

Szpital w Knurowie Sp. z o.o.
44-190 Knurów, ul. Niepodległości 8
KRS 0000334712
NIP 9691554118
REGON 241297217
PKD 8610Z

Reprezentant Spółki: Michał EKKERT – Prezes Zarządu

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie został powołany do świadczenia usług zdrowotnych (umowa spółki 29.12.2008r.) i wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Gliwicach, X Wydziale Gospodarczym pod nr 0000334712 z 10.08.2009r. Szpital w Knurowie Sp. z o.o. z siedzibą w Knurowie rozpoczął działalność, jako nowo założona spółka prawa handlowego 01.01.2010r.

Budynki, w których Szpital prowadzi działalność, stanowią przedmiot umowy dzierżawy. Budynki stanowią własność Powiatu Gliwickiego. Umowa zawarta na okres powyżej 20 lat. Szpital jest podmiotem wieloprofilowym prowadzącym działalność z zakresu leczenia zamkniętego i ambulatoryjnego

STRUKTURA ORGANIZACYJNA SZPITALA:

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. posiada wspólną strukturę organizacyjną dla dwóch przedsiębiorstw prowadzonych przez siebie. Wspólna struktura obejmuje:

- 1) Dyrektor
- 2) z-ca Dyrektora ds. leczenia,
- 3) z-ca Dyrektora ds. administracyjno-technicznych, z pionem administracyjno-technicznym, w skład którego wchodzi komórki:
 - a) Dział Zamówień,
 - b) Dział Eksploatacji i Zaopatrzenia,
 - c) Dział Administracji,
- 4) Główny Księgowy z pionem głównego księgowego, w skład którego wchodzi komórki:
 - a) Dział Księgowości,
 - b) Kasa.
- 5) z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa – Naczelną Pielęgniarką, z pionem personelu medycznego, w skład którego wchodzi: pielęgniarki / położne oddziałowe, inny personel medyczny, personel pomocniczy oraz komórki organizacyjne:
 - a) Dietetyk,
 - b) Centralna Sterylizatornia.
- 6) Pozostałe komórki:
 - a) Dział Marketingu i Informatyki,
 - b) Dział Organizacji,
 - c) Inspektorat BHP i Ppoż.,
 - d) Dział Zakażeń Szpitalnych,
 - e) Pełnomocnik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania,
 - f) Radca Prawny,
 - g) Inspektorat ds. Obronnych,
 - h) Inspektor ds. Ochrony Radiologicznej,
 - i) Dział Płacowo-Kadrowy,
 - j) Inspektor Ochrony Danych

**KOMÓRKI ORGANIZACYJNE ZAKŁADU LECZNICZEGO
SZPITALA W KNUROWIE**

W skład przedsiębiorstwa : **Szpital w Knurowie**
ul. Niepodległości 8
44-190 Knurów

wchodzą następujące komórki organizacyjne:

- 1) Oddziały:
 - a) **Chorób Wewnętrznych I** – 26 łóżek, w tym:
 - ✓ 1 łóżko intensywnego nadzoru kardiologicznego
 - ✓ 2 łóżka intensywnej opieki medycznej
 - b) **Chorób Wewnętrznych II** – 27 łóżek
 - c) **Chirurgii Ogólnej** – 39 łóżek
 - ✓ gabinet diagnostyczno-zabiegowy
 - d) **Położniczo-Ginekologiczny** – 38 łóżek
 - ✓ Blok porodowy
 - ✓ Gabinety diagnostyczno-zabiegowe
 - e) **Noworodków i Wcześnieńców** – 11 łóżek, w tym 2 inkubatory
 - f) **Blok Operacyjny z Działem Anestezjologii**
 - g) **Onkologiczny** – 9 łóżek
 - ✓ gabinet diagnostyczno-zabiegowy
 - h) **Izba Przyjęć:**
 - ✓ Chirurgiczna
 - ✓ Internistyczna
 - ✓ Ginekologiczno-Położnicza
 - ✓ Ambulatorium Urazowe przy Izbie Przyjęć
 - i) **Oddział wieloprofilowy zabiegowy** – 11 łóżek
- 2) Apteka.
- 3) Centralna Sterylizatornia.

**KOMÓRKI ORGANIZACYJNE ZAKŁADU LECZNICZEGO
PRZYCHODNIE SPECJALISTYCZNE, PRACOWNIE DIAGNOSTYCZNE
W KNUROWIE**

W skład przedsiębiorstwa Poradnie Specjalistyczne, Pracownie Diagnostyczne w Knurowie przy **ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów** wchodzą następujące komórki organizacyjne:

1) Poradnie Specjalistyczne

- a) Kardiologiczna,
- b) Chirurgii Ogólnej
 - gabinet diagnostyczno – zabiegowy,
- c) Urazowo – Ortopedyczna
 - gabinet diagnostyczno – zabiegowy,
- d) Ginekologiczno-Położnicza
 - gabinet diagnostyczno-zabiegowy,

- e) Onkologiczna - prywatna
-gabinet diagnostyczno-zabiegowy,
- f) Chirurgii plastycznej – prywatna
-gabinet diagnostyczno-zabiegowy,
- g) Medycyny sportowej - prywatna
- gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
- h) Poradnia Chirurgii Ogólnej II - prywatna
- gabinet diagnostyczno-zabiegowy

2) Pracownie diagnostyczne

- a) Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej:
 - Pracownia RTG,
 - Pracownia Tomografii Komputerowej (TK),
 - Pracownia Rezonansu Magnetycznego (RM),
 - USG.
- b) Medyczne Laboratorium Diagnostyczne,
 - punkt pobrań materiału do badań
- c) EKG,
- d) Pracownie Endoskopii:
 - gastrokopii,
 - kolonoskopii;
- e) Nieinwazyjnej Diagnostyki Kardiologicznej.

3) Poradnia Nocnej i Świątecznej Opieki Zdrowotnej.

4) Szkoła Rodzenia

Aktualnie Szpital w Knurowie Sp. z o.o. posiada 7 oddziałów specjalistycznych, gdzie każdy pacjent ma zagwarantowaną pełną diagnostykę, zabiegi, leczenie zachowawcze i operacyjne. Szpital w Knurowie Sp. z o.o. świadczy usługi dla NZOZ-ów, przychodni, indywidualnych praktyk lekarskich, szpitali itp.

CERTYFIKATY, REGULAMINY, PROCEDURY itp.

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. posiada:

Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015 ważny do 24.07.2022r., PN_EN ISO 14001:2015 ważny do 24.07.2021r.

Regulaminy, schematy i procedury organizacyjne zmierzające do podniesienia jakości świadczonych usług.

Szpital wdrożył procedurę zabezpieczenia wartościowych przedmiotów należących do pacjentów. Rzeczy przechowywane są w sejfie zapakowane w kopertę i wpis do zeszytu depozytów.

LOKALIZACJE:

Usługi w zakresie świadczeń zdrowotnych świadczone są na terenie lokalizacji:

44-190 Knurów, ul. Niepodległości oraz na terenie RP

PRZYCHODY SZPITALA:

Wartość kontraktu z NFZ za 2020r. – 35 672 643,86 zł.

Wartość kontraktu z NFZ planowana na 2021r. – 34 615 508,14 zł

Przychody za 2020r z NFZ – 35 672 643,86 zł.

Przychody za 2020r ze świadczeń zdrowotnych realizowanych komercyjnie – 1 454 222,01zł.

Przychody za 2020r z działalności pozamedycznej np. wynajem pomieszczeń – 234 822,68 zł.

ZATRUDNIENIE:

Szpital na dzień 31.01.2021 r. zatrudnia 233 osoby na podstawie umowy o pracę +129 osoby na umowy zlecenie.

Struktura zatrudnienia.

Lekarze - zatrudnienie na umowach o pracę i innych umowach cywilnoprawnych				
lp.	Stanowisko	Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych	Uwagi
1	Lekarze	umowa o pracę	31	w tym 11 rezydentów
2	Lekarze	kontrakt	59	X
3	Lekarze bez specjalizacji	umowa o pracę	13	X
4	Lekarze I stopień specjalizacji	umowa o pracę	2	X
5	Lekarze II stopień specjalizacji	umowa o pracę	16	X
6	Profesorowie	cywilnoprawna	1	X

Pielęgniarki i położne - zatrudnienie na umowach o pracę i innych umowach cywilnoprawnych						
lp.	Stanowisko	Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych	w tym położnych	Umowy zlecenie	Kontrakt
1	pielęgniarki z wykształceniem średnim zawodowym	umowa o pracę	58	5	63	4
2	pielęgniarki z wykształceniem wyższym zawodowym	umowa o pracę	49	13		

Personel administracyjny - zatrudnienie na umowach o pracę i innych umowach cywilnoprawnych						
lp.	Stanowisko	Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych	w tym z wykształceniem wyższym	Umowy zlecenia	Kontrak

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

1	dyrektor	umowa o pracę	2	2	x	x
2	pracownicy administracyjni	umowa o pracę	30	18	6	1

Personel pomocniczy - zatrudnienie na umowach o pracę i innych umowach cywilnoprawnych					
lp.	Stanowisko	Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych	Umowy zlecenie	Kontrakt
1	salowe	umowa o pracę	11	17	x
2	sanitariusze	umowa o pracę	8	x	x
3	obsługa (robotnik gospodarczy, portier)	umowa o pracę	4	6	x
4	Specjalista, konserwator, elektryk	umowa o pracę	5	1	1
5	opiekun medyczny	umowa o pracę	3	1	x
6	ratownik medyczny	umowa o pracę	2	5	6

lp.	Stanowisko	Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych	Umowy zlecenie	Kontrakt
1	Personel medyczny z wyższym wykształceniem	umowa o pracę	3	x	1
2	Technicy analityki medycznej	umowa o pracę	5	1	x
3	Inny personel średni - rejestratorki	umowa o pracę	1	x	x
4	Technik farmacji	umowa o pracę	2	x	1
5	Technik fizjoterapeuta	umowa o pracę	1	1	x
6	Technik RTG	umowa o pracę	11	x	x
7	Psycholog	umowa zlecenie	x	1	1
8	Sekretarki	umowa o pracę	5	6	x
9	Technik sterylizacji	umowa o pracę	2	x	x

STATYSTYKA:

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

Liczba operacji wykonanych na zasadach komercyjnych za 2020r. wyniosła: 0
 Liczba pacjentów hospitalizowanych w 2020 r. wyniosła: 6842 osób (w tym 599 noworodków)
 Liczba udzielonych porad w 2020 r. wyniosła: 29.233

Lp.	Poradnia specjalistyczna	Liczba porad w 2020r.
1	Poradnia Kardiologiczna	2583
2	Poradnia Chirurgii Ogólnej	8273
3	Poradnia Urazowo-Ortopedyczna	3402
4	Poradnia Ginekologiczno-Położnicza	2247
5	Poradnia Onkologiczna	8
6	Nocna i świąteczna opieka ambulatoryjna - Szpital	6332 3822 ambulatoryjne 213 wyjazdowe 2297 telefoniczne
7	Poradnia Chorób płuc	0
8	Porady udzielone w Izbie Przyjęć	6388
RAZEM:		29233

Ilość łóżek i hospitalizacji na danym oddziale w okresie od 01.01.2020 do 31.12.2020r.

Lp.	Oddział	Liczba hospitalizacji ogółem	Liczba hospitalizacji w tym w trybie ostrym
1	Chorób Wewnętrznych I	922	5
2	Chorób Wewnętrznych II	1231	5
3	Chirurgii Ogólnej	1493	283
4	Położniczo-Ginekologiczny	1940	1
5	Noworodków i Wcześnieaków	599	0
6	Onkologiczny	657	1
7	Oddział wieloprofilowy zabiegowy	0	0
RAZEM:		6842	295

Lp.	Nazwa komórki	Liczba łóżek stan aktualny na 28.02.2021
1	Oddział Chorób Wewnętrznych I	26
2	Oddział Chorób Wewnętrznych II	27
3	Oddział Chirurgii Ogólnej	39
4	Oddział Położniczo - Ginekologiczny	38

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

5	Oddział Noworodków i Wcześnieaków	11 w tym 2 inkubatory
6	Oddział Onkologiczny	9
7	Oddział Wieloprofilowy	11

PODWYKONAWCY, USŁUGODAWCY:

Lp.	Czynności i zabiegi medyczne/diagnostyczne zlecane podwykonawcom poza terenem Szpitala.
1	radio chemio med. nukl scyntygrafia, biopsja cienko i gruboigłowa, RTG klatki piersiowej, Porada endokrynologiczna, Porada onkologiczna, PET, sekcja zwłok, markery nowotworowe, sekwencjonowanie NGS genów BRCA1 i BRCA2 badania na SARS-CoV-2
2	krioterapia; EUS (endoskonografia przewodu pokarmowego)
3	mammografia, USG stawów kolanowych, ścięgna Achillesa, bark, skok, łokieć, nadgarstek, (doppler- aneks od 01.04.2021r.-31.12.2021)
4	bad. cytomorfologiczne, cytofluorometryczne, cytochemiczne, immunofenotypowe szpiku, konsultacje chirurgii szczękowo-twarzowej,
5	bad. cytogenetyczne, molekularne bad. genetyczne, konsultacje genetyczne, torakochirurgiczne, bronchoskopia fiberoskopowa, badania histopatologiczne, badania TK, badania cytometrii przepływowej przygotowywanie leków cytostatycznych
6	całodobowo mikrobiologia, mykologia, kontrola jałowości sporali
7	diagnostyka laboratoryjna mikrobiologia, mykologia kontrola jałowej sporali
8	cystoskopia, całodobowo RTG, konsultacje urologiczne hemodializa całodobowa hospitalizacja w Oddziale Intensywnej Terapii i Anestezjologii chemioterapia w trybie hospitalizacji i leczenia 1 dnia
9	bad. molekularne i cytogenetyczne
10	kontynuacja leczenia - leczenie onkolog rak piersi
11	Całodobowe świadczenia toksykologia (badania i konsultacje)
12	opisy i ocena badań TK, MR, RTG
13	konsultacje pulmonologiczne konsultacja ginekologiczna
14	badania bakteriologiczne kału - salmonella, shigella
15	badania EMG
16	profilaktyczne badania lekarskie

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

17	badania MR
18	badania EEG
19	konsultacje kardiologiczne dorosłych i dzieci, kardiochirurgiczne, naczyniowe, badania angiograficzne TK, wykonanie wszczepienia elektrody endokawitarnej, repozycja elektrody endokawitarnej, echokardiografia przezprzełykowa
20	Badania laboratoryjne Badania TK RM Badania endoskopowe Badania RTG dla pacjentów i pracowników ZOZ-u medycyna pracy
21	teleradioterapia, brachyterapia, terapia izotopowa, terapia protonowa nowotworów zlokalizowanych poza narządem wzroku konsultacje gastroenterologiczne
22	konsultacje hematologiczne
23	realizacja procedur po ekspozycji na zakażenie czynnikami biologicznymi
24	RTG w przypadku awarii sprzętu
25	konsultacja w poradni leczenia bólu
26	Badania patomorfologiczne
27	konsultacje immunohepatologiczne sprzedaż krwi i jej składników
28	kierowanie pacjentów z OZW, do implantacji kardiowerterów-defibrylatorów, kardiowerterów-defibrylatorów z funkcją resynchronizacji serca
29	densytometria kręgosłupa i szyjki kości udowej
30	Badania patomorfologiczne
31	Badanie USG piersi z opisem

Lp.	Czynności i zabiegi medyczne/diagnostyczne zlecane podwykonawcom na terenie szpitala
1	Transport zwłok dzieci martwo urodzonych niepochowanych przez osoby uprawnione, transport zwłok z domu pogrzebowego na sekcję i z sekcji do domu pogrzebowego
2	Transport krwi i materiału biologicznego
3	Transport sanitarny pacjentów pojazdem typu T z samym kierowcą i sanitariuszem
4	Transport sanitarny w zakresie nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej, transport sanitarny bez opieki medycznej
5	Konsultacje ortopedyczne, psychiatryczne, psychologiczne, diabetologiczne, okulistyczne, neurologiczne Konsultacje specjalistyczne: chirurgiczna, ginekologiczna, z zakresu hematologii, onkologiczna
6	operacje ortopedyczne cieśni nadgarstka met. altroskopową
7	operacje chirurgiczne profesorskie (przepukliny, kamice pęcherzyka żółciowego)
8	wykonywanie i opisy badań RTG, TK, RM, USG, EKG, holter, USG bioderek, Doppler
9	operacje ginekologiczno-onkologiczne

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

10	kremacja zwłok dzieci martwo urodzonych przewóz zwłok osób zmarłych u Zamawiającego w tym zakażonych wirusem SARS-CoV-2
----	--

Lp.	Czynności i zabiegi medyczne/diagnostyczne wykonywane przez szpital na zlecenie innych podmiotów
1	badania RM
2	badania RM
3	badania RM
4	badania RM
5	USG jamy brzusznej noworodka/ niemowlęcia do lat 5, badania laboratoryjne dla dzieci do lat 16
6	Badania RTG
7	Kolposkopia, badania diagnostyczne TK, MR
8	badania laboratoryjne, endoskopowe, RTG, badania TK, MR w ramach pakietu onkologicznego
9	badania RTG, USG, badania spirometryczne
10	badania spirometryczne
11	leczenie w zakresie chemioterapii w ramach pakietu onkologicznego
12	badania TK i RM
13	badania RM, TK, transport sanitarny bez opieki medycznej do Pracowni Diagnostyki Obrazowej na badania TK w Knurowie
14	całodobowe usługi diagnostyki obrazowej, konsultacje chirurgii ogólnej, urazowo-ortopedycznej, transport bez opieki medycznej, badania laboratoryjne, radiologiczne, RM, TK, USG, EKG, ednoskopowe
15	badania TK i MR
16	badania diagnostyczne TK, MR i badania endoskopowe
17	badania laboratoryjne do badań klinicznych zleconych przez SCCS w Zabrze (Alat,Aspat,b-HCG)
18	Chemioterapia w trybie hospitalizacji i leczenia jednego dnia, badania TK
19	Konsultacje ginekologiczne
20	Założenie portu naczyniowego, założenie przezskórnej endoskopowej grastostomii (PEG)
21	Przechowywanie krwi pępowinowej
22	Pobieranie krwi pępowinowej
23	Badania RTG i badania RM
24	Badania laboratoryjne, udostępnienie miejsca i organizacji Banku Krwi
25	Badania laboratoryjne, badania RTG
26	badania w kierunku wykrycia wirusa COVID-19 na rzecz Szpitala
27	badania w kierunku wykrycia wirusa COVID-19 na rzecz Szpitala
28	badania w celu identyfikacji zakażenia wirusem SARS-CoV-2

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

29	badania w kierunku wykrycia wirusa COVID-19 na rzecz Szpitala
30	dowóz mieszkańców miasta Knurów do punktu szczepień przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 na terenie Knuruwa
31	badania laboratoryjne na obecność wirusa SARS-CoV-2
32	pobieranie materiału biologicznego w formie wymazów od osób z podejrzeniem zakażenia SARS-CoV-2 oraz dostarczenie pobranych wymazów do miejsca wskazanego przez zleceniodawcę

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. korzysta z pozostałych podwykonawców w zakresie:

- ✓ Usług pralniczych – Rudzki Zakład Aktywności Zawodowej Ruda Śląska
- ✓ Odbiór i utylizacji odpadów medycznych – Konsorcjum firm: Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza (lider) Ekomed Gospodarka Odpadami Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza
- ✓ Przygotowywanie i dostarczanie posiłków – NIRO Sp. z o.o., Lubin
- ✓ Dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji – Eko-Rat Usługi dezynfekcji, dezynsekcji i Deratyzacji Kamil Paczkowski, Łukasz Kozak S.C. Knurów

Usługi wykonywane przez podwykonawców świadczone są na terenie Szpitala w Knurowie Sp. z o.o. w ramach zawartych umów. Podwykonawcy posiadają umowy w zakresie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu świadczonych usług.

Szpital korzysta również z podwykonawców – lekarzy, pielęgniarek, innego personelu medycznego i niemedyceznego oraz poradni i gabinetów wykonujących wszelkiego rodzaju badania diagnostyczne w ramach zawartych ze Szpitalem umów cywilno-prawnych.

DANE OGÓLNE do oceny ryzyka:

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. w Knurowie nie wykonuje:

- ✓ zabiegów chirurgii plastycznej
- ✓ badań klinicznych, jako ośrodek badawczy
- ✓ eksperymentalnych metod leczenia i rehabilitacji
- ✓ tzw. zabiegów „chirurgii jednego dnia”

Na terenie Szpitala w Knurowie Sp. z o.o. nie ma:

- ✓ szatni dla gości
- ✓ parkingu strzeżonego.

Teren Szpitala jest ogrodzony i oświetlony.

Sprzęt częściowo jest dzierżawiony na podstawie umowy dzierżawy, nowo zakupiony sprzęt przez Spółkę stanowi jej pełnoprawny majątek.

Sprzęt medyczny jest serwisowany, urządzenia posiadają ważne paszporty, wpisy do paszportów są dokonywane po każdym przeprowadzonym przeglądzie.

Sprzęt serwisowany jest zgodnie z harmonogramem przeglądów sprzętu medycznego, jest on oparty o zalecenia producenta danego sprzętu.

Przeglądy sprzętu medycznego wykonywane są w zależności od aparatu przez serwisy autoryzowane producenta oraz przez inne serwisy medyczne.

Drobny sprzęt poddawany jest przeglądom przez pracownika Działu Eksploatacji i Zaopatrzenia.

OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO – zabezpieczenie posiadanego mienia:

Szpital w Knurowie Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, iż:

- ✓ Mienie będące przedmiotem ubezpieczenia jest zabezpieczone w sposób przewidziany obowiązującymi przepisami, adekwatny do stuletniego wieku niektórych obiektów i ciągle modernizowane.
- ✓ Wymienione obiekty budowlane są użytkowane i utrzymywane zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.
- ✓ Obiekty oraz wykorzystywane instalacje podlegają przeglądom okresowym stanu technicznego oraz dozorowi technicznemu. Przeglądy wykonywane są przez uprawnione podmioty. Wszystkie urządzenia dozоровe są zarejestrowane w Urzędzie Dozoru Technicznego i podlegają stosownym cyklicznym - corocznym przeglądom i odbiorom dozоровym.
- ✓ W szczególności przeglądy okresowe dotyczą:
 - przydatności do użytkowania obiektów budowlanych, estetyki obiektów oraz otoczenia (przeglądy coroczne oraz 5-letnie),
 - instalacji elektrycznej i odgromowej,
 - przewodów kominowych wentylacyjnych,
 - instalacji gazów medycznych (butle tlenowe, zbiornik ciekłego tlenu (dzierżawiony), sprężarka powietrza),
 - instalacji ciśnieniowych (kotły, zbiorniki powietrza i tlenu, sterylizatory),
 - urządzeń dźwigowych (dźwigi szpitalne – comiesięczna konserwacja stała, coroczny pomiar instalacji i odbiór UDT).

Szpital posiada opracowaną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego, która zawiera instrukcję alarmowania w sytuacji powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, zasady ewakuacji pacjentów i personelu oraz wskazania w zakresie użycia gaśnicy i hydrantu wewnętrznego – **ostatnia data aktualizacji instrukcji ppoż. – sierpień 2019r.**

Przeglądy:

1. Data ważności przeglądów budowlanych:

- ✓ Kontrola stanu technicznego obiektów w zakresie budowlanym – konstrukcja i stan wykończeniowy – 1 raz w maju każdego roku – zgodnie z Prawem budowlanym art. 62 ust. 1 pkt. 1;
- ✓ Kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania oraz estetyki obiektów i ich otoczenia w zakresie budowlanym (konstrukcja i stan wykończeniowy), instalacji i urządzeń sanitarnych (wod-kan, c. o. odprowadzenie wód opadowych, wentylacja itp.), instalacji i urządzeń elektrycznych - 1 raz na 5 lat w maju (będzie wykonywany w bieżącym roku) – zgodnie z Prawem budowlanym Art. 62 ust. 1 punkt 2;

2. Data ważności przeglądu instalacji elektrycznej

- a) Kontrola skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji oraz urządzeń elektrycznych stacjonarnych - zgodnie z Normą PN-HD 60364 -7-710; Instalacje

elektryczne niskiego napięcia –część 7-710: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – pomieszczenia medyczne:

- ✓ w pomieszczeniach użytku medycznego (grupa G1 – gabinety zabiegowe, gabinety lekarskie, sale chorych itp.) – 1 raz w kwietniu każdego roku;
 - ✓ w pomieszczeniach użytku medycznego (grupa G2 – sale operacyjne, sala do cesarskich cięć) - 1 raz na 6 miesięcy w kwietniu i w październiku każdego roku;
 - ✓ w pomieszczeniach nie klasyfikowanych do pomieszczeń użytku medycznego - 1 raz na 5 lat w kwietniu (będzie wykonywany w bieżącym roku) – zgodnie z Prawem budowlanym Art. 62 ust. 1 punkt 2;
- b) Kontrola stanu technicznego instalacji i urządzeń elektrycznych - 1 raz na 5 lat w maju (będzie wykonywany w bieżącym roku) – zgodnie z Prawem budowlanym Art. 62 ust. 1 punkt 2;
3. Data ważności przeglądu instalacji odgromowej
Budynek Dyrekcji - do 05.2025r.
Pozostałe budynki – do 08.2023 r.
4. Data ważności przeglądu instalacji hydrantowej – do października 2021 roku

Zapisy Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego zawierają sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji.

Praktyczny sprawdzian organizacji i warunków ewakuacji z obiektów przeprowadzano ostatni raz 24 październik 2018 roku.

- ✓ Nadzór nad sprawnością systemu sygnalizacji alarmu pożarowego sprawuje firma ELMAX SP.J. ul. Orzeszkowej 15b, 43-100 Tychy.
- ✓ Nadzór nad sprawnością urządzeń przeciwpożarowych sprawuje F.H.U. GAŚNICE Tadeusz Szczepański, ul. Reymonta 19, 41-200 Rybnik.
- ✓ Obiekty szpitala nie znajdują się w bezpośredniej bliskości cieku lub zbiornika wodnego.
- ✓ Nie wystąpiły zalania obiektów szpitala w wyniku powodzi w ostatnich 10 latach.
- ✓ Odległość od Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Knurowie wynosi ok. 300m – czas dojazdu do 2 min.

Szpital wykonuje średnio 1 transport gotówki miesięcznie, maksymalna wartość transportu - 30.000 złotych. Transporty dokonywane są na terenie jednej gminy.

Dane o zabezpieczeniach

WYKAZ GAŚNIC UŻYTKOWANYCH PRZEZ SZPITAL W KNUROWIE SP. Z O.O.

Lp.	Miejsce zainstalowania / Oddział	Typ gaśnicy	Ilość urządzeń
I	Budynek Diagnostyki – poziom 4		
1.	Akumulatornia centralna- Bud. Diagnostyki	4 kg ABC	
2.	Wentylatorownia centralna	3 x 4 kg ABC	
3.	Maszynownia wind	4 x 4 kg ABC	
			łącznie 5 szt.
II	Budynek Diagnostyki – poziom 3		
1.	Laboratorium – korytarz	4 kg ABC	
2.	Apteka – korytarz	4 kg ABC	
3.	Apteka	2 x 4 kg ABC	
			łącznie 4 szt.
III	Budynek Diagnostyki – poziom 2		
1.	Oddział Ginekologii – hol koło wind	4 kg ABC 6 kg ABC	
2.	Blok Porodowy	4 kg ABC	
			łącznie 3 szt.
IV	Budynek Diagnostyki – poziom 1		
1.	Oddział Chorób Wewnętrznych I – koło wind	4 kg ABC	
2.	Oddział Chorób Wewnętrznych II – koło wind	2 x 4 kg ABC	
			łącznie 3 szt.
V	Budynek Diagnostyki – poziom 0		
1.	Oddział onkologii – korytarz	2 x 4 kg ABC 6kg ABC	

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

łącznie 3 szt.

VI	Budynek Diagnostyki – poziom -1		
1.	Pracownia Diagnostyki Obrazowej	2x4 kg ABC 6kg ABC	

łącznie 3 szt.

VII	Budynek Główny – poziom 3		
1.	Szatnia na Strychu Budynku Głównego	4 kg ABC	
2.	Strych (od str. położnictwa)	4 kg ABC	
3.	Strych (od str. ginekologii)	4 kg ABC	

łącznie 3 szt.

VIII	Budynek Główny – poziom 2		
1.	Oddział Ginekologii – korytarz	3 x 4 kg ABC	
2.	Oddział Położnictwa - korytarz	4 kg ABC	
3.	Oddział Noworodków i Wcześnieaków	4 kg ABC	

łącznie 5 szt.

IX	Budynek Główny – poziom 1		
1.	Oddział Chorób Wewnętrznych I – korytarz	2 x 4 kg ABC	
2.	Oddział Chorób Wewnętrznych II – korytarz	3 x 4 kg ABC	

łącznie 5 szt.

X	Budynek Główny – poziom 0		
1.	Oddział Chirurgii- korytarz	2 x 4 kg ABC	
2.	Blok Operacyjny – korytarz	2 x 4 kg ABC	

łącznie 4 szt.

XI	Budynek Główny – poziom -1		
1.	Izba przyjęć – wejście główne	4 kg ABC	
2.	Izba przyjęć – koło USG	4 kg ABC	
3.	Przyłącze energetyczne Bud. Główny	3 x 4 kg ABC	
4.	Wentylatorownia Sterylizacji	4 kg ABC	
5.	Sterylizacja	2 x 4 kg ABC	

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

6.	Maszynownia Próżni	4 kg ABC	
7.	Centrala Klimatyzacyjna s II i s III	4 kg ABC	
8.	Akumulatorownia Blok Operacyjnego	4 kg ABC	
9.	Centrala Klimatyzacyjna s I	4 kg ABC	
10.	Poradnia Chirurgii Ogólnej	4 kg ABC	
11.	Korytarz	4 kg ABC	

łącznie 14 szt.

XII	Budynek Warsztatu		
1.	Magazyn artykułów biurowych	4 kg ABC	
2.	Magazyn techniczny	4 kg ABC	
3.	Warsztat	2 x 4 kg ABC	
4.	Rozdzielnia główna 400V / 230 V	2 x 4 kg ABC	
5.	Agregat Prądotwórczy	4 kg ABC	
6.	Tlenownia - Rozprężalnia tlenu	4 kg ABC	
7.	Rozprężalnia podtlenku azotu	4 kg ABC	
8.	Zbiornik tlenu ciekłego	12 kg ABC	
9.	Maszynownia sprężonego powietrza	4 kg ABC	
10.	Hydrofornia	4 kg ABC	
11.	Magazyn odpadów niebezpiecznych	4 kg ABC	
12.	Archiwum	4 kg ABC	
13.	Magazyn OC	4 kg ABC	
14.	Maszynownia dźwigu	4 kg ABC	

łącznie 16 szt.

XIII	Budynek Administracji		
1.	Stacja Wymienników Ciepła	4 kg ABC	
2.	BHP - rezerwa	2 x 4 kg ABC	

łącznie 3szt.

XIV	Budynek Portierni		
1.	Wnętrze	4 kg ABC	

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

łącznie 1 szt.

XV	Budynek Willa		
1.	Piwnica	4 kg ABC	
2.	Parter	4 kg ABC	
3.	I piętro	4 kg ABC	
4.	II piętro	4 kg ABC	

łącznie 4szt.

XVI	Budynek Oddziału Wieloprofilowego		
1.	Parter	3 x 4 kg ABC	

łącznie 3 szt.

XVII	Budynek Dyrekcji		
1.	I piętro	1 x 4 kg ABC	

łącznie 1 szt.

Łącznie ilość gaśnic –80 szt.

Gaśnice przeglądane są raz do roku, ostatnia kontrola miała miejsce w październiku 2020r. Kontrola została przeprowadzona przez firmę FHU Gaśnice Tadeusz Szczepański, 44-200 Rybnik, ul. Reymonta 19. Termin następnej kontroli październik 2021r.

**WYKAZ HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ZAINSTALOWANYCH
W SZPITALU W KNUROWIE SP. Z O.O.**

- 1 . HYDRANTY ZEWNĘTRZNE – SZT 4

- 2 . HYDRANTY WEWNĘTRZNE – ø 52
 - BUDYNEK DIAGNOSTYKI – SZT. 4
 - BUDYNEK GŁÓWNY – SZT. 8
 - BUDYNEK ENERG. GAZÓW MEDYCZNYCH – SZT. 4
 ŁĄCZNIE SZT 16

- 3 . HYDRANTY WEWNĘTRZNE – ø 25
 - BUDYNEK DIAGNOSTYKI – SZT 7
 - BUDYNEK WILLI – SZT 4
 - BUDYNEK ODDZIAŁU WIELOPROFIOLOWEGO – SZT. 1
 ŁĄCZNIE SZT 12

Hydranty przeglądane są raz do roku, ostatnia kontrola miała miejsce w październiku 2020. Kontrola została przeprowadzona przez firmę FHU Gaśnice Tadeusz Szczepański, 44-200 Rybnik, ul. Reymonta 19. Termin następnej kontroli październik 2021r. Poddano próbie ciśnieniowej węże hydrantowe. Termin następnej kontroli węży hydrantowych październik 2022r.

**WYKAZ CZUJEK, PAKIETÓW, GNIAZD INSTALACJI SYSTEMU ALARMOWEGO- PRZECIWWŁAMANIOWEGO
DOZOROWANEGO I KONSERWOWANEGO PRZEZ “ELEKTRO- ATOMEX” ZAKŁAD INSTALATORSTWA
ELEKTRYCZNEGO I SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH 49-120 DĄBROWA UL. MICKIEWICZA 1
ZAINSTALOWANYCH W SZPITALU W KNUROWIE SP. Z O.O.**

Lp	Nazwa obiektu	Nazwa Oddziału	Ilość punktów
1.	Budynek Główny	Przyszpitalna Poradnia Chirurgiczna	pkt. 7
2.	Budynek Diagnostyki	Poradnia Diagnostyczna EKG	pkt. 5
3.	Budynek Diagnostyki	Poradnia Diagnostyczna USG	pkt. 5
4.	Budynek Diagnostyki	Pracownia USG	pkt. 5
5.	Budynek Diagnostyki	Pracownia Endoskopii	pkt. 5
6.	Budynek Diagnostyki	Pracownia Kolonoskopii	pkt. 5
7.	Budynek Diagnostyki	Apteka Szpitalna	pkt. 6
8.	Budynek Energetyczno - Magazynowy	Magazyn TR	pkt. 7
9.	Budynek Energetyczno - Magazynowy	Archiwum Szpitala	pkt. 21
10.	Budynek Dyrekcji	Kasa Szpitala	pkt. 7

Przeglądy systemu alarmowego są wykonywane raz na 6 miesięcy w terminach od 01-25 czerwca oraz od 01-25 grudnia. Przeglądy są wykonywane przez firmę Elektro-Atomex Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Systemów Przeciwpóźarowych, 49-120 Dąbrowa, ul. Mickiewicza 1. Aktualny przegląd został zrealizowany w grudniu 2020r., kolejny zgodnie z umową przypada na czerwcu 2021r.

Informacje dodatkowe:

1. System sygnalizacja alarmów pożarowych.
2. Na teren Szpitala prowadzą 2 bramy wjazdowe, brama od strony ul. Niepodległości jest dozorowana
3. Teren jest oświetlony i ogrodzony.

Budynki i budowle są zabezpieczone zgodnie z przepisami prawa budowlanego (Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz przepisami przeciwpożarowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 867)

WARTOŚĆ NIERUCHOMOŚCI wskazanych powyżej:

l.p.	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wartość brutto w zł
1	Budynek Główny	T/51/1/10/4	2 496 479,13
2	Budynek "Willa"	T/51/1/10/6	811 595,67
3	Budynek kuchni	T/51/1/14/1	918 002,15
4	Budynek wymienników	T/51/1/12/2	41 412,45
5	Budynek kotłowni	T/51/1/12/3	133 203,01
6	Budynek hydroforni	T/51/1/12/4	22 073,43
7	Budynek gospodarczy - garaż	T/51/1/14/3	8 501,80
8	Budynek diagnostyczny	T/51/1/10/10	3 912 869,25
9	Budynek energetyczny gazów medycznych	T/51/1/12/6	544 759,70
10	Budynek portierni	T/51/1/14/2	7 732,70
11	Budynek gospodarczy	T/51/1/14/5	21 985,21
12	Budynek dyrekcji		467 622,59
13	Budynek geriatрії		177 786,69
14	Budowle		181 131,21
	RAZEM		9 745 145,99

Dane o nieruchomościach

Nieruchomości – budynki i budowle położone przy ul. Niepodległości 8 w Knurowie

Lp.	Nazwa i rok budowy obiektu	Powierzchnie 1. zabudowana 2. użytkowa 3. Kubatura	Instalacje i urządzenia	Sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe	Ilość kondygnacji i konstrukcja	Stan techniczny, modernizacja obiektu
1.	Budynek Główny-Łózkowy Rok budowy: 1912	a) 1.488,40m ² b) 4.407,90m ² c) 25.647,00m ²	d) wod.-kan e) c.o. f) elektryczna g) gazów medycznych h) klimatyzacja blok operacyjny i) teletechniczna j) sygnalizacja przyzewowa k) komputerowa l) odgromowa m) zmodernizowany system sygnalizacji pożarowej (wymiana urządzeń oraz	1. Gaśnice – 31 sztuk 2. Hydranty – 8 sztuk	1. ilość kondygnacji: 4, użytkowane przyziemie i część poddasza 2. ściany nośne i działowe z cegły pełnej ceramicznej, stropy typu Kleina (z cegły między dźwigarami stalowymi), schody środkowe i w skrzydłach bocznych żelbetowe, dach mansardowy konstr. drewnianej (impregnacja drewna środkiem „FOBOS M-2” zabezpieczającym przed działaniem ognia, grzybów i owadów) kryty dachówką. Nadproża ceglane proste i łukowe. Stolarka – stolarka okienna wymieniona – okna	Dach- dobry Elewacja – dobry Tarasy – dobry Tynki zew. – dobry Stolarka – dobry Przewody kominowe – dobry Remont i modernizacja: Adaptacja dwóch pomieszczeń na sale intensywnego nadzoru noworodków na Oddziale Noworodków i Wcześnień; malowanie wszystkich pomieszczeń w budynku. Wymiana stolarki okiennej z drewnianej na PCV. Wymiana wewnętrznej instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz wody

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

			<p>rozbudowa o elementy układów sterowania ppoż. i akustycznej sygnalizacji alarmowej)</p> <p>n) wymieniona instalacja oświetlenia ewakuacyjnego</p> <p>o) instalacja telewizji szpitalnej</p> <p>p) wentylacja mechaniczna dla Izby Przyjęć, Sterylizacji i Bloku Operacyjnego</p> <p>q) klimatyzacja Bloku Operacyjnego</p> <p>r) akumulatorownia dla Bloku Operacyjnego</p>		<p>nowe z PCV białe identyczne jak uprzednio okna drewniane, drzwi drewniane pełne.</p>	<p>uzdatnionej w przyziemiu budynku</p> <p>Wymiana urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej oraz rozbudowa o elementy układów sterowania ppoż. i akustycznej sygnalizacji alarmowej.</p> <p>Wymiana instalacji oświetlenia ewakuacyjnego.</p> <p>Kontrole okresowe</p> <p>Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, kontrola skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji oraz urządzeń elektrycznych stacjonarnych oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych.</p>
--	--	--	--	--	---	--

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

2.	Budynek Diagnostyki Rok budowy: 1988	1. 554,30 m ² 2. 2.714,45 m ² 3. 13.034,00 m ²	1. wod.-kan. 2. elektryczna 3. teletechniczna 4. gazów medycznych 5. zmodernizowa ny system sygnalizacji pożarowej (wymiana urządzeń oraz rozbudowa o elementy układów sterowania ppoż. i akustycznej sygnalizacji alarmowej) 6. wymieniona instalacja oświetlenia ewakuacyjneg o 7. instalacja telewizji szpitalnej 8. instalacja wentylacji mechanicznej	4. Gaśnice – 21 sztuk 5. Hydranty – 11 sztuk	1. ilość kondygnacji: 7, podpiwniczony, 2. fundamenty –skrzynia żelbetowa 3. ściany nośne zewnętrzne warstwowe: cegła pełna gr. 51, 38 lub 25 cm, wełna mineralna gr. 5 cm, cegła pełna gr. 12 cm, stropy żelbetowe gr. 20cm, z wyjątkiem stropu Akermana, pozostałe elementy konstrukcyjne (podciągi, rygle, szyby windowe, klatki schodowe) – żelbetowe; stropodach wentylowany z płyt korytkowych, kryty papą, ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 12 i 6 cm. Nadproża i wieńce wylewane na mokro oraz prefabrykatowe typ „L”. Stolarka okienna wymieniona na nową z PCV. Stolarka drzwiowa drewniana,.	Dostosowanie części Oddziału Chirurgii na Oddział Onkologiczny na parterze budynku Zakup i instalacja rezonansu magnetycznego oraz tomografu komputerowego w zaadaptowanych pomieszczeniach przyziemia Przebudowa klatki schodowej – dostosowanie do obowiązujących wymogów p.poż. Wymiana stolarki okiennej z drewnianej na PCV. Wymiana wewnętrznej instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz wody uzdatnionej w przyziemiu budynku Wymiana urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej oraz rozbudowa o elementy układów sterowania ppoż. i akustycznej sygnalizacji alarmowej. Wymiana instalacji oświetlenia ewakuacyjnego. przebudowa Pracowni Endoskopii
----	--	---	---	---	---	--

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

			9. klimatyzacja pomieszczeń Apteki i Laboratorium 10. akumulatorownia 220V i 24 V prądu stałego 11. komputerowa 12. bazowa telefonii komórkowej 13. odgromowa 14. Dwa ^{dźwigi} szpitalne			Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, kontrola skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji oraz urządzeń elektrycznych stacjonarnych oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych
3.	Budynek Dyrekcji Rok budowy: 1912	1. 183,25 m ² 2. 454,55 m ² 3. 1760 m ³	✓ wod.-kan ✓ grzewcza c.o. ✓ elektryczna ✓ teletechniczna ✓ odgromowa ✓ klimatyzacja w pomieszczenia chna I piętrze ✓ alarmowa	Gaśnice – 1 sztuka	Budynek dwukondygnacyjny ze strychem, obecnie nieużytkowanym, częściowo podpiwniczony. Obiekt posiada dach dwuspadowy kryty podwójną dachówką karpiówką. Konstrukcja dachu drewniana, płatwiowo-kleszczowa. Stropy drewniane (nad parterem i piętrem) i odcinkowe na belkach stalowych (nad piwnicą). Ściany zewnętrzne i wewnętrzne ceglane,	Termomodernizacja budynku 2011r.: wykonano izolację termiczną cokołu i ścian powyżej terenu oraz izolację zewnętrzną pionową i poziomą ścian piwnic. Została wymieniona stolarka okienna na pięciokomorowe okna z PCW w kolorze białym. Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

					<p>obustronnie tynkowane (zewnątrznie od zewnątrz izolacja termiczna}.</p> <p>Schody na piętro i poddasze drewniane na belkach stalowych.</p> <p>Schody piwniczne betonowe.</p> <p>Wymieniona stolarka okienna na pięciokomorowe okna z PCW w kolorze białym.</p> <p>Stolarka drzwiowa drewniana, aluminiowa i stalowa (piwnica).</p> <p>Ściany wewnętrzne w pomieszczeniach tynkowane i malowane.</p> <p>W pomieszczeniach mokrych na ścianach płytki.</p>	5 lat, oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych
4..	<p>Budynek „Willa”</p> <p>Rok budowy 1912</p>	<p>1. 233,00 m²</p> <p>2. 690,90 m²</p> <p>3. 3.180,00 m²</p>	<p>✓ Wod.-kan.</p> <p>✓ C.o.</p> <p>✓ Cwu</p> <p>✓ Elektryczna</p> <p>✓ Teletechniczna</p> <p>✓ Odgromowa</p> <p>✓ Instalacja oddymiająca</p>	<p>1. Gaśnice – 4 sztuki</p> <p>2. Hydranty – 4 sztuki</p>	<p>a) ilość kondygnacji: 1 przyziemna użytkowa, 2 kondygnacje nadziemne i poddasze częściowo użytkowe</p> <p>b) ściany nośne z cegły pełnej, ściany działowe z cegły oraz drewniane, strop nad piwnicą odcinkowy typu Kleina,</p>	<p>Dach – dobry</p> <p>Elewacja- dobry</p> <p>Tynki zew. – dobry</p> <p>Stolarka – dobry</p> <p>Kominy i przewody wentylacyjne – dobry</p> <p>Remont i modernizacja</p> <p>Remont pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z wymianą instalacji wod-kan i</p>

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

					pozostałe stropy – drewniane, schody wejściowe oraz do piwnicy betonowe, schody na poszczególne kondygnacje – drewniane, dach wielospadowy konstrukcji drewnianej, kryty dachówką. . Stolarka okienna wymieniona na nową z PCV. Stolarka drzwiowa drewniana.	wyposażenia – białego montażu w łazienkach i toaletach. Aktualnie - wszystkie pomieszczenia zostały wyremontowane i pomalowane. Przebudowa dachu. Wymiana stolarki okiennej Renowacja elewacji. Instalacja odgromowa i elektryczna na poddaszu Instalacja oddymiająca Instalacja oświetlenia zewnętrznego Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych.
5.	Budynek Oddziału Wieloprofilowego Zabiegowego (dawniej Geriatrii)	1. 453,45 m ² 2. 657,40 m ² 3. 3417 m ³	✓ wod.-kan ✓ grzewcza c.o., c.w.u. ✓ wentylacja mechaniczna ✓ elektryczna ✓ teletechniczna ✓ odgromowa	1. Gaśnice – 3 sztuki 2. Hydranty – 1 sztuka	Budynek 1 kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, użytkowana część poddasza. Ściany nośne (grubości 52 cm) i działowe z cegły pełnej, strop nad piwnicą odcinkowy typu Kleina, pozostałe stropy – drewniane, schody do piwnicy betonowe, schody na	Został przeprowadzony remont generalny budynku, Remont pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z wymianą instalacji wod-kan i wyposażenia – białego montażu w łazienkach i toaletach. Aktualnie - wszystkie pomieszczenia

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

	Rok budowy: 1912				<p>poddasze – drewniane, dach o konstrukcji drewnianej, czterospadowy, pokryty podwójną dachówką karpiówką. Została wymieniona stolarka okienna na pięciokomorowe okna z PCW w kolorze białym. Stolarka drzwiowa drewniana i stalowa (piwnica). Ściany wewnętrzne w pomieszczeniach tynkowane i malowane. W pomieszczeniach mokrych na ścianach płytki.</p>	<p>zostały wyremontowane i pomalowane. Przebudowa dachu: więźby dachowej i pokrycia (dachówka karpiówka) Wymiana stolarki okiennej Renowacja elewacji. Wymiana instalacji odgromowej. Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych</p>
6.	<p>Budynek Energetyczny, Gazów Medycznych i Magazynowy</p> <p>Rok budowy 1988</p>	<p>1. 675,15 m² 2. 1.232,79 m² 3. 5.587,30 m³</p>	<p>1. wod.-kan. 2. c.o. 3. cwu 4. gazów medycznych 5. elektryczna 6. teletechniczna 7. odgromowa 8. centralna tlenowa 9. agregat prądotwórczy</p>	<p>1. Gaśnice – 15 sztuk 2. Hydranty – 4 sztuki</p>	<p>ilość kondygnacji: 3, częściowo podpiwniczony ściany nośne zewnętrzne warstwowe: cegła pełna gr. 25 cm, wełna mineralna gr. 5 cm, cegła pełna gr. 12 cm. Konstrukcję nośną budynku stanowi szkielet żelbetowy. Strop nad przyziemem - żelbetowy, stropodach wentylowany typu Akermana, ścianki działowe z cegły</p>	<p>Dach – dobry Elewacja – dobry Tynki zew. – dobry Stolarka – dobry Kominy i przewody – dobry Remont i modernizacja Malowanie pomieszczeń budynku. Adaptacja pomieszczenia magazynu na piętrze budynku na Centralne Archiwum Szpitala,</p>

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

			10. maszynownia sprężonego powietrza 11. dźwig towarowo-osobowy 12. rozdzielnia elektryczna główna szpitala		dziurawki gr. 12 i 6 cm. Nadproża i wieńce wylane na mokro oraz prefabrykatowe typu „L” Stolarka okienna i drzwiowa drewniana, drzwi wejściowe stalowe.	Renowacja dachu blaszanego – malowanie blach mansardowych Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych
7.	Budynek Wymienników	a) 298,95 m ² b) 470,62 m ² c) 2.571,00 m ³	✓ wod.-kan. ✓ c.o. ✓ cwu ✓ elektryczna teletechniczna	1. Gaśnice – 1 sztuka	1. ilość kondygnacji: 2, niepodpiwniczony ściany nośne zewnętrzne warstwowe: cegła pełna gr. 25 cm, wełna mineralna gr. 5 cm, cegła pełna gr. 12 cm. Ściana nośna wewnętrzna z cegły pełnej gr. 25 cm. Strop nad wymiennikownią typu Acermana, stropodach wentylowany typu Acermana, ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 12 i 6 cm. Nadproża i wieńce wylewane na mokro oraz prefabrykatowe typu „L”. Stolarka okienna wymieniona na nową z PCV. Stolarka	Dach – dobry Elewacja – dobry Tynki zew. – dobry Stolarka – dobry Kominy i przewody kominowe – dobry Remont i modernizacja Malowanie pomieszczeń budynku; remont generalny pomieszczenia łazienki i WC Wymiana stolarki okiennej z drewnianej na PCV Renowacja dachu blaszanego – malowanie blach mansardowych Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu,

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

					drzwiowa drewniana. Drzwi wejściowe stalowe.	przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat, oraz raz w roku przegląd przewodów kominowych
8.	Budynek Hydroforni Rok budowy 1980	1. 157,00 m ² 2. 55,00 m ² 3. 535,50 m ³ w tym zbiorniki: 303,45 m ³	1 . elektryczna 2 . sprężonego powietrza 3 . c.o.	Gaśnice – 1 sztuka	ilość kondygnacji: 1 dwukomorowy zbiornik żelbetowy częściowo zagłębiony – strop przykryty warstwą ziemi gr. 0,5 m. Hydrofornia związana monolitycznie ze zbiornikiem. Konstrukcja obiektu – żelbetowa.	Stan techniczny Stan ogólny obiektu – dobry Okresowe przeglądy i konserwacja zbiorników. Bieżące prace naprawcze i konserwacyjne. Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat.
9.	Budynek Gospodarczy – GARAŻ Rok budowy 1980	1. 37,70 m ² 2. 28,60 m ² 3. 81,97 m ³	1 . Wod-kan 2 . elektryczna		a) ilość kondygnacji: 1, niepodpiwniczony b) ściany w konstrukcji mieszanej: cegła +bloki żużlowe-beton. Dach żelbetowy na mokro, kryty papą. Stolarka okienna drewniana, drzwi stalowe.	Stan Techniczny Stan ogólny obiektu – dobry Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu, przeglądy instalacji elektrycznych i sanitarnych co 5 lat.
10.	Budynek Gospodarczy Rok budowy 1912	1. 9,12 m ² 2. 5,50 m ² 3. 36,35 m ³	Brak instalacji wewnętrznych		<ul style="list-style-type: none"> Ilość kondygnacji: 1, niepodpiwniczony Ściany wykonane z cegły pełnej. Wieżba dachowa drewniana, kryty dachówką.	Stan techniczny Stan ogólny obiektu – dobry (w roku 2013 został przeprowadzony generalny remont obiektu)

Załącznik nr 7
Dane do oceny ryzyka
Dane o zabezpieczeniach
Dane o nieruchomościach

					Stolarka okienna drewniana, okratowana. Schody wejściowe betonowe.	Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu,.
11.	Budynek Kotłownia	<ul style="list-style-type: none"> • 164,83 m² • 142,70 m² • 1298,39 m³ 	-		<ul style="list-style-type: none"> • Ilość kondygnacji: 1, zagłębiona poniżej poziomu • Ściany z cegły pełnej. Dach dwuspadowy, konstrukcji drewnianej, kryty papą. Schody wejściowe żelbetowe. Stolarka okienna drewniana, drzwi stalowe. 	Stan techniczny Stan ogólny obiektu – zły Kontrole okresowe Coroczna kontrola stanu technicznego obiektu,.

Dodatkowe dane o nieruchomościach:

Budynek „Willa” (poz. 4 powyższej tabeli, nr ewidencyjny środka trwałego T/51/1/10/6) – budynek aktualnie użytkowany. Na parterze – po przeprowadzeniu remontu - zostały zlokalizowane „Laboratorium analityczne – pobieranie materiału do badań” oraz pomieszczenie wydawania czystego prania.

Obiekt jest zabezpieczony zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami przeciwpożarowymi.

Budynek Gospodarczy - Garaż (poz. 9 powyższej tabeli, nr ewidencyjny środka trwałego T/51/1/14/3) – budynek czasowo wyłączony z eksploatacji – przyczyna wyłączenia dotychczasowy najemca (sprzedaż odzieży używanej) zrezygnował z najmu. Chwilowo brak nowego najemcy - tymczasowo nie wydierżawiony. Podane uzasadnienie jest jedyną przyczyną wyłączenia budynku z eksploatacji. Obiekt jest zabezpieczony zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami przeciwpożarowymi.

Budynek Gospodarczy (poz. 10 powyższej tabeli, nr ewidencyjny środka trwałego T/51/1/14/5) – budynek czasowo wyłączony z eksploatacji – chwilowo brak koncepcji na zagospodarowanie obiektu. Podane uzasadnienie jest jedyną przyczyną wyłączenia budynku z eksploatacji. Obiekt jest zabezpieczony zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami przeciwpożarowymi.

Budynek Kotłowni (poz. 11 powyższej tabeli, nr ewidencyjny środka trwałego T/51/1/12/3) – budynek czasowo wyłączony z eksploatacji – chwilowo brak koncepcji zagospodarowanie obiektu. Podane uzasadnienie jest jedyną przyczyną wyłączenia budynku z eksploatacji. Obiekt jest zabezpieczony zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami przeciwpożarowymi.

Budynki użytkowane wyszczególnione w pozycjach tabeli: 1 - Budynek Główny, 2 – Budynek Diagnostyki, 3 – Budynek Dyrekcji, 4 - Budynek „Willa”, 5 - Budynek Oddziału Wieloprofilowego Zabiegowego (dawniej Geriatrii), 6 - Budynek Energetyczny, Gazów Medycznych i Magazynowy, 7 - Budynek Wymienników, 8 - Budynek Hydroforni są eksploatowane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami przeciwpożarowymi.

Drewniana konstrukcja więźby dachowej Budynku Głównego była impregnowana w 2001r. i w 2002 roku środkiem „FOBOS M-2” (produkt niepalny) zabezpieczającym przed działaniem ognia, grzybów domowych i owadów – technicznych szkodników drewna. Świadectwo ITB 951/93; Ocena higieniczna PZH Nr B-671/93; Certyfikat na znak ekologiczny E nr 4/E/94.

Drewniana konstrukcja więźby dachowej Budynku Dyrekcji była impregnowana w 2009 roku środkiem „FOBOS M-2” (produkt niepalny) zabezpieczającym przed działaniem ognia, grzybów domowych i owadów – technicznych szkodników drewna. Świadectwo ITB 951/93; Ocena higieniczna PZH Nr B-671/93; Certyfikat na znak ekologiczny E nr 4/E/94.

Obiekty są eksploatowane zgodnie z Ustawą z 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz. 690).