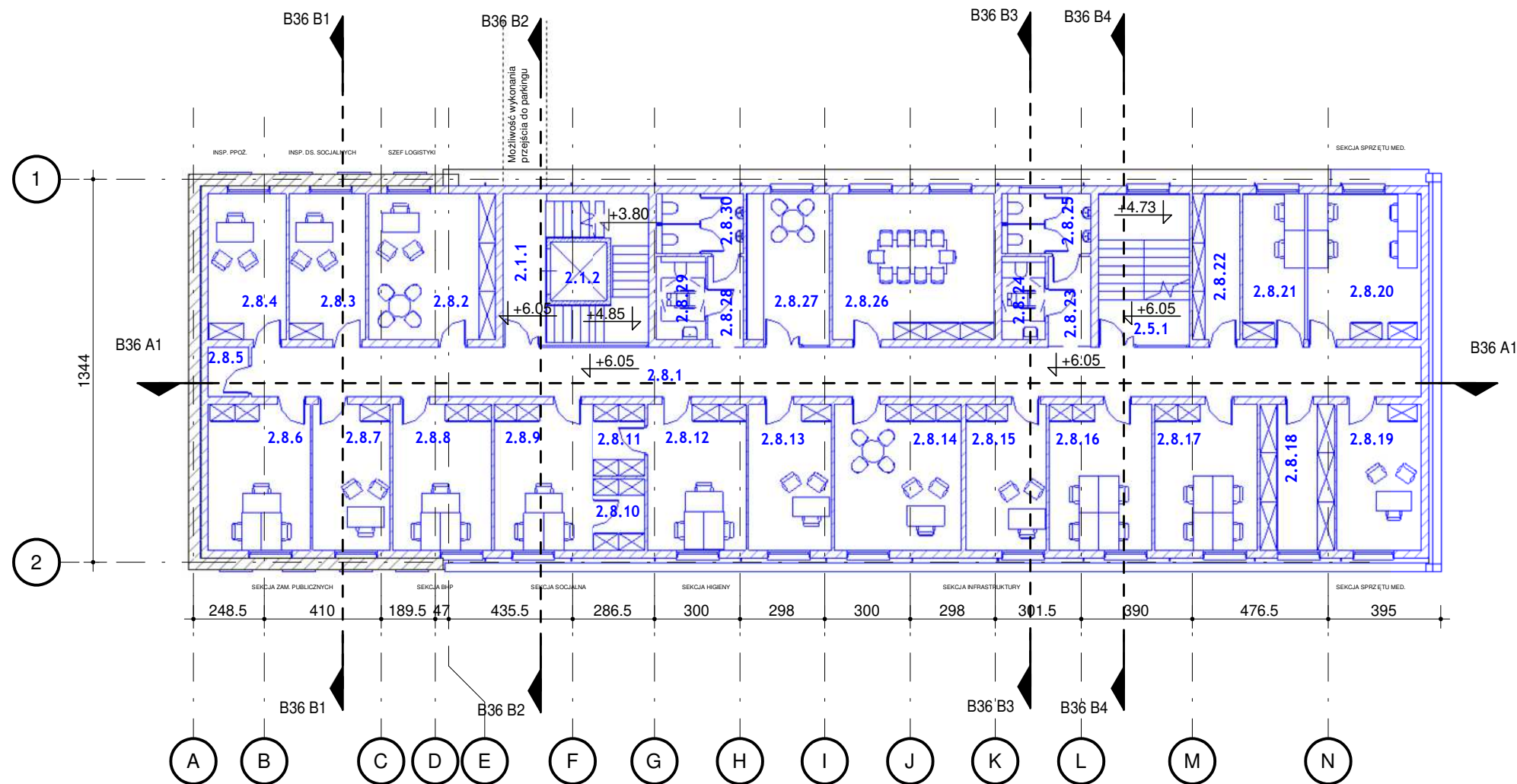
PU Budynku	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	1920.09

Suma ogólna: 1920.09

PU Kondygnacji	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	422.29

Suma ogólna: 422.29

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11
ETAP:	KONCEPCJA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	BUD. 36 - RZUT I PIĘTRA
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
GŁ. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008 MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019 VIKTOR KUPOV, arch. KAJA SARNOWSKA, inż. arch. ALICJA GARBACKA, mgr inż. arch.



PU Budynku	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	1920.09
Suma ogólna:	1920.09

PU Kondygnacji	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	492.65
Suma ogólna:	492.65

3 PIĘTRO 2 B36 1 : 200

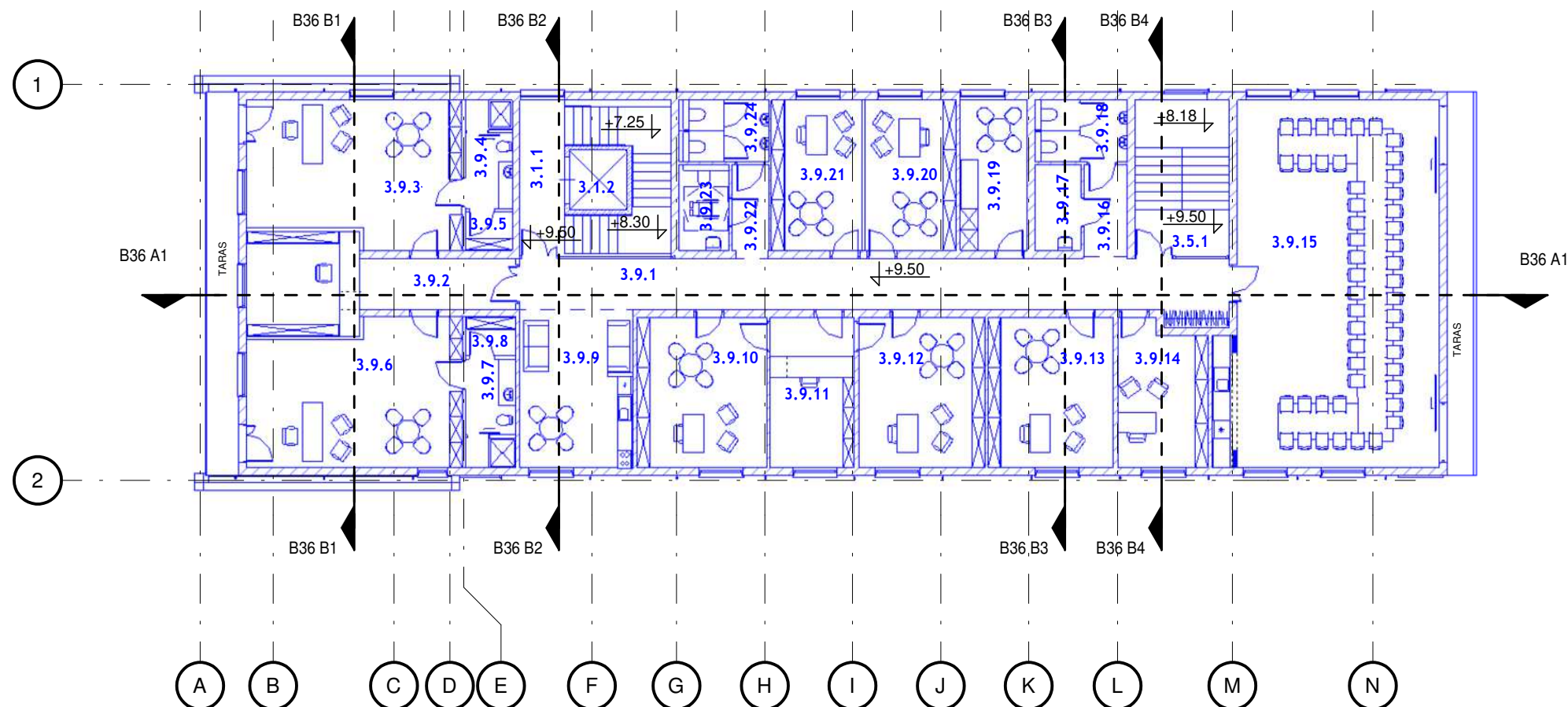
KONDYGNACJA PIĘTRA 2 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
2.1.1.	Kl. schodowa	21.96

KONDYGNACJA PIĘTRA 2 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
2.1.2.	Winda	4.16

KONDYGNACJA PIĘTRA 2 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
2.5.1.	Kl. schodowa 2	16.94
2.8.1.	Korytarz	71.73
2.8.2.	Pom. admin. biurowe	22.61
2.8.3.	Pom. admin. biurowe	13.77
2.8.4.	Pom. admin. biurowe	13.97
2.8.5.	Schówek	2.5
2.8.6.	Pom. admin. biurowe	18.24
2.8.7.	Pom. admin. biurowe	13.76
2.8.8.	Pom. admin. biurowe	17.58
2.8.9.	Pom. admin. biurowe	17.58
2.8.10.	Magazynek	4.5
2.8.11.	Magazynek	4.5
2.8.12.	Pom. admin. biurowe	17.58
2.8.13.	Pom. admin. biurowe	14.78
2.8.14.	Gabinet	22.67

KONDYGNACJA PIĘTRA 2 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
2.8.15.	Pom. admin. biurowe	14.37
2.8.16.	Pom. admin. biurowe	18.34
2.8.17.	Pom. admin. biurowe	18.34
2.8.18.	Pom. magazynowe	13.2
2.8.19.	Pom. admin. biurowe	15.39
2.8.20.	Pom. admin. biurowe	20.6
2.8.21.	Pom. admin. biurowe	10.98
2.8.22.	Mazynek podręczny	8.51
2.8.23.	Komunikacja	4.61
2.8.24.	WC NPS	4.48
2.8.25.	WC	6.07
2.8.26.	Sala konferencyjna	28.89
2.8.27.	Pom. socjalne	15.22
2.8.28.	Komunikacja	3.93
2.8.29.	WC NPS	4.95
2.8.30.	WC	5.94

nuua ARCHITEKCI		Ul. A. Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.		
INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków	
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11	
ETAP:	KONCEPCJA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:	BUD. 36 - RZUT II PIĘTRA	
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
	MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch.	22/WPOKK/2019
	VIKTOR KUPOV, arch.	
	KAJA SARNOWSKA, inż. arch.	
	ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:
P122	24.11.23	1 : 200 B36.A.1.03
NR STRONY:		



4 PIĘTRO 3 B36
1 : 200

KONDYGNACJA PIĘTRA 3 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
3.1.1.	Kl. Schodowa 1	21.77

KONDYGNACJA PIĘTRA 3 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
3.1.2.	Winda	4.16

KONDYGNACJA PIĘTRA 3 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
3.5.1.	Kl. schodowa 2	16.94
3.9.1.	Kortarz	43.4
3.9.2.	Gabinet 1 (sekretariat)	22.75
3.9.3.	Gabinet 2	34.11
3.9.4.	WC	4.04
3.9.5.	GARDEROBA	2.05
3.9.6.	Gabinet 3	34.27
3.9.7.	WC	4.32
3.9.8.	GARDEROBA	2.19
3.9.9.	Pom. socjalne	20.8
3.9.10.	Gabinet 4	22.37
3.9.11.	Gabinet 5 (sekretariat)	14.62

KONDYGNACJA PIĘTRA 3 / STREFA		
NUMER	NAZWA	POW.
3.9.12.	Gabinet 6	21.76
3.9.13.	Gabinet 7	21.68
3.9.14.	Gabinet 8	14.49
3.9.15.	Sala konferencyjna	88.86
3.9.16.	Komunikacja	4.61
3.9.17.	Pom. porządkowe	4.48
3.9.18.	WC	6.07
3.9.19.	Pom. socjalne	11.55
3.9.20.	Gabinet 9	15.66
3.9.21.	Gabinet 10	15.58
3.9.22.	Komunikacja	3.93
3.9.23.	WC NPS	4.95
3.9.24.	WC	5.61

Suma ogólna: 27 467.02

PU Budynku	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	1920.09

Suma ogólna: 1920.09

PU Kondygnacji	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	467.02

Suma ogólna: 467.02

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11
-------------------	---

ETAP:	KONCEPCJA
-------	-----------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA
---------	--------------

NAZWA RYSUNKU:	BUD. 36 - RZUT III PIĘTRA
----------------	---------------------------

IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
---------------------------------	---------

GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
-----------------	---

OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
--------------	---

MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019	
---	--

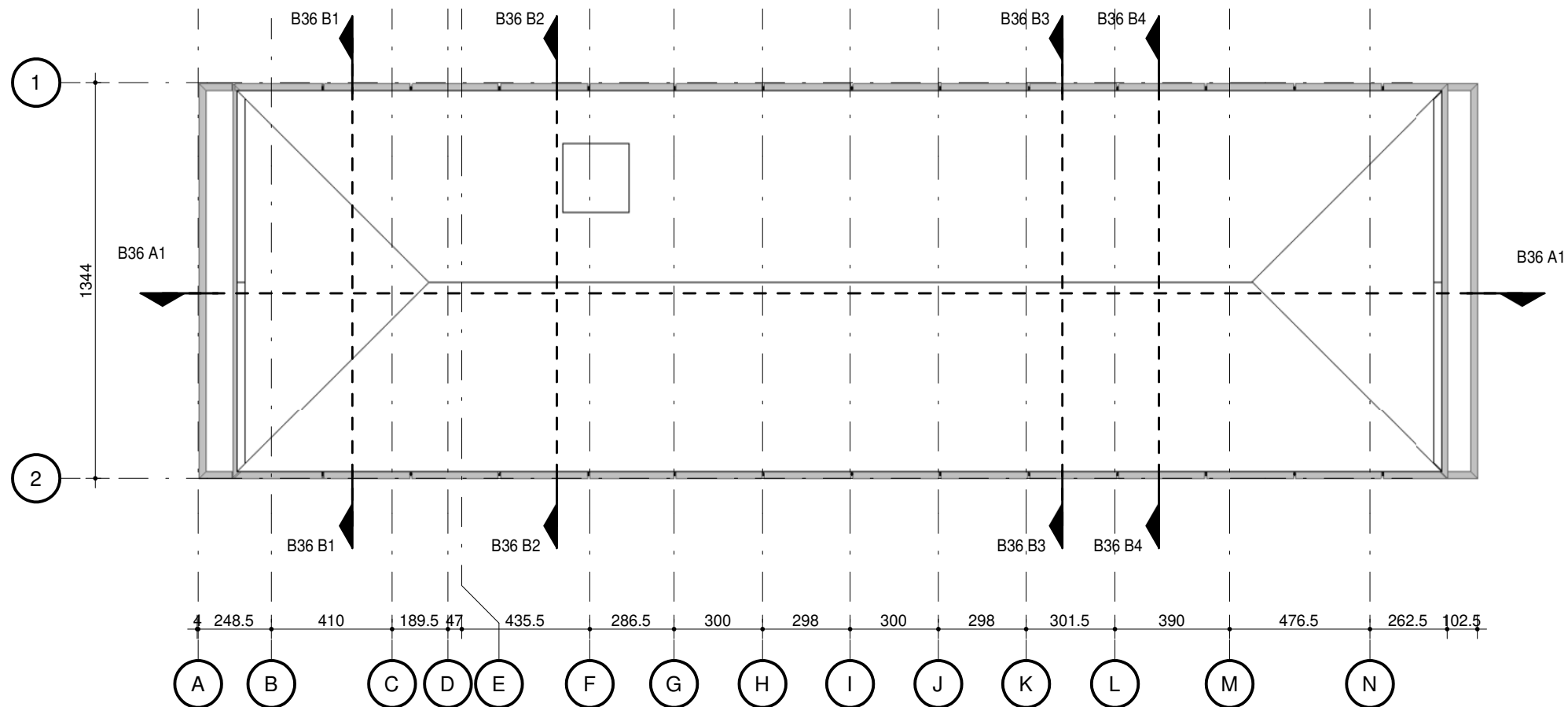
VIKTOR KUPOV, arch.	
---------------------	--

KAJA SARNOWSKA, inż. arch.	
----------------------------	--

ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.	
---------------------------------	--

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
--------------	-------	--------	----------	-------------

P122	24.11.23	1 : 200		B36.A.1.04
------	----------	---------	--	------------



1 RZUT DACHU B36
1 : 200

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
dz.184/11

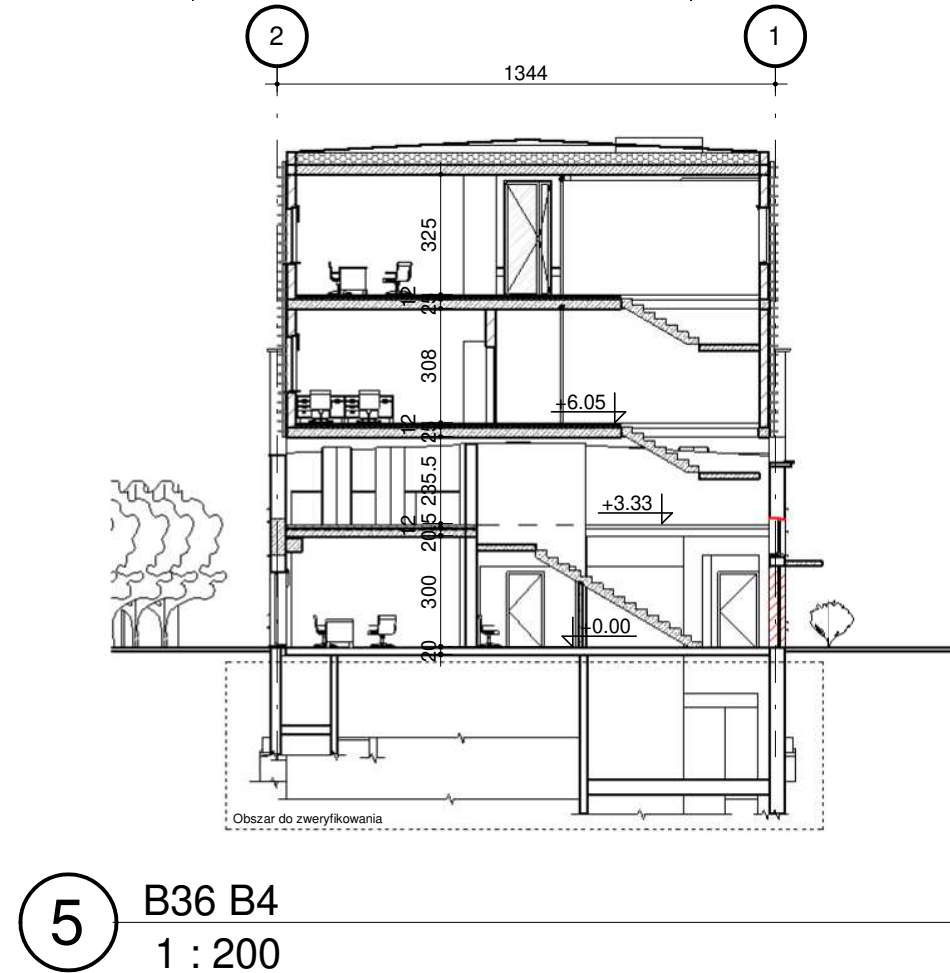
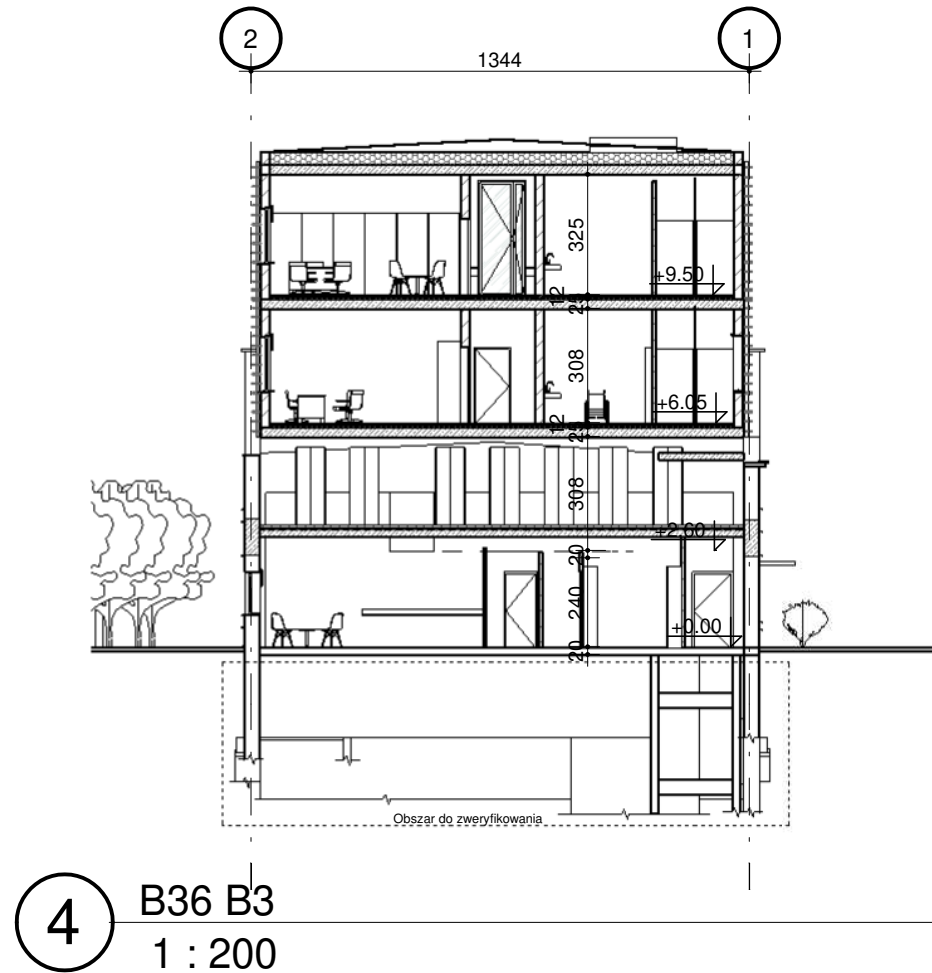
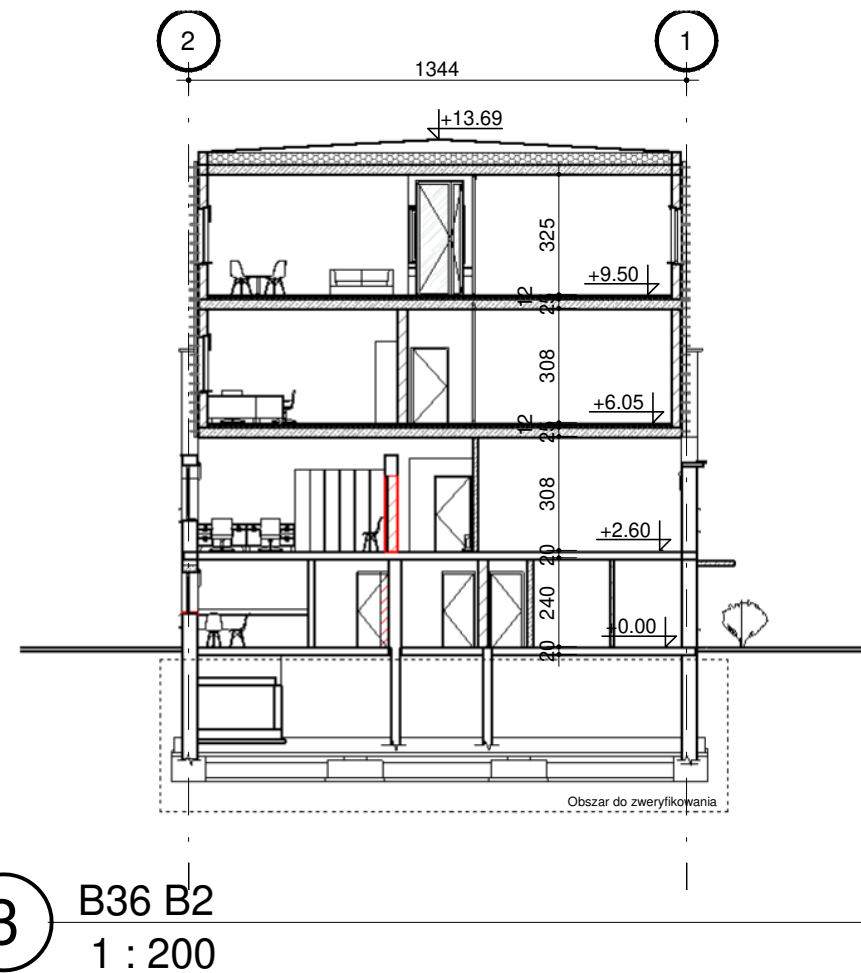
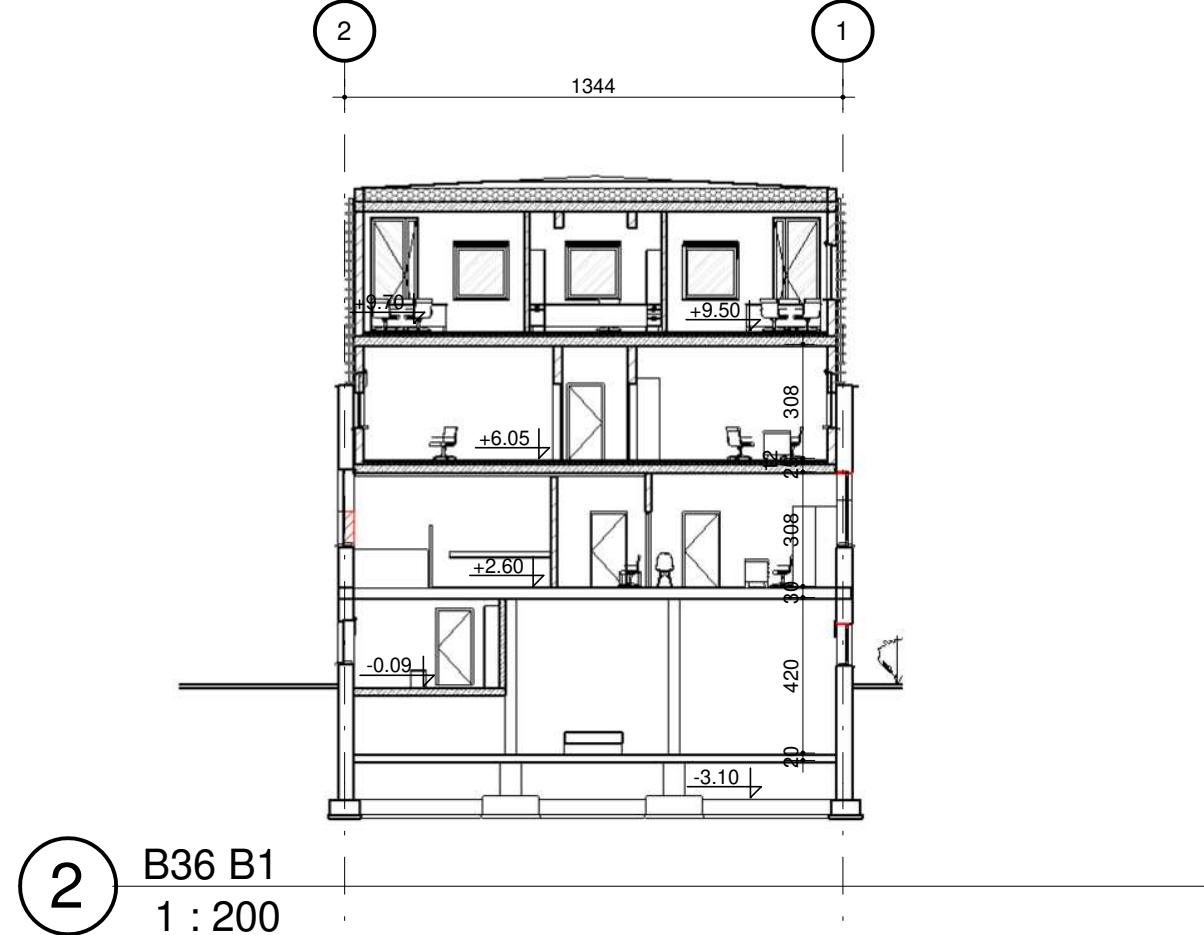
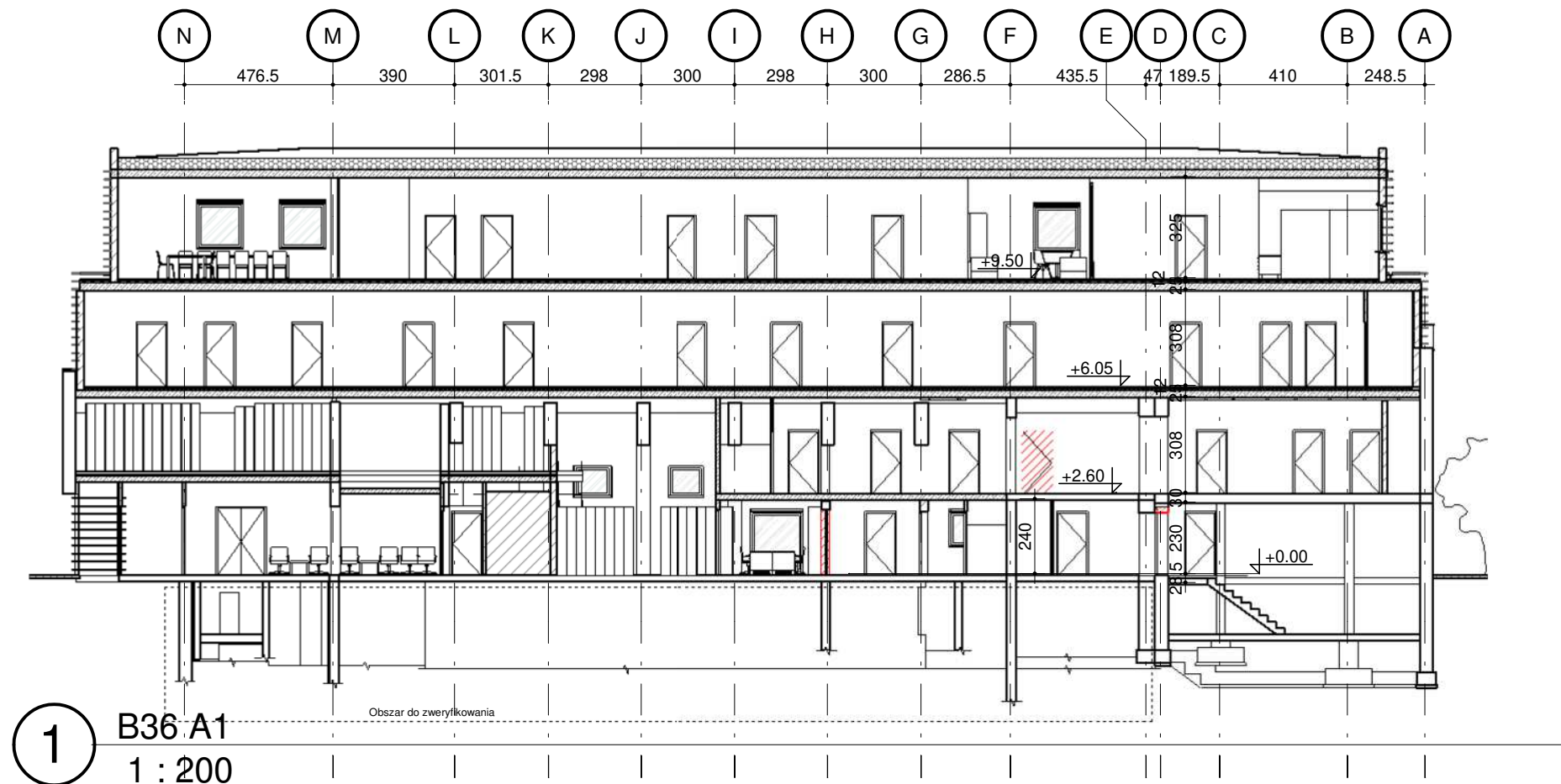
ETAP: KONCEPCJA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU: BUD. 36 - RZUT DACHU

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019	
VIKTOR KUPOV, arch.	
KAJA SARNOWSKA, inż. arch.	
ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.	

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
P122	24.11.23	1 : 200		B36.A.1.05



INWESTOR: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT: BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

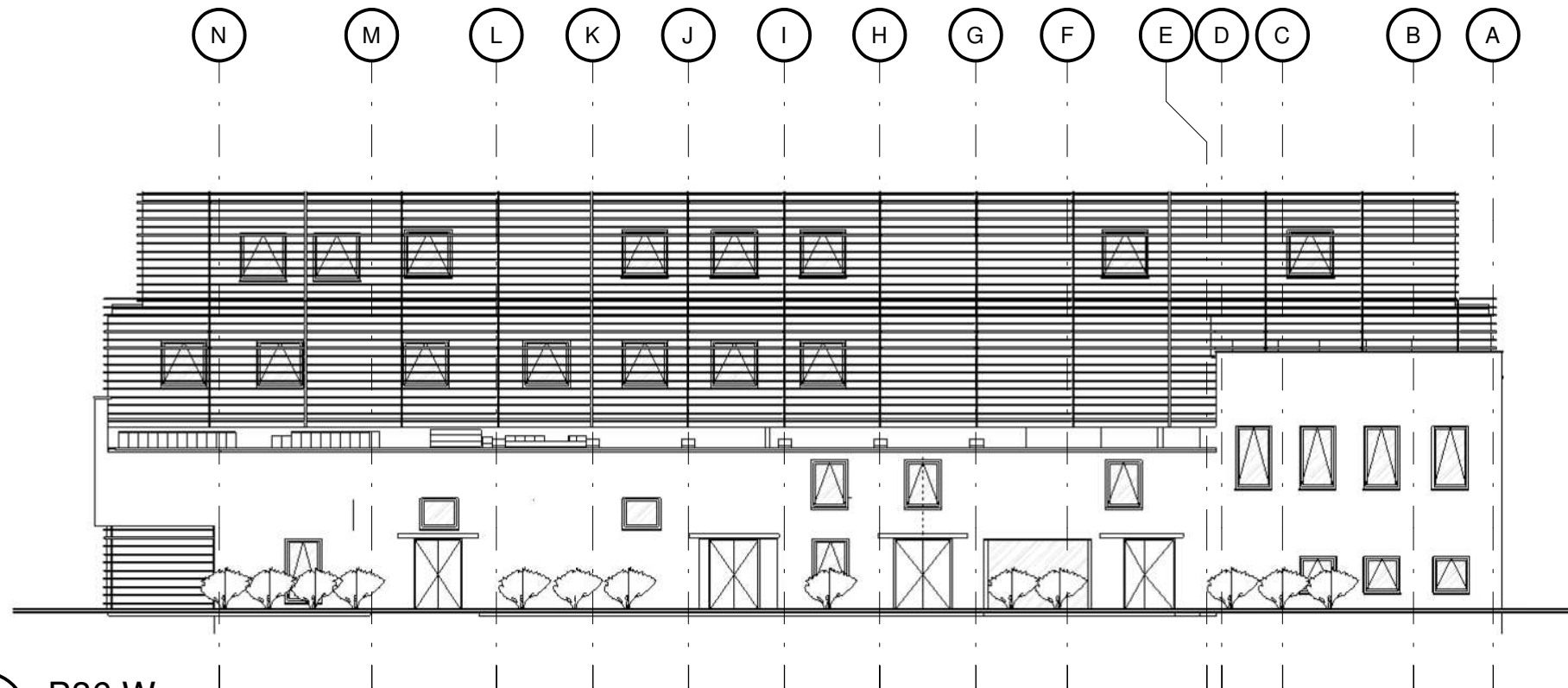
ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11

ETAP: KONCEPCJA
BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE

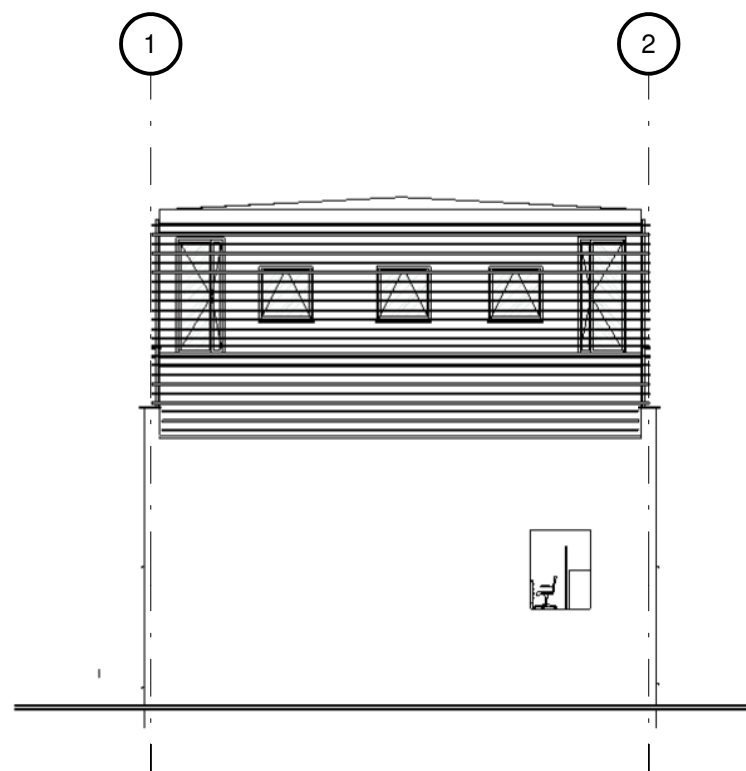
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN: PODPIS:
GŁ. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019
VIKTOR KUPOV, arch.
KAJA SARNOWSKA, inż. arch.
ALICJA GARBACKA, mgr inż. arch.

NR PROJEKTU: DATA: SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:
P122 24.11.23 1 : 200 B36.A.2.01

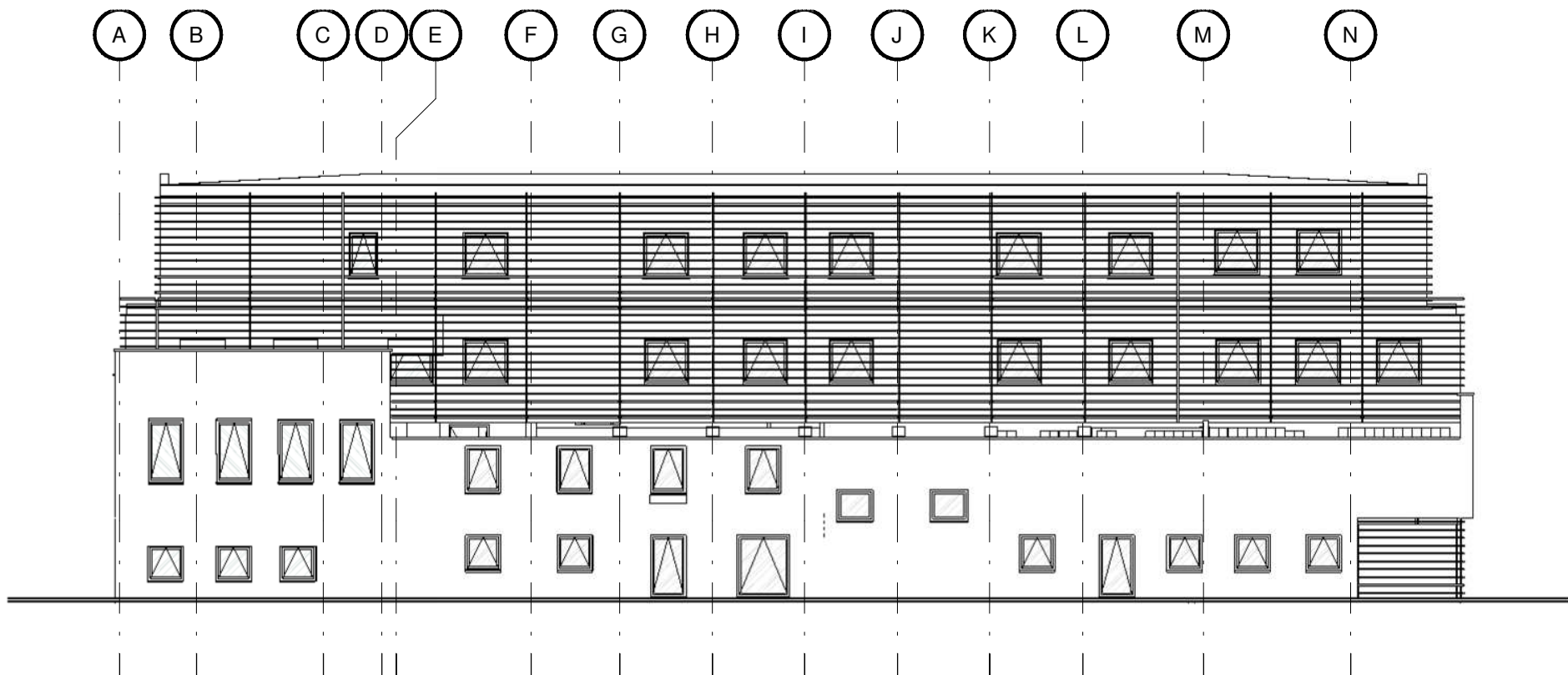
NR STRONY:



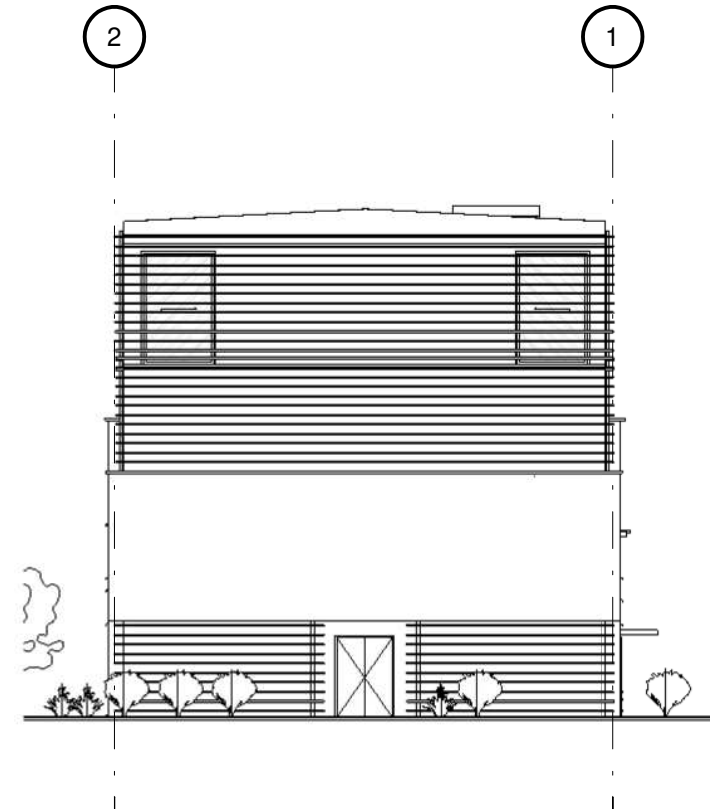
1 B36 W
1 : 200



2 B36 E
1 : 200



3 B36 S
1 : 200



4 B36 N
1 : 200

INWESTOR: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków

OBIEKT: BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11

ETAP: KONCEPCJA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN: PODPIS:

GL. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008

OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008

MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019

VIKTOR KUPOV, arch.

KAJA SARNOWSKA, inż. arch.

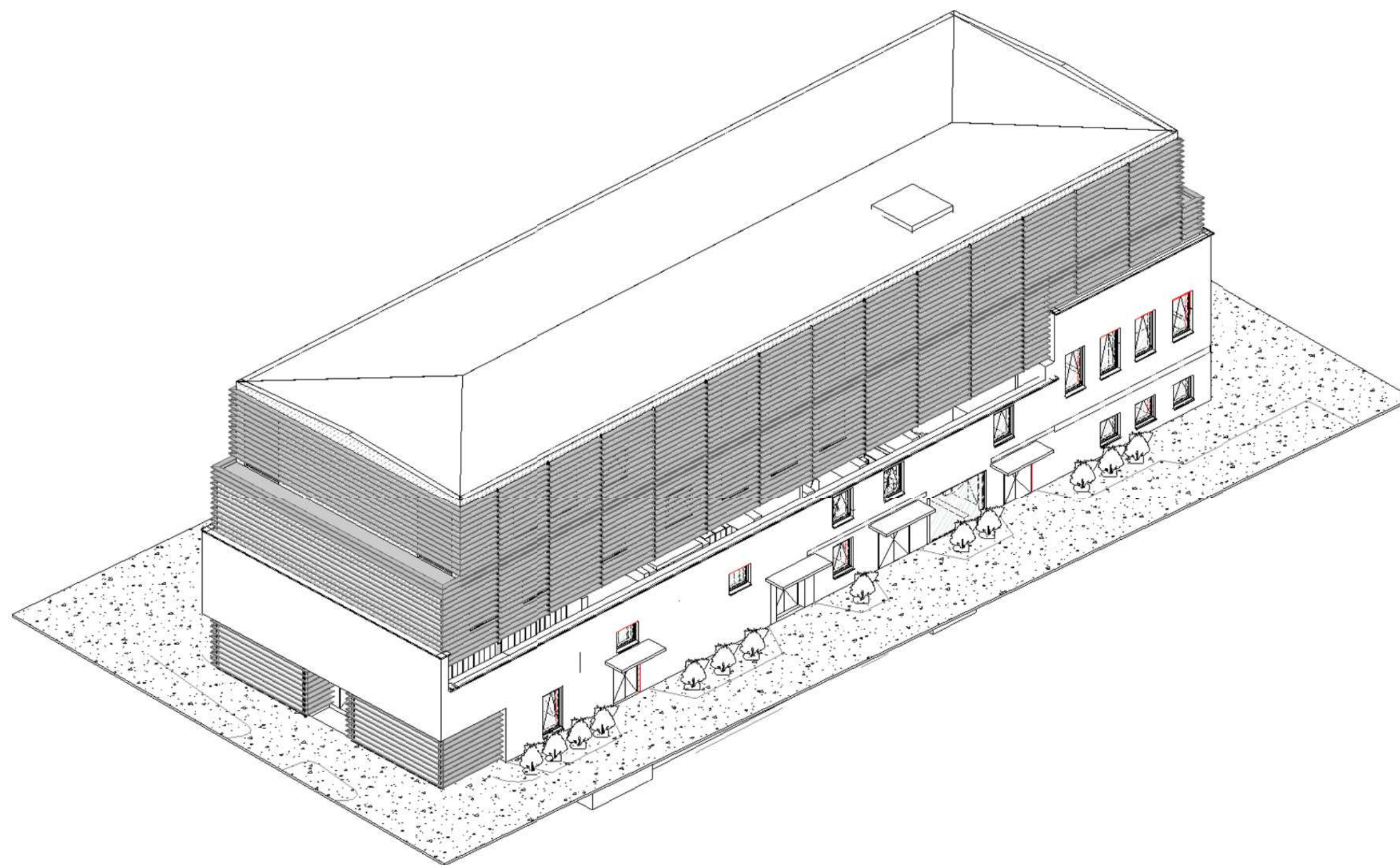
ALICJA GARBACKA, mgr inż. arch.

NR PROJEKTU: DATA: SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:

P122 24.11.23 1 : 200 B36.A.3.01

NR STRONY:

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
P122	24.11.23			B36.A.3D.1



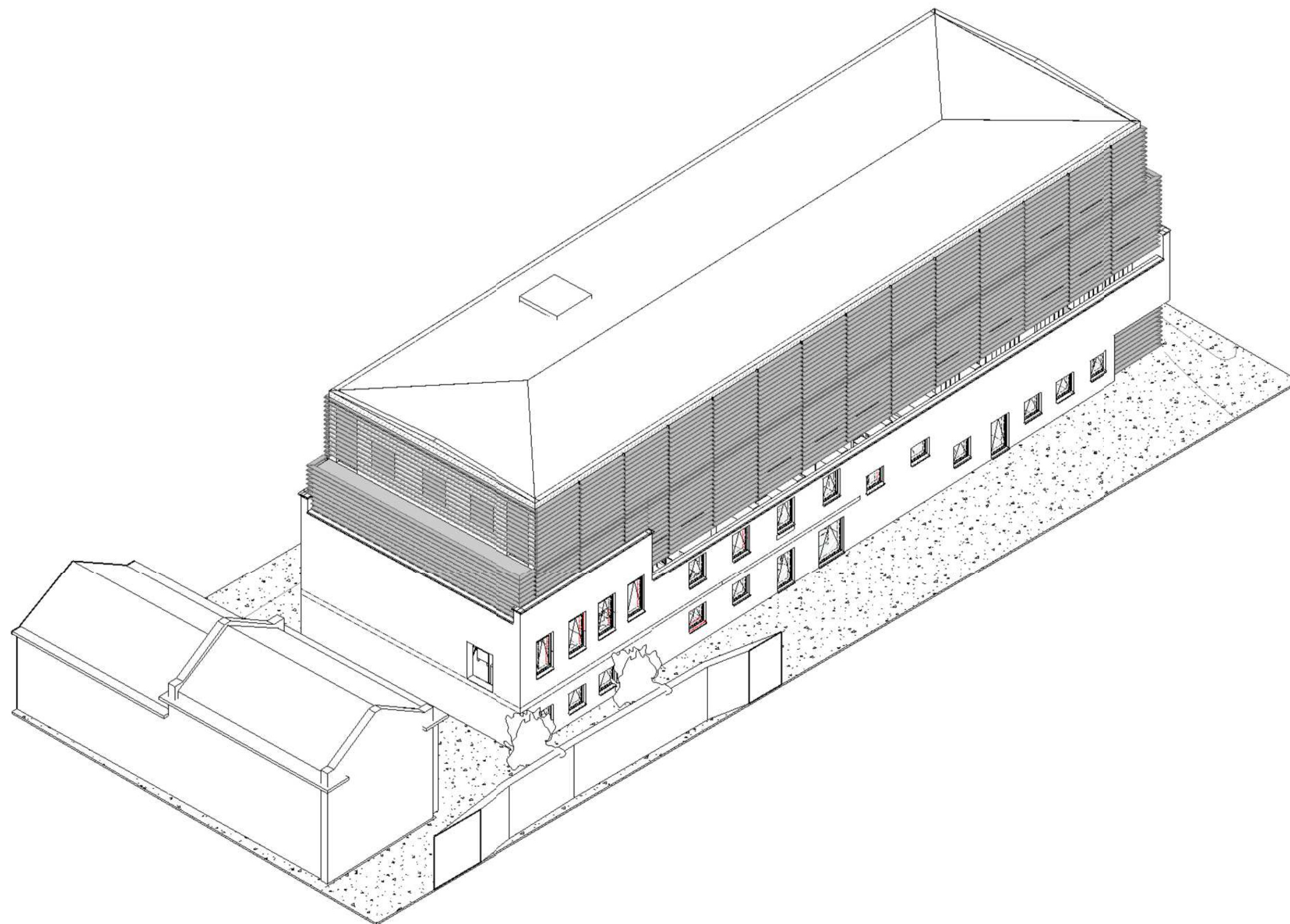
1 WIDOK AKSONOMETRYCZNY 1



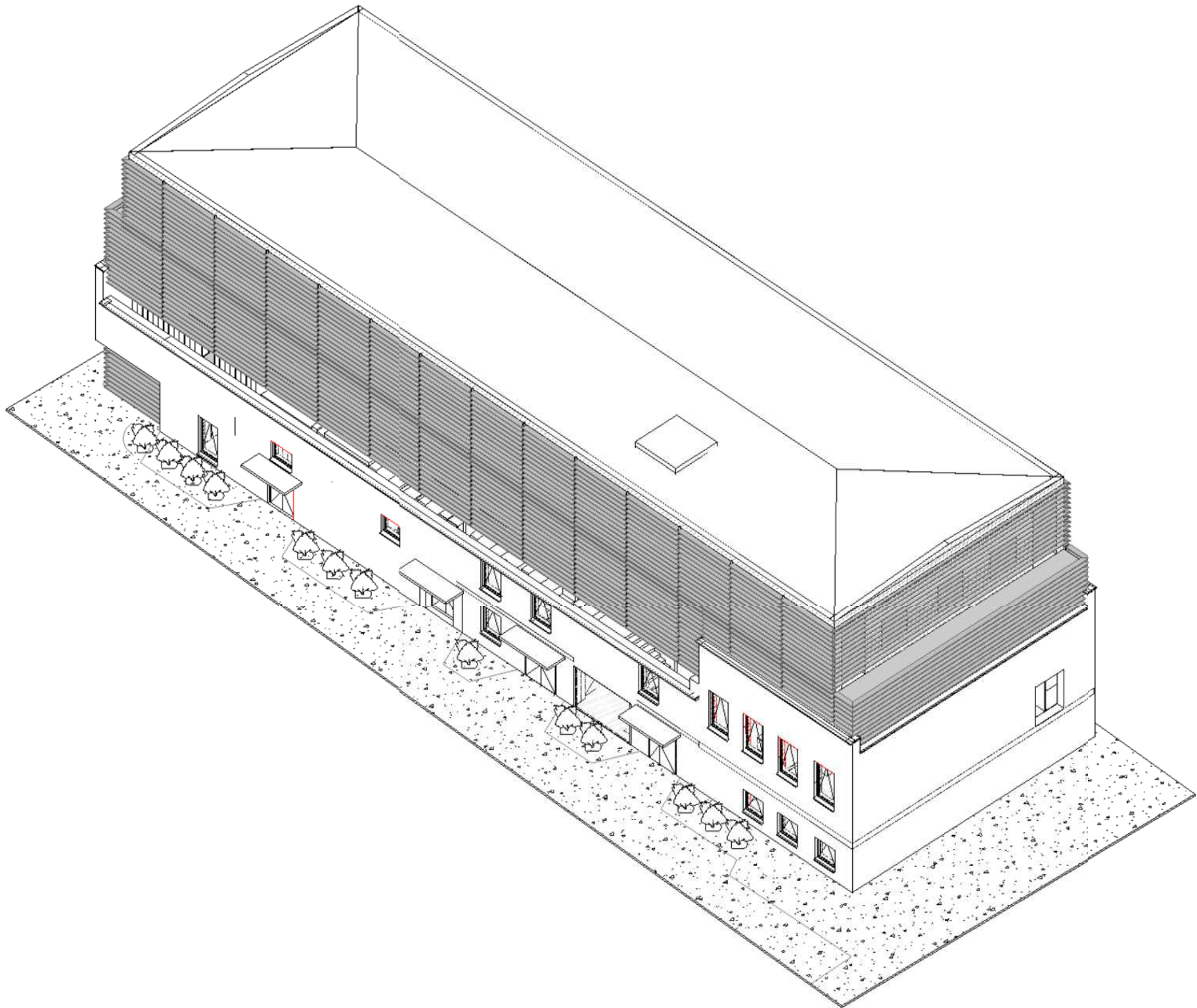
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
P122	24.11.23			B36.A.3D.2

NR STRONG:



WIDOK AKSONOMETRYCZNY 2



3

WIDOK AKSONOMETRYCZNY 3

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie

ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11
----------------------	--

ETAP:	KONCEPCJA
-------	-----------

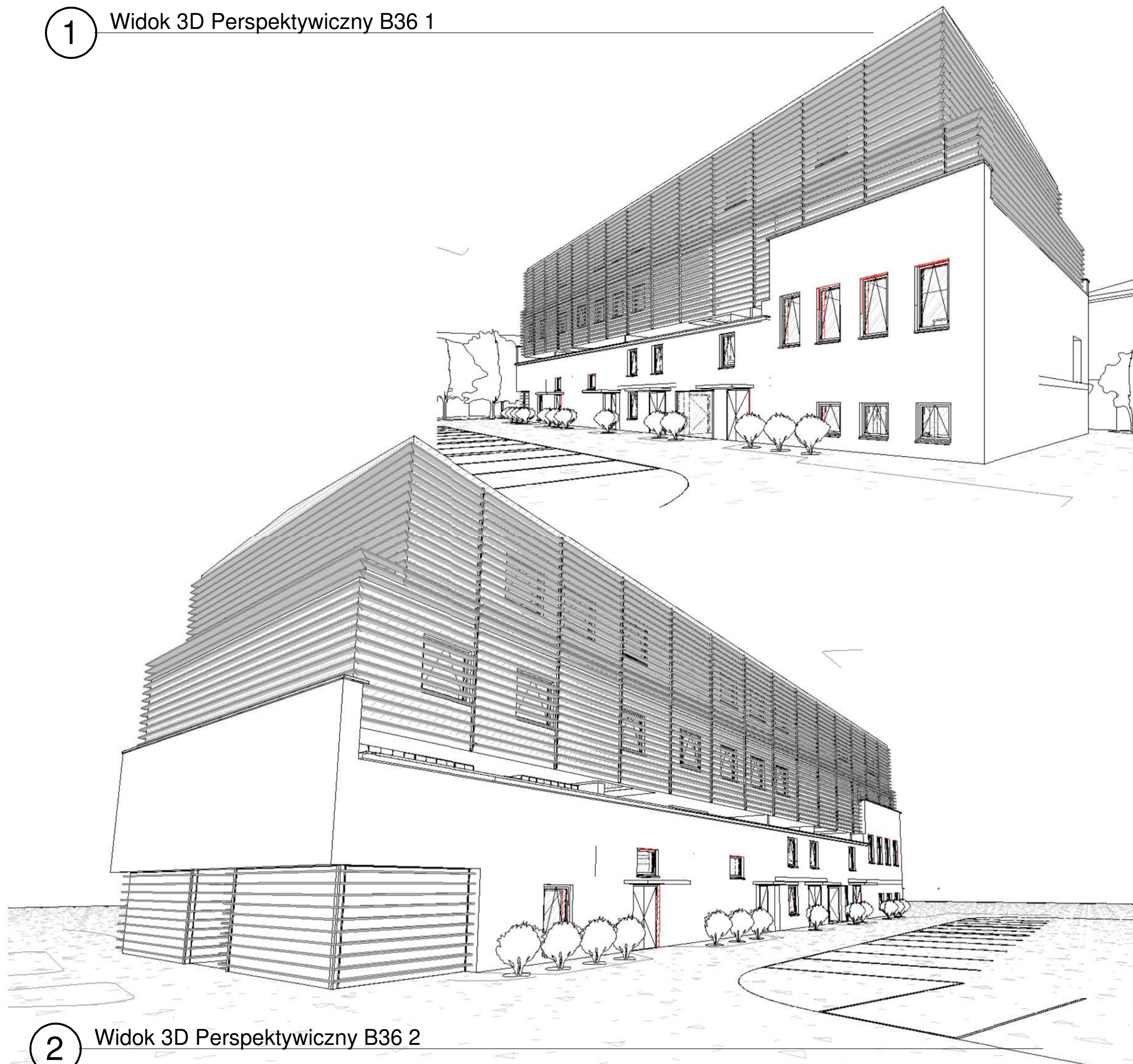
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
---------	--------------

NAZWA RYSUNKU:	WIDOK AKSONOMETRYCZNY 3
-------------------	-------------------------

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
OPRACOWANIE: SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008	
MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019	
VIKTOR KUPOV, arch.	
KAJA SARNOWSKA, inż. arch.	
ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.	

NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
P122	24.11.23			B36.A.3D.3

1 Widok 3D Perspektywiczny B36 1



2 Widok 3D Perspektywiczny B36 2

nuua
ARCHITEKCI

nuua
ARCHITEKCI

Ul. A. Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań
tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu

Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.

INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK 36 NA TERENIE DZIAŁKI NR 184/11 przy ul. Wrocławskiej 1-3 w Krakowie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 – 3, 30 – 901 Kraków dz.184/11
ETAP:	KONCEPCJA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	WIDOK PERSPEKTYWICZNY 1
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-OIA/OKK/UpB/46/2008
	MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WPOKK/2019
	VIKTOR KUPOV, arch.
	KAJA SARNOWSKA, inż. arch.
	ALICJA GARBACKA, mgr inż. arch.

NR PROJEKTU: DATA: SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:
P122 24.11.23 B36.A.3D.4

NR STRONY:

ZAMAWIAJĄCY:



5 Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ w Krakowie
im. gen. bryg. prof. dr hab. med. Mariana Garlickiego

PROJEKT:

NUUA
ARCHITEKCI



BUDYNEK 36 NA TERENIE 5 SZPITALA WOJSKOWEGO W KRAKOWIE
(WIZUALIZACJA POGLĄDOWA - ZAŁUŻE ZAMKNIĘTE)

ZAMAWIAJĄCY:



5 Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ w Krakowie
im. gen. bryg. prof. dr hab. med. Mariana Garlickiego

PROJEKT:

NUUA
ARCHITEKCI



BUDYNEK 36 NA TERENIE 5 SZPITALA WOJSKOWEGO W KRAKOWIE
(WIZUALIZACJA POGLĄDOWA - ZAŁUŻE OTWARTE)