

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

1

**TEMAT: OPRACOWANIE AKTUALIZACJI INWENTARYZACJI
BUDYNKU REGIONALNEJ STACJI KRWIODAWSTWA I
KRWIOLECZNICTWA W OPOLU PRZY UL. KOŚNEGO 55**

OPRACOWANIE: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA

LOKALIZACJA: 45-372 OPOLE, UL. KOŚNEGO 55

OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

FAZA: INWENTARYZACJA BUDOWLANA

**INWESTOR: REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWO I
KRWIOLECZNICTWO, 45-372 OPOLE, UL. KOŚNEGO 55**

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

- I.** Strona tytułowa.
- II.** Spis zawartości teczki.
- III.** Część opisowa.
- IV.** Część rysunkowa.

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. ALEKSANDER CHABAŁOWSKI, upr. nr 48/67

OPRACOWANIE:

**inż. arch. ALEKSANDER KULPA
MACIEJ KAWALEROWICZ**

OPOLE, STYCZEŃ 2010

I. SPIS TREŚCI:

- 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**
- 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.**
- 3. ADRES INWESTYCJI.**
- 4. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**
- 5. PODSTAWOWE WYMIARY BUDYNKU.**
- 6. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.**
- 7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY.**
- 8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU.**

II. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW:

RYS NR 1 – RZUT PIWNICY	SKALA 1:50
RYS NR 2 – RZUT WYSOKIEGO PARTERU	SKALA 1:50
RYS NR 3 – ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA, WSCHODNIA I ZACHODNIA	SKALA 1:50
RYS NR 4 – PRZEKRÓJ A-A i PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:50

III. OPIS ARCHITEKTONCZNO - BUDOWLANY.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- umowa z Inwestorem;
- wizja lokalna działki;
- inwentaryzacja istniejącego obiektu;
- dokumentacja fotograficzna;
- obowiązujące Normy i przepisy prawne.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczna budynku Regionalnej Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu przy ul. Kośnego 55.

Przedstawiono w wersji drukowanej i elektronicznej wszystkie rzuty, przekroje i elewacje budynku z podaniem podstawowych wymiarów elementów budynku oraz dokumentację fotograficzną. Budynek jest zaprojektowany na rzucie prostokąta.

W inwentaryzacji nie określa się stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcji budynku.

3. ADRES INWESTYCJI.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu przy ulicy Kośnego 55.

Działka na której znajduje się budynek jest ogrodzona, teren na działce jest pochyły i z lekkim spadkiem w kierunku zachodnim. Dojazd do budynku zapewnia wjazd z ulicy Kośnego, bezpośredni wjazd na działkę znajduje się od strony południowej. Dojazd do budynku stanowi droga o szerokości 6,0 m.

4. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Istniejący budynek to obiekt wolno stojący, jednokondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, z atrium na środku budynku. Budynek przykryty jest dachem czterospadowym o kącie nachylenia od 6% do 12%. Główne wejście do budynku

znajduje się od strony południowej budynku, natomiast wejście techniczne od strony północnej. Budynek Regionalnej Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa należy do Inwestora. Działka jest zabudowana trzema budynkami:

- budynkiem Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa;
- budynkiem garażowym;
- budynkiem mieszkalnym.

Na wschodniej części działki zlokalizowane są miejsca parkingowe dla personelu oraz dla pacjentów.

5. PODSTAWOWE WYMIARY BUDYNKU.

Długość budynku:	36,20 m
Szerokość budynku:	26,94 m
Wysokość budynku:	4,75 m od poziomu $\pm 0,00$ 6,43 od poziomu - 1,68
Powierzchnia zabudowy:	953,70 m ²
Powierzchnia użytkowa:	1242,25 m ²
piwnicy:	444,70 m ²
parteru:	797,55 m ²

6. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.

Budynek Stacji Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu jest budynkiem z dwoma kondygnacjami. Kondygnacja piwniczna ma 444,70 m² powierzchni użytkowej i znajduje się około 1,10 m poniżej poziomu terenu. Poziom kondygnacji nadziemnej ma powierzchnię użytkową 797,55 m² i znajduje się na wysokości około 1,68 m ponad poziomem terenu. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej.

Dach czterospadowy pokryty papą, pogrążony o spadku od 6% do 12%. Konstrukcja jak i warstwy konstrukcyjne dachu nie zostały rozpoznane.

Stropy w budynku nie zostały rozpoznane, najprawdopodobniej zastosowano strop lany lub gęstożebrowy.

Schody wejściowe po obu stronach budynku wylane są z żelbetu, podobnie jak schody wewnętrzne.

Kominy wykonane w większości z cegły ceramicznej. Inwentaryzacja nie obejmuje szczegółowego rozpoznania przewodów kominowych.

Podłogi w budynku wyłożone są płytkami ceramicznymi jak i wykładziną typu TARKET, w pomieszczeniach technicznych posadzkę wykonano z betonu.

W znacznej części obiektu zastosowano sufity podwieszone z płyt gipsowo - kartonowych oraz paneli kasetonowych.

Ściany wewnętrzne wykonane są z cegły lub z płyt gipsowo - kartonowych. W sanitariatach i pomieszczeniach związanych bezpośrednio z pobieraniem, przechowywaniem i badaniem krwi znajdują się na ścianach łatwo zmywalne płytki ceramiczne. W pozostałych pomieszczeniach okładzinę ścian stanowią płyty gipsowo - kartonowe lub tynk.

Okna w całym budynku są wykonane z tworzywa PCV. Drzwi wejściowe do budynku wykonane są w tworzywa PCV z częściowym przeszkleniem, natomiast wewnątrz budynku znajdują się w większości drzwi z tworzywa PCV oraz drewniane. W pomieszczeniach sanitarnych zastosowane są drzwi z kratką nawiewną.

Parapety wykonane są z tworzywa PCV, z blachy ocynkowanej oraz betonu.

W centralnej części obiektu znajduje się zadaszone atrium o powierzchni użytkowej 42,50 m². Zadaszenie stanowi konstrukcja łukowa stalowa pokryta płytą z poliwęglanu.

Rynny oraz rury spustowe wykonane są z blachy ocynkowanej na hakach montażowych.

Obróbka dachu obejmuje wywiewy dachowe, wsporniki antenowe, elementy związane z utrzymaniem i konserwacją przewodów wentylacyjnych. Zastosowane są obróbki dachowe z blachy stalowej ocynkowanej.

Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne: obiekt ten jest obiektem użyteczności publicznej i jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Przy głównej strefie wejściowej znajduje się winda przeznaczona dla osób o ograniczonej zdolności ruchowej.

Obiekt posiada wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną według rzutu piwnicy oraz parteru.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY.

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.01	GŁÓWNY ZAWÓR WODY	PŁYTKI CERAMICZNE	3,64 m ²
0.02	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	67,17 m ²
0.03	POMIESZCZENIE SOCJALNE	LINOLEUM	44,83 m ²
0.04	ROZDZIELNIA PRĄDU	PŁYTKI CERAMICZN	22,21 m ²
0.05	PRACOWNIA OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	13,00 m ²
0.06	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,13 m ²
0.07	PRACOWNIA PREPARATYKI	PŁYTKI CERAMICZNE	12,48 m ²
0.08	PRZEDSIONEK CHŁODNI	PŁYTKI CERAMICZNE	5,31 m ²
0.08a	CHŁODNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	12,15 m ²
0.09	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	18,00 m ²
0.10	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	1,91 m ²
0.11	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	1,91 m ²
0.12	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	3,56 m ²
0.13	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	2,74 m ²
0.14	POMIESZCZ. NA ODPADY ZAKAŻNE	PŁYTKI CERAMICZNE	1,51 m ²
0.15	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	PŁYTKI CERAMICZNE	20,97 m ²
0.16	SZATNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	25,97 m ²
0.17	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	3,81 m ²
0.18	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	21,66 m ²
0.19	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	5,29 m ²
0.20	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	15,46 m ²
0.21	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	13,57 m ²
0.22	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	11,41 m ²
0.23	SALA KONFERENCYJNA	TARKET	81,13 m ²
0.24	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PŁYTKI CERAMICZNE	3,76 m ²
0.25	MAGAZYN OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	27,12 m ²

RAZEM: 444,70 m²

8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU.

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
1.00	DOJŚCIE	PŁYTKI CERAMICZNE	30,90 m ²
1.01	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	6,00 m ²
1.02	ARCHIWUM	PŁYTKI CERAMICZNE	3,10 m ²
1.03	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	5,80 m ²
1.04	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA DYWANOWA	18,20 m ²
1.05	GABINET DYREKTORA	WYKŁADZINA DYWANOWA	22,30 m ²
1.06	GABINET DYREKTORA	WYKŁADZINA DYWANOWA	18,60 m ²
1.07	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	3,55 m ²
1.08	DZIAŁ INFORMATYKI	TARKET	12,80 m ²
1.09	SERWEROWNIA	TARKET	3,40 m ²
1.10	DZIAŁ KSIĘGOWO FINANSOWY	TARKET	42,10 m ²
1.11	PRACOWNIA SEROLOGII	TARKET	43,40 m ²
1.12	POKÓJ SOCJALNY	WYKŁADZINA DYWANOWA	13,30 m ²
1.13	PRACOWNIA PREPARATYKI	PŁYTKI CERAMICZNE	40,10 m ²
1.13a	BOX LUMINARNY	PŁYTKI CERAMICZNE	13,20 m ²
1.14	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	5,50 m ²
1.15	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	12,45 m ²
1.16	EKSPEDYCJA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	25,90 m ²
1.17	CHŁODNIA	WYKŁADZINA PCV	7,95 m ²
1.18	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	4,90 m ²
1.19	PRACOWANIA WIRUSÓW PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW	TARKET	20,70 m ²
1.20	PRACOWNIA WIROŚÓW PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW	TARKET	6,90 m ²
1.21	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	49,00 m ²

1.22	DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI	TARKET	11,85 m ²
1.23	DZIAŁ POBIERANIA PREPARATYKI I WYDAWANIA KRWII	WYKŁADZINA DYWANOWA	8,95 m ²
1.24	PRACOWNIA KONTROLI PRZYBOKSOWEJ	PŁYTKI CERAMICZNE	13,25 m ²
1.25	MAGAZYN + PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	4,20 m ²
1.26	PRACOWNIA WIRUSÓW PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW	TARKET	13,55 m ²
1.27	ATRIUM	PŁYTKI CERAMICZNE	42,50 m ²
1.28	BOKS POBIERANIA OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	17,45 m ²
1.29	PRACOWNIA POBIERANIA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	44,00 m ²
1.30	DZIAŁ POBIERANIA PREPARATYKI I WYDAWANIA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	15,40 m ²
1.31	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKOWE DAWCÓW	PŁYTKI CERAMICZNE	31,70 m ²
1.32	SZATNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,20 m ²
1.33	POCZEKALNIA DAWCÓW KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	7,90 m ²
1.34	POKÓJ WYPOCZYNKOWY PIEŁĘGNIAREK	WYKŁADZINA DYWANOWA	14,55 m ²
1.35	POCZEKALNIA + KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	71,30 m ²
1.36	DZIAŁ LABORATORIUM	PŁYTKI CERAMICZNE	37,15 m ²
1.37	GABINET LEKARSKI	PŁYTKI CERAMICZNE	19,25 m ²
1.38	KADRY	PŁYTKI CERAMICZNE	14,10 m ²
1.39	PRZEDSIONEK	TARKET	13,90 m ²
1.40	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	3,30 m ²

RAZEM: 797,55 m²

Autor opracowania:

Aleksander Chabałowski

INWENTARYZACJA BUDOWLANA 1

**TEMAT: OPRACOWANIE AKTUALIZACJI INWENTARYZACJI
BUDYNKU REGIONALNEJ STACJI KRWIODAWSTWA I
KRWIOLECZNICTWA W OPOLU PRZY UL. KOŚNEGO 55**

OPRACOWANIE: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA

LOKALIZACJA: 45-372 OPOLE, UL. KOŚNEGO 55

OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

FAZA: INWENTARYZACJA BUDOWLANA

**INWESTOR: REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWO I
KRWIOLECZNICTWO, 45-372 OPOLE, UL. KOŚNEGO 55**

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

- I.** Strona tytułowa.
- II.** Spis zawartości teczki.
- III.** Część opisowa.
- IV.** Część rysunkowa.

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. ALEKSANDER CHABAŁOWSKI

OPOLE, STYCZEŃ 2010

I. SPIS TREŚCI:

- 1.** PODSTAWA OPRACOWANIA.
- 2.** PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.
- 3.** ADRES INWESTYCJI.
- 4.** OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- 5.** PODSTAWOWE WYMIARY BUDYNKU.
- 6.** CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.
- 7.** ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY.
- 8.** ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU.

II. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW:

RYS NR 1 – RZUT PIWNICY	SKALA 1:100
RYS NR 2 – RZUT WYSOKIEGO PARTERU	SKALA 1:100
RYS NR 3 – ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA, WSCHODNIA I ZACHODNIA	SKALA 1:100
RYS NR 4 – PRZEKRÓJ A-A i PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:100

III. OPIS ARCHITEKTONCZNO - BUDOWLANY.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- umowa z Inwestorem;
- wizja lokalna działki;
- inwentaryzacja istniejącego obiektu;
- dokumentacja fotograficzna;
- obowiązujące Normy i przepisy prawne.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczna budynku Regionalnej Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu przy ul. Kośnego 55.

Przedstawiono w wersji drukowanej i elektronicznej wszystkie rzuty, przekroje i elewacje budynku z podaniem podstawowych wymiarów elementów budynku oraz dokumentację fotograficzną. Budynek jest zaprojektowany na rzucie prostokąta.

W inwentaryzacji nie określa się stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcji budynku.

3. ADRES INWESTYCJI.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu przy ulicy Kośnego 55.

Działka na której znajduje się budynek jest ogrodzona, teren na działce jest pochyły i z lekkim spadkiem w kierunku zachodnim. Dojazd do budynku zapewnia wjazd z ulicy Kośnego, bezpośredni wjazd na działkę znajduje się od strony południowej. Dojazd do budynku stanowi droga o szerokości 6,0 m.

4. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Istniejący budynek to obiekt wolno stojący, jednokondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, z atrium na środku budynku. Budynek przykryty jest dachem czterospadowym o kącie nachylenia od 6% do 12%. Głównie wejście do budynku

znajduje się od strony południowej budynku, natomiast wejście techniczne od strony północnej. Budynek Regionalnej Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa należy do Inwestora. Działka jest zabudowana trzema budynkami:

- budynkiem Stacji Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa;
- budynkiem garażowym;
- budynkiem mieszkalnym.

Na wschodniej części działki zlokalizowane są miejsca parkingowe dla personelu oraz dla pacjentów.

5. PODSTAWOWE WYMIARY BUDYNKU.

Długość budynku:	36,20 m
Szerokość budynku:	26,94 m
Wysokość budynku:	4,75 m od poziomu $\pm 0,00$ 6,43 od poziomu - 1,68
Powierzchnia zabudowy:	953,70 m ²
Powierzchnia użytkowa:	1242,25 m ²
piwnicy:	444,70 m ²
parteru:	797,55 m ²

6. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.

Budynek Stacji Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu jest budynkiem z dwoma kondygnacjami. Kondygnacja piwniczna ma 444,70 m² powierzchni użytkowej i znajduje się około 1,10 m poniżej poziomu terenu. Poziom kondygnacji nadziemnej ma powierzchnię użytkową 797,55 m² i znajduje się na wysokości około 1,68 m ponad poziomem terenu. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej.

Dach czterospadowy pokryty papą, pogrążony o spadku od 6% do 12%. Konstrukcja jak i warstwy konstrukcyjne dachu nie zostały rozpoznane.

Stropy w budynku nie zostały rozpoznane, najprawdopodobniej zastosowano strop lany lub gęstożebrowy.

Schody wejściowe po obu stronach budynku wylane są z żelbetu, podobnie jak schody wewnętrzne.

Kominy wykonane w większości z cegły ceramicznej. Inwentaryzacja nie obejmuje szczegółowego rozpoznania przewodów kominowych.

Podłogi w budynku wyłożone są płytkami ceramicznymi jak i wykładziną typu TARKET, w pomieszczeniach technicznych posadzkę wykonano z betonu.

W znacznej części obiektu zastosowano sufity podwieszone z płyt gipsowo - kartonowych oraz paneli kasetonowych.

Ściany wewnętrzne wykonane są z cegły lub z płyt gipsowo - kartonowych. W sanitariatach i pomieszczeniach związanych bezpośrednio z pobieraniem, przechowywaniem i badaniem krwi znajdują się na ścianach łatwo zmywalne płytki ceramiczne. W pozostałych pomieszczeniach okładzinę ścian stanowią płyty gipsowo - kartonowe lub tynk.

Okna w całym budynku są wykonane z tworzywa PCV. Drzwi wejściowe do budynku wykonane są w tworzywa PCV z częściowym przeszkleniem, natomiast wewnątrz budynku znajdują się w większości drzwi z tworzywa PCV oraz drewniane. W pomieszczeniach sanitarnych zastosowane są drzwi z kratką nawiewną.

Parapety wykonane są z tworzywa PCV, z blachy ocynkowanej oraz betonu.

W centralnej części obiektu znajduje się zadaszone atrium o powierzchni użytkowej 42,50 m². Zadaszenie stanowi konstrukcja łukowa stalowa pokryta płytą z poliwęglanu.

Rynny oraz rury spustowe wykonane są z blachy ocynkowanej na hakach montażowych. Obróbka dachu obejmuje wywiewy dachowe, wsporniki antenowe, elementy związane z utrzymaniem i konserwacją przewodów wentylacyjnych. Zastosowane są obróbki dachowe z blachy stalowej ocynkowanej.

Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne: obiekt ten jest obiektem użyteczności publicznej i jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Przy głównej strefie wejściowej znajduje się winda przeznaczona dla osób o ograniczonej zdolności ruchowej.

Obiekt posiada wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną według rzutu piwnicy oraz parteru.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY.

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.01	GŁÓWNY ZAWÓR WODY	PŁYTKI CERAMICZNE	3,64 m ²
0.02	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	67,17 m ²
0.03	POMIESZCZENIE SOCJALNE	LINOLEUM	44,83 m ²
0.04	ROZDZIELNIA PRĄDU	PŁYTKI CERAMICZNE	22,21 m ²
0.05	PRACOWNIA OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	13,00 m ²
0.06	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,13 m ²
0.07	PRACOWNIA PREPARATYKI	PŁYTKI CERAMICZNE	12,48 m ²
0.08	PRZEDSIÓNEK CHŁODNI	PŁYTKI CERAMICZNE	5,31 m ²
0.08a	CHŁODNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	12,15 m ²
0.09	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	18,00 m ²
0.10	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	1,91 m ²
0.11	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	1,91 m ²
0.12	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	3,56 m ²
0.13	SANITARIATY	PŁYTKI CERAMICZNE	2,74 m ²
0.14	POMIESZCZ. NA ODPADY ZAKAŻNE	PŁYTKI CERAMICZNE	1,51 m ²
0.15	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZKI	PŁYTKI CERAMICZNE	20,97 m ²
0.16	SZATNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	25,97 m ²
0.17	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	3,81 m ²
0.18	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	21,66 m ²
0.19	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	5,29 m ²
0.20	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	15,46 m ²
0.21	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	13,57 m ²
0.22	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	11,41 m ²
0.23	SALA KONFERENCYJNA	TARKET	81,13 m ²
0.24	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PŁYTKI CERAMICZNE	3,76 m ²
0.25	MAGAZYN OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	27,12 m ²

RAZEM: 444,70 m²

8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU.

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
1.00	DOJŚCIE	PŁYTKI CERAMICZNE	30,90 m ²
1.01	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	6,00 m ²
1.02	ARCHIWUM	PŁYTKI CERAMICZNE	3,10 m ²
1.03	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	5,80 m ²
1.04	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA DYWANOWA	18,20 m ²
1.05	GABINET DYREKTORA	WYKŁADZINA DYWANOWA	22,30 m ²
1.06	GABINET DYREKTORA	WYKŁADZINA DYWANOWA	18,60 m ²
1.07	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	3,55 m ²
1.08	DZIAŁ INFORMATYKI	TARKET	12,80 m ²
1.09	SERWEROWNIA	TARKET	3,40 m ²
1.10	DZIAŁ KSIĘGOWO FINANSOWY	TARKET	42,10 m ²
1.11	PRACOWNIA SEROLOGII	TARKET	43,40 m ²
1.12	POKÓJ SOCJALNY	WYKŁADZINA DYWANOWA	13,30 m ²
1.13	PRACOWNIA PREPARATYKI	PŁYTKI CERAMICZNE	40,10 m ²
1.13a	BOX LUMINARNY	PŁYTKI CERAMICZNE	13,20 m ²
1.14	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	5,50 m ²
1.15	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	12,45 m ²
1.16	EKSPEDYCJA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	25,90 m ²
1.17	CHŁODNIA	WYKŁADZINA PCV	7,95 m ²
1.18	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	4,90 m ²
1.19	PRACOWNIA WIRUSÓW PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW	TARKET	20,70 m ²
1.20	PRACOWNIA WIRÓŚÓW	TARKET	6,90 m ²

	PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW		
1.21	KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	49,00 m ²
1.22	DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI	TARKET	11,85 m ²
1.23	DZIAŁ POBIERANIA PREPARATYKI I WYDAWANIA KRWII	WYKŁADZINA DYWANOWA	8,95 m ²
1.24	PRACOWNIA KONTROLI PRZYBOKSOWEJ	PŁYTKI CERAMICZNE	13,25 m ²
1.25	MAGAZYN + PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	4,20 m ²
1.26	PRACOWNIA WIRUSÓW PRZENOSZONYCH PRZEZ KREW	TARKET	13,55 m ²
1.27	ATRIUM	PŁYTKI CERAMICZNE	42,50 m ²
1.28	BOKS POBIERANIA OSOCZA	PŁYTKI CERAMICZNE	17,45 m ²
1.29	PRACOWNIA POBIERANIA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	44,00 m ²
1.30	DZIAŁ POBIERANIA PREPARATYKI I WYDAWANIA KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	15,40 m ²
1.31	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKOWE DAWCÓW	PŁYTKI CERAMICZNE	31,70 m ²
1.32	SZATNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,20 m ²
1.33	POCZEKALNIA DAWCÓW KRWII	PŁYTKI CERAMICZNE	7,90 m ²
1.34	POKÓJ WYPOCZYNKOWY PIEŁĘGNIAREK	WYKŁADZINA DYWANOWA	14,55 m ²
1.35	POCZEKALNIA + KOMUNIKACJA	PŁYTKI CERAMICZNE	71,30 m ²
1.36	DZIAŁ LABORATORIUM	PŁYTKI CERAMICZNE	37,15 m ²
1.37	GABINET LEKARSKI	PŁYTKI CERAMICZNE	19,25 m ²
1.38	KADRY	PŁYTKI CERAMICZNE	14,10 m ²
1.39	PRZEDSIONEK	TARKET	13,90 m ²
1.40	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	3,30 m ²

RAZEM: 797,55 m²

Autor opracowania:

Aleksander Chabałowski