

Załącznik nr 2 Charakterystyka budowlana obiektów WSZ w Koninie.

Kierownik
Sekcji Informatycznej
WSZ w Koninie

David Górski

1 Kompleks Wyszyńskiego 1

L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku C1, D1, E1	Powierzchnia zabudowy – bloku C1, D1, E1	Powierzchnia użytkowa – bloku C1, D1, E1	Kubatura – bloku C1, D1, E1
1.	BLOK C1, D1, E1 Zawiera głównie oddziały szpitalne – segment łóżkowy. Jest to segment łóżkowy w którym zlokalizowano oddziały szpitalne, o wysokości do 5 piętra	23,10 m	2058,14 m ²	10902,78 m ²	35979,18 m ³
	Poddasze		piętro 6	309,39 m ²	-
	Oddział Onkologiczny z Pododdziałem Hematologicznym oraz Zakład Pielęgnacyjno - Opiekuńczy		piętro 5	1109,65 m ²	-
	Przestrzeń niezagospodarowana (była O/Okulistyki)		Piętro 5	439,58 m ²	-
	Oddział Rehabilitacji Ogólnej		piętro 4	849,49 m ²	-
	Przestrzeń niezagospodarowana (były OIOM)		piętro 4	533,50 m ²	
	Oddział Chorób Płuc		piętro 3	845,10 m ²	-
	Przestrzeń niezagospodarowana (były O/Laryngologii)		piętro 3	529,74 m ²	-
	Oddział Wewnętrzny z Pododdziałem Gastroenterologicznym		piętro 2	1403,17 m ²	-
	Oddział Wewnętrzny Patologii Cięży z blokiem operacyjnym		piętro 1	650,63 m ²	-
	Oddział Położniczy		piętro 1	596,79 m ²	-
	Oddział Noworodków		piętro 1	330,70 m ²	-
	Oddział Ginekologii		parter	504,97 m ²	-
	Oddział Dziecięcy		parter	848,42 m ²	-
	Pomieszczenia techniczne, korytarze, szatnie		piwnica	1951,20 m ²	-
<p>Budynek siedmiokondygnacyjny podpiwniczony wchodzący w skład zespołu bloków nazwanych literami od C1 do E1. Łączy się on bezpośrednio z blokami A1, B1, F1, 2 i 3. Fundamenty żelbetowe ze ścianami żelbetowymi piwnic grubości 25 cm. i cegły grubości 12 cm. Ściany nadziemne wykonane z bloczków betonowych grubości 44 cm i cegły grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach żelbetowych wylewanych, dach płytki korytkowe zatarte gładzią cementową, pokryte dwukrotnie papą – ostatnia warstwa papa spawana na papach istniejących.</p>					
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku B	Powierzchnia zabudowy – bloku B	Powierzchnia użytkowa – bloku B	Kubatura – bloku B
2.	Blok B 1 Budynek diagnostyczno –	16,50 m	553,5 m ²	3011,64 m ²	9938,41 m ³

Kierownik
Sekcji Informatycznej
WSZ w Koninie

Dawid Górski

	zabiegowy połączony technologicznie z budynkiem C1, D1, E1				
	Przestrzeń niezagospodarowana (blok operacyjny)		piętro 4	481,79 m ²	-
	Zakład Mikrobiologii i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej		piętro 3	470,91 m ²	-
	Zakład Diagnostyki Obrazowej		piętro 2	488,05 m ²	-
	Pracownie diagnostyczne		piętro 1	491,62 m ²	-
	Apteka oraz Kiosk		parter	67,08 m ²	-
	Przestrzeń niezagospodarowana (SOR)		parter	423,08 m ²	-
	Zakład Fizjoterapii z pomieszczeniami technicznymi		piwnica	589,11 m ²	-
<p>Budynek pięciokondygnacyjny podpiwniczony połączony z budynkiem C1, D1, E1 oraz A1. Pomieszczenia mieszczące się na poszczególnych kondygnacjach wymieniono powyżej. Fundamenty żelbetowe ze ścianami żelbetowymi piwnic grubości 25 cm. i cegły grubości 12 cm. Ściany nadziemne wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 44 cm i cegły grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach żelbetowych wylewanych, dach płytki korytkowe zatarte gładzią cementową, pokryte dwukrotnie papą – ostatnia warstwa papa spawana na papach istniejących.</p>					
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku A	Powierzchnia zabudowy – bloku A	Powierzchnia użytkowa – bloku A	Kubatura – bloku A
3.	Blok A 1 Budynek parterowy – Przychodnie specjalistyczne	3,50 m	825,71 m ²	775,71 m ²	2559,84 m ³
<p>Budynek jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia zlokalizowany równolegle do budynków C1, D1, E1 związany funkcjonalnie z budynkiem B. Fundamenty żelbetowe stropy wylewane ze ścianami monolitycznymi piwnic grubości 24 cm. Ściany nadziemne wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 44 cm i cegły dziurawki grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane grubości 12 i 18 cm. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach prefabrykowanych, dach pokryty papą termozgrzewalną.</p>					
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku F1	Powierzchnia zabudowy – bloku F1	Powierzchnia użytkowa – bloku F1	Kubatura – bloku F1
4.	Blok F1 Trakt Porodowy jest to segment łóżkowy wraz z dwoma salami operacyjnym wraz z pomieszczeniami do	6,71 m	384,63 m ²	1051,40 m ²	3469,62 m ³

	remontu				
	Trakt Porodowy		piętro 1	535,48 m ²	-
	Przeźszeń niezagospodarowana (była Przychodnia Matki i Dziecka)		parter	287,92 m ²	-
	Pomieszczenia techniczne – wentylatornia		piwnica	228,00 m ²	-
<p>Budynek dwukondygnacyjny podpiwniczony wchodzący w skład zespołu obiektów szpitalnych łóżkowych Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie. Łączy się on bezpośrednio z blokami D i E. Skrzydło F budynku wybudowane w technologii tradycyjnej. Blok operacyjny wybudowany w technologii szkieletowej o jednej kondygnacji naziemnej z poddaszem nieużytkowym, posadowionym na słupach na wysokości piętra przylegający jednym końcem do budynku Oddziału Chirurgii Dziecięcej, a drugim do skrzydła F budynku Szpitala. Konstrukcja ramy żelbetowa wylewana, ściany osłonowe prefabrykowane wielkopłytkowe, stropy z płyt prefabrykowanych kanałowych. Fundamenty żelbetowe ze ścianami żelbetowymi piwnic grubości 38 cm. Ściany nadziemia wykonane w bloczków POROTHERM grubości 24 cm. Na zaprawie termoizolacyjnej ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka i cegła pełna grubości 12 cm oraz bloczki ceramiczne POROTHERM na zaprawie cementowo – wapiennej. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach żelbetowych wylewanych, pokryty papą – termozgrzewalną.</p>					
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku 2	Powierzchnia zabudowy – bloku 2	Powierzchnia użytkowa – bloku 2	Kubatura – bloku 2
5.	Blok 2 – Budynek łóżkowy Oddział Leczenia Uzależnień	6,71 m	1057,15 m ²	2.693,54 m ²	18.073,65 m ³
<p>Budynek dwukondygnacyjny podpiwniczony wchodzący w skład zespołu obiektów szpitalnych łóżkowych Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie. Łączy się on bezpośrednio z blokami D i E. Skrzydło budynku 2 wybudowane w technologii tradycyjnej. Konstrukcja ramy żelbetowa wylewana, ściany osłonowe prefabrykowane wielkopłytkowe, stropy z płyt prefabrykowanych kanałowych. Poszczególne elementy obiektu wykonano z następujących materiałów : fundamenty żelbetowe, ściany konstrukcyjne, zewnętrzne wykonane z żelbetu i cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej o grubości od 28 cm do 36 cm na głębokości 1,85 m poniżej poziomu terenu grubości cm, ściany działowe – wewnętrzne wykonane z cegły ceramicznej grubości 12 – 16 cm, wykończenie ścian wewnętrznych tynkiem cementowo-wapiennym, stropy – nad piwnicą, międzykondygnacyjny płyta stropowa żelbetowa stropodach - płyta żelbetowa, pokryty papą termozgrzewalną.</p>					

2 Szpitalna 45

L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku A	Powierzchnia zabudowy – bloku A	Powierzchnia użytkowa – bloku A	Kubatura – bloku A
1.	BLOK A – strona prawa Zawiera głównie oddziały szpitalne – segment łóżkowy. Jest to segment łóżkowy w którym zlokalizowano oddziały szpitalne, o wysokości do 7 piętra	28,56 m	1743,00 m ²	13396,49 m ²	52404,74 m ³
	Oddział Neurochirurgii		piętro 7	785,25 m ²	-
	Oddział Udarowy			675,14 m ²	-
	Oddział Okulistyki		piętro 6	728,50 m ²	-
	Oddział Neurologii		piętro 6	675,14 m ²	-
	Oddział Ortopedii i Traumatologii		piętro 5	741,38 m ²	-
	Oddział Ortopedii i Traumatologii			732,76 m ²	-
	Oddział Chirurgii Ogólnej		piętro 4	789,33 m ²	-
	Oddział Chirurgii Ogólnej			741,38 m ²	-
	Oddział Laryngologii		piętro 3	805,15 m ²	-
	Oddział Kardiologii			676,39 m ²	-
	Oddział Urologii		piętro 2	801,40 m ²	-
	Oddział Kardiologii			696,39 m ²	-
	Oddział Chirurgii Dziecięcej		piętro 1	839,14 m ²	-
	Szpitalny Oddział Ratunkowy i Oddział Intensywnej Opieki Medycznej pomieszczenia przynależne do bloku E		piętro 1	774,10 m ²	-
	OIOM + Centralna Stacja Łóżek,		parter	708,14 m ²	-
	Dział Przyjęć Planowych – planowany		parter	323,53 m ²	-
	Kawiarnia, Hotel Matki		parter	568,01 m ²	-
	Pomieszczenia techniczne, korytarze, wentylatornie		piwnica	1.335,36 m ²	-
	Budynek ośmiokondygnacyjny podpiwniczony wchodzący w skład zespołu bloków nazwanych literami od A do F. Składa się z części lewej i prawej. Łączy się on bezpośrednio z blokami C i E. Budynki niższe przylegające ścianami do bloku A posiadają dachy o konstrukcji nośnej żelbetowej. Fundamenty żelbetowe ze ścianami żelbetowymi piwnic grubości 25 cm. i cegły grubości 12 cm. Ściany nadziemne wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm i cegły grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach żelbetowych wylewanych, dach płytki korytkowe zatarte gładzią cementową cementową, pokryte dwukrotnie papą – ostatnia warstwa papa spawana na papach istniejących.				
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku B	Powierzchnia zabudowy – bloku B	Powierzchnia użytkowa – bloku B	Kubatura – bloku B
2.	Blok B Budynek diagnostyczno – zabiegowy połączony technologicznie z budynkiem E	10,31 m	2130,00 m ²	5.824,65 m ²	42635,00 m ³

Kierownik
Sekcji Informatycznej
WSZ Koninie

Dawid Górski

	Bloki operacyjne – 7 sal operacyjnych	piętro 2	1114,00 m ²	-	
	Pracownia Serologii Transfuzjologicznej	piętro 2	318,14 m ²	-	
	Zakład Fizjoterapii	piętro 2	757,36 m ²	-	
	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej	piętro 1	596,95 m ²	-	
	Zakład Mikrobiologii Klinicznej	piętro 1	502,45 m ²	-	
	Zakład Diagnostyki Obrazowej	piętro 1	669,60 m ²	-	
	Centralna Sterylizatornia	parter	759,95 m ²	-	
	Apteka Zakładowa	parter	1106,20 m ²	-	
	<p>Budynek trzykondygnacyjny podpiwniczony zlokalizowany pomiędzy budynkiem administracyjnym i przychodni (D) a blokiem E – w którym znajduje się OIOM. Blok B połączony jest z blokiem D łącznikiem F. Na drugim piętrze w części lewej obiektu znajdują się bloki operacyjne, natomiast w części prawej Zakład Fizjoterapii oraz Oddział Rehabilitacji Dziecięcej. Na pierwszym piętrze zlokalizowano po stronie prawej Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Zakład Mikrobiologii Klinicznej natomiast po stronie lewej Zakład RTG. Na parterze po stronie lewej znajduje się Centralna Sterylizatornia natomiast po stronie prawej pomieszczenia przeznaczone na Aptekę Zakładową. W piwnicy mieszczą się pomieszczenia techniczne i wentylatornie. Fundamenty żelbetowe ze ścianami żelbetowymi piwnic grubości 25 cm. i cegły grubości 12 cm. Ściany nadziemia wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm i cegły grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach żelbetowych wylewanych, dach płytki korytkowe zatarte gładzią cementową, pokryte dwukrotnie papą – ostatnia warstwa papa spawana na papach istniejących</p>				
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku C	Powierzchnia zabudowy – bloku C	Powierzchnia użytkowa – bloku C	Kubatura – bloku C
3.	Blok C Budynek łóżkowy diagnostyczno – zabiegowy oraz laboratoryjny	12,73 m	1325,00 m ²	5.378,05 m ²	20950,00 m ³
	Pomieszczenie elektroników		piętro 3	473,40 m ²	-
	Oddział Nefrologii i Dializoterapii		piętro 2	1093,80 m ²	-
	Szpitalny Oddział Ratunkowy		piętro 1	694,07 m ²	-
	Chirurgia Jednego Dnia		piętro 1	486,60 m ²	-
	Zakład Patomorfologii, Pracownia Informatyczna, Zespół Warsztatów		parter	906,68 m ²	-
	Pomieszczenia techniczne, Zespół Warsztatów		piwnica	212,5 m ²	-
	Pomieszczenia wentylatorni		piwnica	1511,00 m ²	-
	<p>Budynek czterokondygnacyjny podpiwniczony zlokalizowany poprzecznie do budynków A, B, D związany funkcjonalnie z budynkami A i B. Na parterze zlokalizowany jest Zakład Patomorfologii oraz pomieszczenia techniczne i magazynowe, Centralna Dyspozytornia oraz pomieszczenie rozprężania gazów medycznych. Na pierwszym piętrze mieści się Oddział Chirurgii Jednego Dnia oraz Szpitalny Oddział Ratunkowy. Piętro drugie zajmuje Oddział Nefrologii wraz ze Stacją Dializ. Trzecie piętro przeznaczone jest dla archiwum przejściowego dokumentacji medycznej. W piwnicy mieszczą się pomieszczenia techniczne i wentylatornie. Fundamenty żelbetowe stropy wylewane ze ścianami monolitycznymi piwnic grubości 20 cm. Ściany nadziemia wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm i cegły dziurawki grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane grubości 12 i 18 cm.. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach prefabrykowanych, dach pokryty papą termozgrzewalną.</p>				
L.p.	Nazwa powierzchni	Wysokość	Powierzchnia	Powierzchnia	Kubatura –

	użytkowej	budynku – bloku D	zabudowy – bloku D	użytkowa – bloku D	bloku D
4.	Blok D - Budynek administracyjny wraz z przychodniami	10.31	1918,00 m²	5915,10 m²	23955,00 m³
	Pomieszczenia administracyjne		piętro 2	1478,77 m ²	-
	Przychodnie specjalistyczne i gabinety		piętro 1	1449,09 m ²	-
	Przychodnie, pomieszczenia rejestracji, informacja, apteka		parter	1502,12 m ²	-
	Szatnie pracownicze, wentylatornie, pomieszczenia techniczne		piwnica	1485,12 m ²	-
	Budynek trzykondygnacyjny podpiwniczony zlokalizowany jako pierwszy budynek w segmencie obiektów połączony poprzez łącznik F z pozostałymi budynkami między innymi jako pierwszym z budynkiem B. W obiekcie tym na kondygnacji 2 piętra znajdują pomieszczenia administracyjne WSZ, świetlica oraz Biblioteka Publiczna wraz z czytelnią. Fundamenty żelbetowe stropy prefabrykowane z płyty SP. Ściany nadziemia wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm i cegły dziurawki grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane grubości 12 i 18 cm.. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach prefabrykowanych, dach pokryty papą termozgrzewalną.				
L.p.	Nazwa powierzchni użytkowej	Wysokość budynku – bloku E	Powierzchnia zabudowy – bloku E	Powierzchnia użytkowa – bloku E	Kubatura – bloku E
5.	Blok E – Budynek łózkowy diagnostyczno – zabiegowy	12,73 m	711,20 m²	3.025,40 m²	15241 m³
	Maszynownia wind		nadbudowa	120,00 m ²	-
	Pomieszczenia biurowe		piętro 3	203,00 m ²	-
	Kaplica		piętro 3	327,90 m ²	-
	Sala Wybudzeń i Pracownia Hemodynamiki		piętro 2	453,70 m ²	-
	Oddział Intensywnej Opieki Medycznej		piętro 1	371,10 m ²	-
	Pomieszczenia administracyjne		parter	499,10 m ²	-
	Depozyt odzieży, pom. techniczne		piwnica	373,00 m ²	-
	Holle wind i śluzy		wszystkie kondygnacje	677,6 m ²	-
	Budynek czterokondygnacyjny niepodpiwniczony zlokalizowany pomiędzy budynkiem A i B uzupełniając funkcje obu budynków. łączy te budynki. W segmencie tym znajduje się ponadto OIOM, zespół komunikacji pionowej dla bloku A i część usługowa traktu operacyjnego. Integralną część stanowi zespół komunikacji pionowej. Na parterze zlokalizowane są pomieszczenia administracyjne wraz z pomieszczeniami prowadzącymi działalność handlową spożywczo – przemysłową. Na pierwszym piętrze mieści się Oddział Intensywnej Opieki Medycznej. Piętro drugie zajmuje zaplecze bloku operacyjnego czyli Salą Wybudzeń oraz Zespół Hemodynamiki. Trzecie piętro przeznaczone jest dla trzech pomieszczeń administracyjnych, Kaplicy oraz wentylatorni. Fundamenty żelbetowe stropy prefabrykowane z płyty SP. Ściany nadziemia wykonane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm i cegły dziurawki grubości 12 cm. ocieplone styropianem. Ściany wewnętrzne – cegła dziurawka, cegła pełna, ściany usztywniające żelbetowe wylewane grubości 12 i 18 cm.. Stropodach wentylowany, płyty korytkowe oparte na belkach prefabrykowanych, dach pokryty papą termozgrzewalną.				