

OPIS INWESTYCJI

„ROZBUDOWA I MODERNIZACJA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO W BIAŁYMSTOKU OBEJMUJĄCA UNIWERSYTECKIE CENTRUM ONKOLOGII SPERSONALIZOWANEJ”

Zamawiający: Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
15 – 276 Białystok, ul. M. Curie-Skłodowskiej 24a

Adres inwestycji: 15 – 540 Białystok, ul. Żurawia 14

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i modernizacja oraz wyposażenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku polegająca na budowie budynku Uniwersyteckiego Centrum Onkologii Spersonalizowanej (UCOS), budowie budynku szpitalnego (w miejsce budynku „A”) z parkingiem wielopoziomowym oraz przebudowie / modernizacji istniejących budynków B, C, D, F, rozbudowie, przebudowie / modernizacji budynku E z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem całego terenu Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku przy ul. Żurawiej 14 w Białymstoku.

Realizacja inwestycji rozpocznie się od przygotowania Programu Funkcjonalno-Użytkowego, następnie przeprowadzona zostanie procedura zamówienia publicznego na Generalnego Wykonawcę Robót Budowlanych w formule zaprojektuj-wybuduj. Budowa i modernizacja będzie podzielona na etapy realizowane w różnym czasie. Każdy z etapów zakończy się wyposażaniem obiektów i relokacją jednostek organizacyjnych.

Inwestycja jest finansowana z budżetu państwa z części 46–Zdrowie, na dofinansowanie programu wieloletniego pn. „*Rozbudowa i modernizacja Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku obejmująca Uniwersyteckie Centrum Onkologii Spersonalizowanej*”.

Zgodnie z Wieloletnim Programem Inwestycji realizacja planowana jest w latach 2025-2029. W przypadku wydłużenia terminu realizacji inwestycji umowa z Inżynierem Kontraktu będzie aneksowana zgodnie z PZP.

Wartość robót budowlanych wynosi 752 421 900,00 zł brutto.

Wartość wyposażenia wynosi 161 414 850, 00 zł brutto.

Teren istniejącego Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku jest położony w obszarze ulic Wiewiórczej i Żurawiej w Białymstoku, stanowi własność Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, obejmuje działkę o powierzchni 7,8788 ha, oznaczoną numerem geodezyjnym 761/6.

Na terenie znajduje się obecnie zespół obiektów, w których są usytuowane jednostki kliniczne, administracyjne, budynek apteki uczelnianej, a także budynki techniczne, w tym spalarnia odpadów, które zostaną zachowane w stanie istniejącym i nie wchodzi w zakres inwestycji. Orientacyjne usytuowane projektowanych budynków, budynki przeznaczone do przebudowy, rozbudowy, budynki przeznaczone do rozbiórki oraz budynki do pozostawienia w istniejącym stanie funkcjonalnym i technicznym, które nie są objęte zakresem inwestycji przedstawia załącznik nr 1 i nr 2.

Zakres inwestycji obejmuje:

1) **Budowę nowego 5-kondygnacyjnego budynku UCOS** wraz z wyposażeniem. Planowany obiekt będzie składał się z czterech kondygnacji nadziemnych i jednej podziemnej o łącznej powierzchni całkowitej ok. 14.500 m² i powierzchni użytkowej netto ok. 12.644 m². Znajdować się w nim będą kliniki onkologiczne, poradnie onkologiczne, pracownie diagnostyczne, pomieszczenia administracyjne, magazynowe, sale odpraw i konsyliów.

W koncepcji budynku i PFU należy uwzględnić rozlokowanie następujących jednostek:

- Klinika Spersonalizowanych Terapii Onkologicznych z Pododdziałem Dziennym (Oddział onkologii klinicznej/chemioterapii);
- Klinika Radioterapii i Brachyterapii (Oddział radioterapii);

- Klinika Teranostyki Radioizotopowej (Oddział medycyny nuklearnej);
- Klinika Chirurgii Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej (Oddział chirurgii onkologicznej);
- Blok operacyjny (Blok operacyjny).
- Poradnia Spersonalizowanych Terapii Onkologicznych (Poradnia chemioterapii);
- Poradnia Chirurgii Onkologicznej (Poradnia chirurgii onkologicznej);
- Poradnia Radioterapii i Brachyterapii (Poradnia radioterapii);
- Poradnia Teranostyki Radioizotopowej (Poradnia medycyny nuklearnej);
- Poradnia Leczenia Żywieniowego (Poradnia żywieniowa);
- Poradnia Psychoonkologiczna (Poradnia psychologiczna);
- Poradnia Medycyny Paliatywnej i Leczenia Bólu (Poradnia medycyny paliatywnej);
- Poradnia Onkologiczna (Poradnia onkologiczna);
- Poradnia Rehabilitacji Onkologicznej (Poradnia rehabilitacyjna);
- Gabinet pielęgniarki epidemiologicznej (Pielęgniarstwo epidemiologiczne);
- Centralna rejestracja z Punktem Logistycznej Obsługi Pacjenta;
- Punkt pobrań materiału do badań laboratoryjnych (dla wszystkich poradni);
- Zakład Radioterapii z Pracownią Brachyterapii i Zakładem Fizyki Medycznej;
- Zakład Teranostyki Radioizotopowej (Pracownia lub zakład medycyny nuklearnej);
- Zakład Diagnostyki Obrazowej (Pracownia rentgenodiagnostyki ogólnej, Pracownia USG);
- Apteka Szpitalna z pracownią cytostatyków (apteka szpitalna albo zakładowa);
- Izba przyjęć (Izba przyjęć szpitala);
- Pracownia Patomorfologii, Cytogenetyki i Biologii Molekularnej (Pracownia histopatologii);
- Pracownia Spersonalizowanej Genetyki Onkologicznej i Immunoterapii (Medyczne laboratorium diagnostyczne (laboratorium)).

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
3	Klinika Chirurgii Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej (25 łóżek), Blok operacyjny: sale operacyjne – 2, sala pooperacyjna – 1 (4 łóżka), magazyn sterylizatorni, magazyn, strefa czysta i brudna, inne pomieszczenia (np. szatnia, śluza), strefa przygotowania do operacji; Sale odpraw i konsyliów; Pomieszczenia administracyjne, magazynowe, techniczne, archiwa).	2 850
2	Klinika Radioterapii i Brachyterapii (20 łóżek); Klinika Teranostyki Radioizotopowej (6 łóżek + 4 łóżka pobytu dziennego); Sale odpraw i konsyliów; Pomieszczenia administracyjne, magazynowe, techniczne, archiwa).	2 850
1	Klinika Spersonalizowanych Terapii Onkologicznych z Pododdziałem Dziennym (25 łóżek + 5 łóżek pobytu dziennego) Zespół poradni specjalistycznych (8 gabinetów lekarskich, Poradnia Rehabilitacji Onkologicznej, 4 gabinety zabiegowe, gabinet pielęgniarki epidemiologicznej, Punkt pobrań materiału do badań laboratoryjnych); Pracownia Patomorfologii, Cytogenetyki i Biologii Molekularnej ;	2 850

	Pracownia Spersonalizowanej Genetyki Onkologicznej i Immunoterapii; Sale odpraw i konsyliów; Pomieszczenia administracyjne, magazynowe, techniczne, archiwa).	
0	Klinika Spersonalizowanych Terapii Onkologicznych z Pododdziałem Dziennym (15 stanowisk pobytu dziennego); Centralna rejestracja z Punktem Logistycznej Obsługi Pacjenta; Zakład Diagnostyki Obrazowej (z pracownią RTG i USG); Izba przyjęć; Apteka Szpitalna z pracownią cytostatyków; Kawiarnia/bar/poczekalnia dla pacjentów i odwiedzających.	2 850
-1	Zakład Radioterapii z Pracownią Brachyterapii i Zakładem Fizyki Medycznej Zakład Teranostyki Radioizotopowej Zakład Diagnostyki Obrazowej Pomieszczenia techniczne, magazyny.	3 100

W budynku będzie zainstalowane m.in. następujące wyposażenie istotne z uwagi na zastosowanie odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych:

- Skaner SPECT/CT - 1 szt.
- Akcelerator wysokoenergetyczny z kolimatorem wielolistkowym - 2 szt.
- Aparat do brachyterapii - 1 szt.
- Symulator TK diagnostyczny tomograf przystosowany do trójwymiarowego planowania leczenia oraz wirtualnej symulacji (Tomograf komputerowy) - 1 szt.
- Symulator TK diagnostyczny (Tomograf komputerowy) - 1 szt.
- Symulator MR do radioterapii i brachyterapii (Rezonans magnetyczny) - 1 szt.
- Aparat RTG ogólnodiagnostyczny - 1 szt.
- Echokardiograf- 1 szt.

2) **Budowę nowego 5-kondygnacyjnego budynku** wraz z wyposażeniem o powierzchni całkowitej ok. 17 500 m² i powierzchni użytkowej netto ok. 15 846 m². Budowa realizowana będzie w miejscu istniejącego budynku „A” przewidzianego do rozbiórki. Na 3 kondygnacjach nadziemnych będą zlokalizowane kliniki, stacja dializ, zakłady diagnostyczne, apteka szpitalna oraz pomieszczenia pomocnicze. Część podziemną stanowić będzie 2 kondygnacyjny parking wraz z magazynami i pomieszczeniami technicznymi. Kondygnacja -2 będzie jednocześnie miejscami ukrycia.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
2	I Klinika Nefrologii i Transplantologii: (29 łóżek), Klinika Dermatologii i Wenerologii; Oddział dermatologii (15 łóżek), magazynki podręczne, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników, sala konsyliów i odpraw.	3 000

1	Stacja dializ (28 stanowisk), Diagnostyka laboratoryjna (laboratorium), szatnia pacjentów, sale konsyliów i odpraw, magazynki podręczne, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów i pracowników.	3 000
0	Izba przyjęć z rejestracją pacjentów, szatnia z poczekalnią dla pacjentów. Apteka szpitalna, pomieszczenia Zespołu domowej dializoterapii otrzewnowej, diagnostyka laboratoryjna (laboratorium), radiologia i diagnostyka obrazowa (pracownia tomografii komputerowej, pracownia rezonansu magnetycznego, pracownia USG, pracownia rentgenodiagnostyki ogólnej). Przebiegownie pacjentów, gabinet diagnostyczno-zabiegowy, szatnia dla pacjentów, poczekalnia dla pacjentów, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników. Miejsca postojowe.	3 800
-1	Pomieszczenia magazynowe, archiwum, szatnie i sanitariaty personelu. Pomieszczenia techniczne (m.in. węzły cieplne, pomieszczenia infrastruktury elektrycznej, pomieszczenie hydroforowe instalacji wodociągowej i ppoż. pomieszczenia sieci infrastrukturalnej). Miejsca postojowe.	3 850
-2	Pomieszczenia techniczne. Pomieszczenia miejsc ukrycia - miejsca postojowe.	3 850
SUMA		17 500

W budynku będzie zainstalowane m.in. następujące wyposażenie istotne z uwagi na zastosowanie odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych:

- Tomograf komputerowy - 1 szt.
- Rezonans magnetyczny 3T - 1 szt.
- Aparat RTG – stacjonarny - 1 szt.

3) **Przebudowę / modernizację budynku B wraz z wyposażeniem.**

Inwestycja ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do utworzenia i funkcjonowania Kliniki Rehabilitacji. Zakres robót w szczególności obejmuje modernizację funkcjonalną przez zmianę istniejącego układu przestrzennego, w tym relokację przegród wewnętrznych i otworów drzwiowych, montaż dźwigów windowych. Poprawę efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację obiektu. Zainstalowanie wentylacji/klimatyzacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecnie obowiązujące normy. Wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, c.o., instalacji c.w.u, instalacja ppoż., instalacji elektrycznych, teletechnicznych/instalacji niskoprądowych, technologicznych (gazy medyczne), wentylacji i klimatyzacji, instalacja c.t. itd., które zostaną dostosowane do nowego układu przestrzennego i wymogów użytkowych. Prace wykończeniowe.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
-------------	--------------------------------	--

0	Klinika Rehabilitacji (Oddział rehabilitacji neurologicznej na 18 łózek, Oddział rehabilitacji pulmonologicznej na 12 łózek); Ambulatorium zabiegowo-rehabilitacyjne (Zakład/ośrodek rehabilitacji leczniczej dziennej, Zakład/ośrodek rehabilitacji kardiologicznej dziennej, Zakład/ośrodek rehabilitacji pulmonologicznej dziennej); Poradnia rehabilitacyjna; Pomieszczenia socjalne i sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników, sala odpraw i narad.	2 145
-1	Pomieszczenia techniczne i usługowe, magazyny, szatnie i sanitariaty. Pomieszczenia miejsc ukrycia.	675
SUMA		2 820

4) **Przebudowę / modernizację budynku C** wraz z wyposażeniem.

Inwestycja ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do utworzenia i funkcjonowania Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego.

Zakres robót w szczególności obejmuje Modernizację funkcjonalną przez zmianę istniejącego układu przestrzennego, w tym relokację przegród wewnętrznych i otworów drzwiowych, wymianę dźwigów windowych. Poprawę efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację obiektu. Zainstalowanie wentylacji/klimatyzacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecnie obowiązujące normy. Wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, c.o., instalacji c.w.u, instalacja ppoż., instalacji elektrycznych, teletechnicznych/instalacji niskoprądowych, technologicznych (gazy medyczne), wentylacji i klimatyzacji, instalacja c.t. itd., które zostaną dostosowane do nowego układu przestrzennego i wymogów użytkowych. Prace wykończeniowe.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
1	ZPO (25 łózek, magazyny, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników).	815
0	ZPO (25 łózek, magazyny, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników).	830
-1	Pomieszczenia techniczne i usługowe, magazyny, szatnie i sanitariaty personelu. Pomieszczenia miejsc ukrycia.	790
SUMA		2 435

5) **Przebudowę / modernizację budynku D** wraz z wyposażeniem.

Inwestycja ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do utworzenia i funkcjonowania Kliniki Geriatrii i Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego.

Zakres robót w szczególności obejmuje modernizację funkcjonalną przez zmianę istniejącego układu przestrzennego, w tym relokację przegród wewnętrznych i otworów drzwiowych, wymianę dźwigów windowych. Poprawę efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację obiektu. Zainstalowanie wentylacji/klimatyzacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecnie obowiązujące normy. Wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, c.o., instalacji c.w.u, instalacja ppoż., instalacji elektrycznych, teletechnicznych/instalacji niskoprądowych,

technologicznych (gazy medyczne), wentylacji i klimatyzacji, instalacja c.t. itd., które zostaną dostosowane do nowego układu przestrzennego i wymogów użytkowych. Prace wykończeniowe.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
1	Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy (20 łóżek z osprzętem do rehabilitacji).	815
0	Klinika Geriatrii (Oddział geriatryczny na 30 łóżek, magazyny, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników); Poradnia geriatryczna.	830
-1	Pomieszczenia techniczne i usługowe, magazyny, szatnie i sanitariaty personelu. Pomieszczenia miejsc ukrycia.	790
SUMA		2 435

6) Rozbudowę, przebudowę / modernizacja budynku E wraz z wyposażeniem oraz przebudowę / modernizację istniejącego schronu.

Inwestycja ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do utworzenia i funkcjonowania Kliniki Neurologii, Kliniki Hipertensjologii, Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych.

Zakres robót w szczególności obejmuje przygotowanie terenu pod inwestycję oraz modernizację/przyłączenie budynku do sieci: wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, elektrycznej. Rozbudowę i modernizację funkcjonalną przez zmianę istniejącego układu przestrzennego, w tym relokację przegród wewnętrznych i otworów drzwiowych, wymianę dźwigów windowych oraz rozbudowę obiektu. Poprawę efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację obiektu. Zainstalowanie wentylacji/klimatyzacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecnie obowiązujące normy. Wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, c.o., instalacji c.w.u, instalacji ppoż., instalacji elektrycznych, teletechnicznych/instalacji niskoprądowych, technologicznych (gazy medyczne), wentylacji i klimatyzacji, instalacja c.t. itd., które zostaną dostosowane do nowego układu przestrzennego i wymogów użytkowych. Prace wykończeniowe.

Zakres robót obejmuje ponadto roboty modernizacyjne wolno stojącego schronu podziemnego przy budynku E.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
1	Klinika Neurologii z pododdziałem udarowym (Oddział neurologiczny na 14 łóżek, Oddział udarowy na 16 łóżek, magazynki podręczne, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników, sala konsyliów i odpraw); Poradnia neurologiczna.	1 040

0	Klinika Hipertensjologii, Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych (Oddział gastroenterologiczny na 8 łóżek, Oddział chorób wewnętrznych na 17 łóżek, Pracownia Endoskopii, Gabinet diagnostyczno-zabiegowy, magazynki podręczne, pomieszczenia socjalne oraz sanitariaty dla pacjentów oraz pracowników, sala konsyliów i odpraw); Poradnia chorób wewnętrznych.	1 040
-1	Pomieszczenia techniczne i usługowe, magazyny, szatnie i sanitariaty personelu. Pomieszczenia miejsc ukrycia.	980
SUMA		3 060

7) Przebudowę / modernizację budynku F wraz z wyposażeniem.

Inwestycja ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do utworzenia i funkcjonowania administracji szpitala.

Planowany zakres prac obejmuje:

Przygotowanie terenu pod inwestycję oraz modernizację/przyłączenie budynku do sieci: wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, elektrycznej. Modernizację funkcjonalną przez zmianę istniejącego układu przestrzennego, w tym relokację przegród wewnętrznych i otworów drzwiowych, wymianę dźwigu windowego. Poprawę efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację obiektu. Zainstalowanie wentylacji/klimatyzacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecnie obowiązujące normy. Wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno – kanalizacyjnych, c.o., instalacji c.w.u, instalacji ppoż., instalacji elektrycznych, teletechnicznych/instalacji niskoprądowych, wentylacji i klimatyzacji, instalacja c.t. itd., które zostaną dostosowane do nowego układu przestrzennego i wymogów użytkowych. Prace wykończeniowe. W pomieszczeniach piwnicznych planowana jest lokalizacja pomieszczeń pomocniczych (np. pomieszczenie archiwum), gospodarczych, technicznych, etc.

Orientacyjne rozmieszczenie komórek.

Kondygnacja	Oddziały/komórki organizacyjne	Powierzchnia całkowita (m ²)
1	Pomieszczenia administracyjno-biurowe, sanitariaty, pomieszczenie socjalne.	350
0	Pomieszczenia administracyjno-biurowe, sanitariaty, pomieszczenie socjalne.	350
-1	Pomieszczenia techniczne, usługowe, magazynowe, pomieszczenia archiwum.	320
SUMA		1 020

8) Rozbiórkę istniejących budynków A, G i budynku magazynowego M oraz niezbędną rozbiórkę infrastruktury technicznej oraz obiektów towarzyszących (np. portierni) i przyłączenie obiektów nowo wybudowanych i przebudowanych do sieci.

Budynek G zostanie rozebrany w ostatnim etapie inwestycji, po zakończeniu budowy i przebudowy. Należy przewidzieć wewnętrzne podziemne lub nadziemne połączenia komunikacyjne pomiędzy budynkami istniejącymi i z nowo wybudowanymi.

Zagospodarowanie terenu wokół inwestycji:

- prace rozbiórkowe istniejących obiektów budowlanych j.w.;
- likwidacja kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną;
- usunięcie drzew, krzewów kolidujących z inwestycją i nasadzenia zastępcze;
- drogi dojazdowe, drogi pożarowe, ciągi pieszych;
- połączenie dróg wewnętrznych i ciągów pieszych z komunikacją zewnętrzną (ulica Wiewiórcza i ulica Żurawia);
- ogrodzenie zewnętrzne kompleksu;
- wykonanie szlabanów wjazdowo – wyjazdowych wraz z systemem parkingowym i kontrolą dostępu
- zagospodarowanie wód opadowych;
- wykonanie zewnętrznych miejsc postojowych;
- wykonanie sieci hydrantowej,
- wykonanie małej architektury (oświetlenie, stojaki na rowery, kosze na śmieci, ławki, miejsca relaksu pacjentów itd.).
- wykonanie koncepcji oznakowania kierunkowego na terenie.

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie występują na nim zabytki nieruchome, w tym zabytki archeologiczne, wpisane do rejestru zabytków, ujęte w gminnej ewidencji zabytków, obiekty będące dobrami kultury współczesnej. Nie jest objęty formą ochrony przyrody. Teren jest obecnie użytkowany przez Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku. Na terenie znajdują się ciągi komunikacyjne, parkingi, zieleń urządzone, infrastruktura techniczna nadziemna i podziemna oraz, poza budynkami wchodzącymi w zakres inwestycji lub przewidzianymi do rozbiórki, są zlokalizowane budynki do zachowania i pozostawienia w stanie dotychczasowym tj. budynki E1, E2, H, K, 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12.

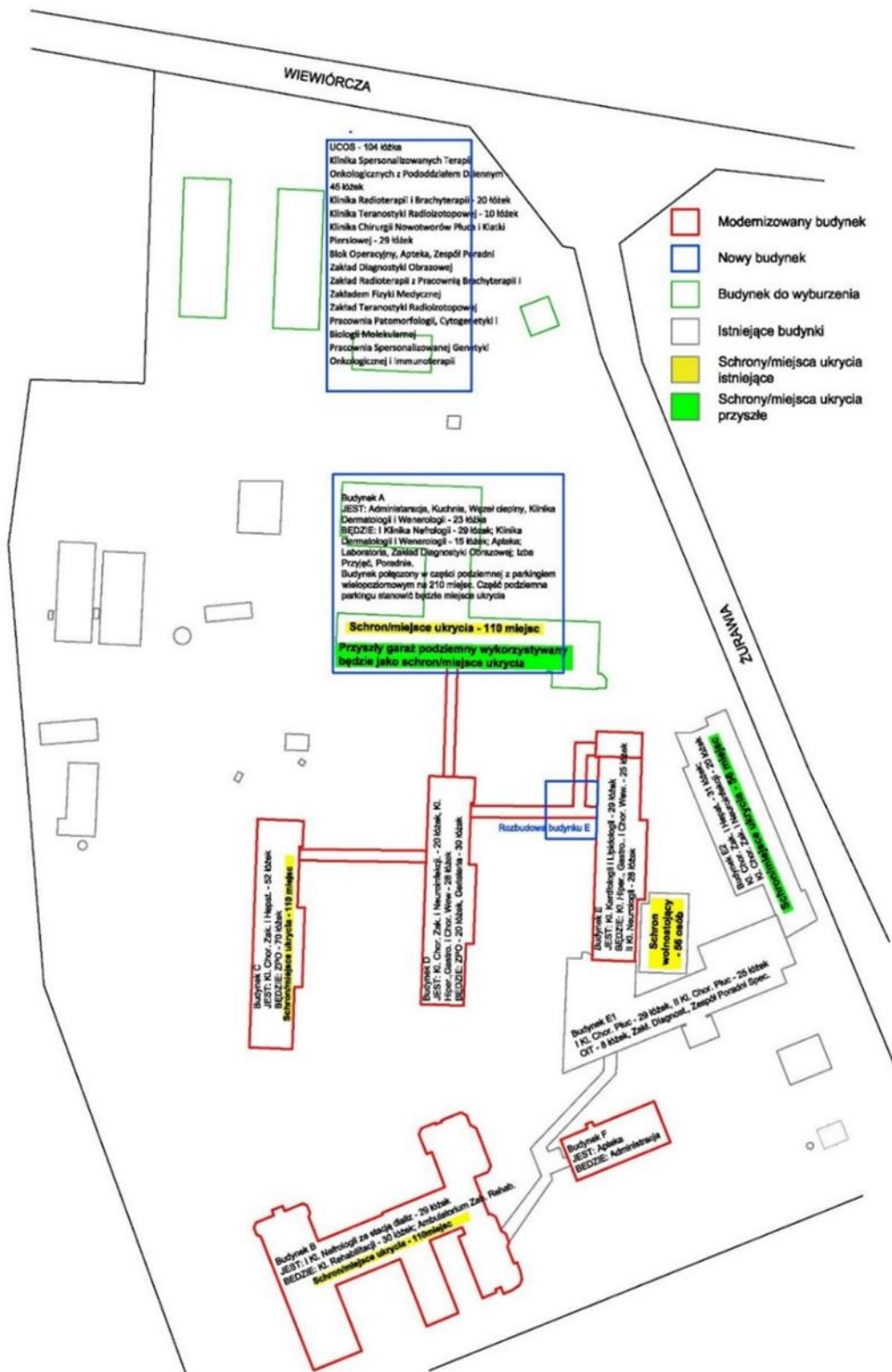
Dla terenu przeznaczonego pod inwestycję obowiązuje Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części osiedla Dojlidy w Białymstoku w rejonie ulic Adama Mickiewicza i Jacka Kuronia – uchwała Nr LXXXII/1134/24 Rady Miasta Białegostoku z 25 marca 2024 r.

Na terenie objętym inwestycją, w części południowo zachodniej, obecnie jest realizowana budowa budynku dydaktycznego Centrum Pielęgniarstwa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Przewidywany termin zakończenia robót budowlanych – I kwartał 2026 r.

Załącznik nr 1 Szkic terenu inwestycji,

Załącznik nr 2 Szkic terenu z usytuowaniem poszczególnych budynków

Załącznik nr 1 – Szkic terenu inwestycji



Załącznik nr 2 – Szkic terenu z usytuowaniem poszczególnych budynków

