

CHARAKTERYSTYKA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający:

Zespół Opieki Zdrowotnej w Łęczycy

99-100 Łęczycza, ul. Zachodnia 6

Regon: 610320540

NIP: 775-10-58-587

KRS: 0000051310

tel. 24 388 2601

fax 24 388 2264

PKD: 86.10Z

e-mail: zozleczy@wp.pl

www.zozleczyca.pl

Certyfikat ISO 9001 : 2008

Adresy oddziałów / filii / placówek:

1. Szpital, 99-100 Łęczycza, ul. Zachodnia 6,
2. Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna, 99-100 Łęczycza, ul. J. Kilińskiego 4,
3. Gminny Ośrodek Zdrowia w Górze Św. Małgorzaty, 99-122 Góra Świętej Małgorzaty 42 a,

Informacje o Zamawiającym

Numer rejestru podmiotów leczniczych000000005232
Oznaczenie organu rejestrowego podmiotów leczniczych W-10
Data rejestracji 1994-12-26
Organ założycielski Powiat Łęczycki
Status prawny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Data rozpoczęcia działalności 1996-07-10

Działalność podstawowa: lecznictwo zamknięte, lecznictwo otwarte

Działalność uboczna: podnajem pomieszczeń osobom trzecim, w tym m.in. na prowadzenie kardiologii, kiosku; kuchnia służąca żywieniu zarówno pacjentów jak i osób z zewnątrz, prowadzenie parkingu (płatny niestrzeżony), dostarczanie ciepła (do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Łęczycy)

Roczny obrót netto w 2017 r. – 44.495.226,95 zł
z działalności medycznej – 42.542.893,41 zł
z działalności pozamedycznej – 1.952.333,54 zł, w tym:
z podnajmu pomieszczeń : 827.082,29 zł
prowadzenie stołówki/kuchni dla osób z zewnątrz : 339.999,19 zł
inne (ciepło, parking) : 785.252,06 zł

Szacowany roczny obrót netto na 2018 r. – 45.000.000,00 zł

Rodzaje kontraktów podpisanych z NFZ:

1. Ambulatoryjna opieka specjalistyczna
2. Leczenie szpitalne
3. Opieka psychiatryczna i leczenie uzależnień
4. Rehabilitacja lecznicza
5. Opieka paliatywna i hospicyjna
6. Podstawowa Opieka Zdrowotna

Liczba łóżek:

- szpitalnych 220
- w SOR 7
- dla noworodków 10

Liczba przyjętych pacjentów (w ostatnim roku) w ramach:

- ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych..... 88 000
- szpitalnych świadczeń zdrowotnych 17 611

Łączna liczba przeprowadzonych zabiegów w roku poprzednim:

- chirurgiczne - 1418 w tym ortopedyczne 289
- ginekologiczno-położnicze – 342 w tym cięć cesarskich 241
- laryngologiczne - 187

Maksymalny czas pobytu pacjenta – 10,1 doby

Średni czas pobytu pacjenta -3,2 doby

ZOZ korzysta z usług podwykonawców, m.in. w zakresie transportu sanitarnego. Są to umowy o stałej współpracy.

Aktualnie ZOZ przy wykonywaniu zakontraktowanych świadczeń zdrowotnych współpracuje z indywidualnymi praktykami lekarskimi.

ZOZ nie prowadzi aktualnie eksperymentów badawczych, leczniczych i badań klinicznych.

ZOZ nie posiada Komisji Bioetycznej.

ZOZ nie prowadzi działalności w wynajętych pomieszczeniach.

ZOZ prowadzi kuchnię, której produkty służą żywieniu: pacjentów, pracowników ZOZ, a także sprzedawane są osobom z zewnątrz.

ZOZ posiada aptekę szpitalną – nie prowadzi działu farmacji. Apteka nie prowadzi sprzedaży na zewnątrz ani leków robionych, ani leków gotowych i szczepionek.

ZOZ nie wykonuje zabiegów chirurgii plastycznej w celach zarówno leczniczych, jak i kosmetycznych.

ZOZ jest placówką wieloprofilową. W strukturze Szpitala funkcjonują następujące oddziały szpitalne:

- Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii
- Oddział Chirurgiczny
- Pododdział Urazowo-Ortopedyczny
- Oddział Dziecięcy
- Oddział Laryngologiczny
- Oddział Noworodków
- Oddział Ginekologiczno Położniczy
- Oddział Wewnętrzny I z Pododdziałem Diabetologii i Chorób Metabolicznych
- Szpitalny Oddział Ratunkowy
- Oddział Wewnętrzny II

ZOZ przechowuje rzeczy powierzone przez pacjentów.

ZOZ prowadzi Szatnię dla osób odwiedzających.

ZOZ posiada regulamin przechowywania rzeczy pacjentów powierzonych na przechowanie w związku z wykonywaniem świadczeń zdrowotnych oraz regulamin szatni.

ZOZ posiada regulamin działania/ organizacyjny.

Roczna ilość zakażeń szpitalnych zgłaszanych do stacji epidemiologiczno-sanitarnej:

- 2015 –79
- 2016 –70
- 2017– 75

Wskaźnik zakażeń szpitalnych za rok:

- 2015 na 100 hospitalizowanych 0,45%
- 2016 na 100 hospitalizowanych 0,39%
- 2017 na 100 hospitalizowanych 0,44%

W Szpitalu działa zespół ds. zakażeń szpitalnych, zbiera się raz w miesiącu i w razie potrzeby.

Spotkania komitetu ds. zakażeń 2 x w roku

Szpital prowadzi szkolenia na temat zakażeń szpitalnych zarówno przy przyjęciu jak i zgodnie z planem szkoleń – minimum 4x w roku

W szpitalu możliwa jest izolacja pacjentów chorych zakaźnie.

Szpital prowadzi rejestr zakażeń / ekspozycji na materiał zakaźny.

- 2015 – 5
- 2016 – 4
- 2017-- 6

W Szpitalu prowadzony jest czynny system rejestracji zakażeń szpitalnych.

Wdrożono nowe procedury postępowania w przypadku identyfikacji szczepów Enterobacteriaceae produkujących karbapenemazy (CPE). Dotyczy w szczególności Klebsiella pneumoniae wytwarzających karbapenemazy NDM, KPC, NDM

Diagnozowanie wszystkich pacjentów z biegunką w kierunku Clostridium difficile

Szpital posiada centralną sterylizatornię, w której prowadzona jest wewnętrzna kontrola procesów sterylizacji. Testy używane do kontroli procesów sterylizacji: wskaźniki fizyczne, testy szybkiego odczytu (biologiczne, odczyt po 1 i 3 godz;), wydruk komputerowy, testy Bowie-Dicka, testy zintegrowane, testy biologiczne: 3M. Jako opakowania stosowane są rękawy papierowo-foliowe, papier krepowany 2 warstwowy.

Aktualnie Szpital posiada do dezynfekcji trzy urządzenia mobilne pozwalające na wykonanie dezynfekcji nie tylko materacy, koców, poduszek, i łóżek, ale również całych powierzchni szpitalnych, w tym tych trudnodostępnych.

1. Biosanitizer – automate

AUTOMATE® jest automatycznym systemem całościowej dezynfekcji pomieszczeń. Szybko unieszkodliwia i likwiduje groźne bakterie, wirusy oraz grzyby. Wykorzystuje cząsteczki w powietrzu do przenoszenia aktywnego środka biosanitizer™ po całym pomieszczeniu. Wszystkie powierzchnie, które stykają się z otaczającym powietrzem zostaną w pełni zdezynfekowane. Automatycznie dobiera potrzebną ilość środka biosanitizer do wielkości pomieszczenia, po zakończeniu procesu sam się wyłącza. Maksymalna objętość pomieszczenia 350 m³. Środek do dezynfekcji Biosanitizer jest naturalnym, pozbawionym toksycznych związków środkiem do dezynfekcji. Innowacją tej technologii jest wykorzystanie zjawiska wyładowań plazmy z H₂O₂, „boosting” zwiększając właściwości aktywnego nadtlenu wodoru, który po użyciu przechodzi w ultra czystą wodę.

2. Dezynfektor parowy do dezynfekcji termicznej różnego typu powierzchni Sani System Check

3. Cimex eradicator – dezynfektor parowy

Urządzenia Sani System dostarczają przegrzaną, nasyconą i zatamizowaną parę wodną o wysokiej temperaturze (180 °C). Para wodna zmieszana z środkiem sanityzującym HPMed zastosowana na powierzchni i tkaninach w ciągu kilku sekund zmniejsza obciążenie bakteryjne, grzybicze i wirusowe.

Dezynfektor parowy Sani System Check i Cimex eradicator oraz Biosanitizer-automate są alternatywnym sposobem zapewniającym skuteczną dekontaminację łóżek szpitalnych, materacy, poduszek oraz powierzchni wraz z wyposażeniem. Są to urządzenia mobilne, które z łatwością można przenosić zaoszczędzając czas przeznaczony na transport łóżek z oddziałów szpitalnych w celu przeprowadzenia procesu dezynfekcji.

W szpitalu stworzono również pomieszczenie z wentylacją mechaniczną, gdzie można również wykonywać proces dezynfekcji poza oddziałami szpitalnymi.

ZOZ posiada myjkę automatyczną do endoskopów.

Personel jest poddawany szkoleniom z zakresu zapobiegania infekcjom zarówno przy przyjęciu do pracy, a następnie systematycznie.

Zatrudnienie – stan na dzień 31.12.2017 r.

Ogółem: 523

Liczba osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę: 389

Liczba osób zatrudnionych na umowę – zlecenie lub o dzieło : 34

Liczba osób zatrudnionych na podstawie innych umów cywilno prawnych: 100

Liczba lekarzy ogółem: 139

z I stopniem specjalizacji: 9

z II stopniem specjalizacji: 48

specjalistów: 36

(*tytuł uzyskany w oparciu o art. 16 ustawy o zawodzie*)

bez specjalizacji: 29

Liczba średniego personelu medycznego: 149

Pielęgniarek: 101

Położnych: 17

Rehabilitantów: 6

Innych: 26

Liczba pozostałego wyższego personelu medycznego:

Pielęgniarek: 57

Położnych: 12

Innych : 23

Liczba pracowników administracji: 24

W szpitalu pracują również rezydenci (3) .

ZOZ posiada następujące certyfikaty/akredytacje mające wpływ na jakość obsługi pacjentów i minimalizację ryzyka:

- 1. Certyfikat ISO 9001-2008, ponowna certyfikacja,**
- 2. Akredytacja Ministra Zdrowia**

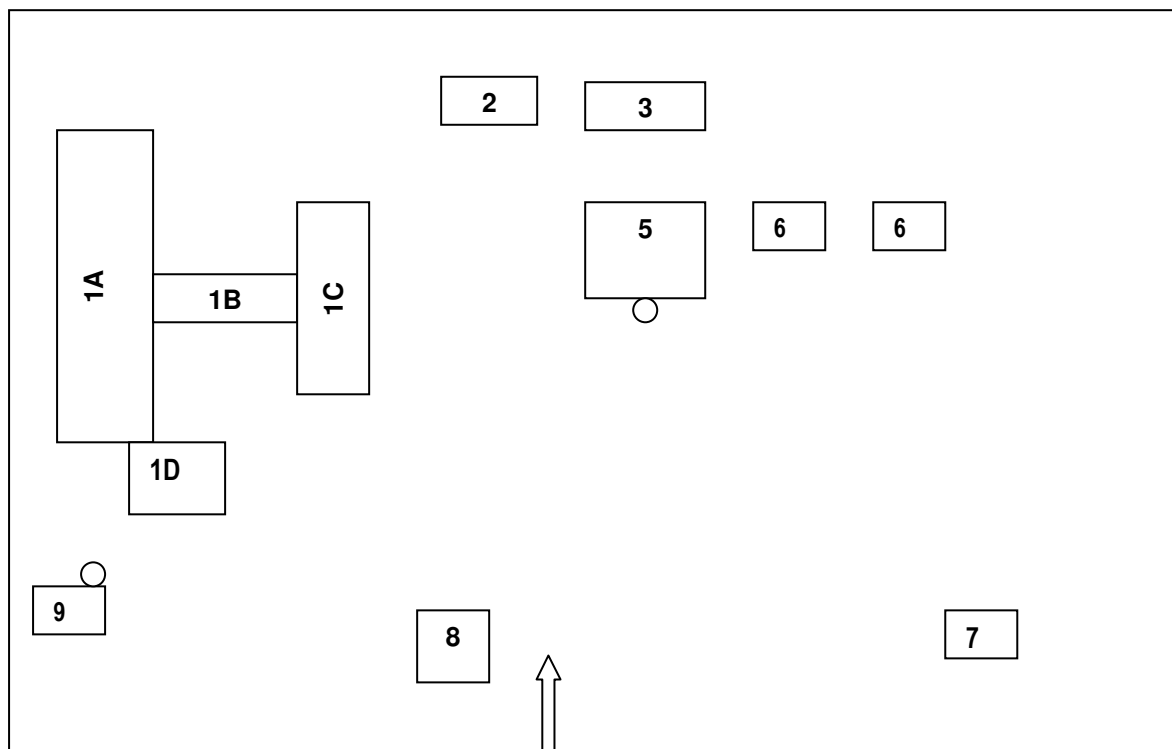
Personel szpitala jest systematycznie poddawany szkoleniom z zakresu zapobiegania infekcjom. W ZOZ w Łęczycy opracowano i wdrożono procedury postępowania:

1. mycia dezynfekcji rąk
2. w czasie pobierania krwi
3. przy wykonywaniu iniekcji
4. podczas dezynfekcji
5. podczas sterylizacji
6. ze sprzętem endoskopowym
7. ze zużytym sprzętem jednorazowym
8. ze skażonym materiałem biologicznym
9. zasad izolacji,
10. w przypadku skaleczenia użytym sprzętem
11. w przypadku gorączki krwotocznej Ebola.

Przestrzeganie powyższych procedur jest systematycznie kontrolowane.

Wykaz posiadanych budynków – stan techniczny

L. p.	Lokalizacja i rodzaj budynku Nr na rysunku rozmieszczenia budynków	Rok budowy	Liczba kondygnacji	Konstrukcja budynku		Pokrycie dachu	Elementy drewniane konstrukcji	
1.	Budynki Główne Szpitala 1A – blok łóżkowy 1B – blok usługowy 1A i 1B	1973r.	7 kondygnacji, budynek podpiwniczony	Budynek żelbetowo-szkieletowy		Stropodach, pokryty papą termozgrzewalną	brak	
2.	Budynek Przychodni 1C	1973r.	dwie kondygnacje, budynek niepodpiwniczony	Budynek żelbetowo-szkieletowy		Stropodach, pokryty papą termozgrzewalną	brak	
3.	Stacja Transformatorowa 2	1973r.	Jedna kondygnacja, budynek niepodpiwniczony	Budynek murowany z cegły pełnej i płyty żelbetowej		Stropodach, pokryty papą	brak	
4.	Kuchnia 1D	1973r.	dwie kondygnacje, budynek częściowo podpiwniczony	Budynek murowany z cegły pełnej i dziurawki		Stropodach, pokryty papą termozgrzewalną	brak	
5.	Tlenownia 11	1973r.	Jedna kondygnacja, budynek niepodpiwniczony	Budynek murowany z cegły pełnej i dziurawki		Dach lekki, pokryty papą	brak	
6.	Portiernia 9	1973r.	Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony	Budynek murowany z cegły pełnej i dziurawki		Stropodach, pokryty papą	brak	
7.	Garaze 3	1973r.	Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony	Budynek murowany z cegły pełnej i kratówki		Stropodach, pokryty papą	brak	
8.	Oczyszczalnia ścieków 7	1973r.	Konstrukcja mieszana, część podziemna żelbetowe zbiorniki, nadziemna murowana. Budynek wyłączony z eksploatacji, odłączone wszystkie media.					brak
9.	Kotłownia 5	1973r.	Budynek 5 poziomów + poziom odizolowania	Konstrukcja żelbetowa i stalowa	Stropodach, pokryty papą		brak	
10.	Zbiorniki wodne 6	1973r.	2 zbiorniki podziemne betonowe					brak



- 1A,1B budynek główny – blok łóżkowy, blok usługowy
- 1C blok przychodni
- 1D budynek kuchni
- 2stacja transformatorowa SN/NN
- 3 garaże
- 5 zespół gospodarczy – kotłownia wraz z kominem
- 6 zbiornik wody pitnej i ppoż.
- 7 budynek nieczynnej oczyszczalni ścieków
- 8 portiernia
- 9 tlenownia wraz z zbiornikiem wolnostojącym na tlen

Budynek Główny jest obiektem 2 blokowym składającym się z tzw. Bloku łóżkowego „1A” oraz bloku usługowego „1B”. Budynki o sześciu kondygnacjach nadziemnych i całkowitym podpiwniczeniu. Konstrukcja budynku żelbetowo-szkieletowa. Wykonana metodą tradycyjną. Stropy DZ-4 oparte na podciągach żelbetowych w układzie poprzecznym, klatki schodowe żelbetowe wykonane metodą tradycyjną. Konstrukcja dachu z elementów żelbetowych prefabrykowanych. Ściany piwnicy samonośne z cegły pełnej ceramicznej. Ściany zewnętrzne kondygnacji naziemnych wypełniające o grubości 30 cm (24 gazobeton, 6 cm cała dziurawka). Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych za pomocą rynien i rur spustowych do kanalizacji deszczowej. Obiekt wyposażony w instalacje centralnego ogrzewania, wodno kanalizacyjną we wszystkich pomieszczeniach oprócz gospodarczych, elektryczną, odgromową i prądu 24 V prądu stałego do oświetlenia ewakuacyjnego, alarmową (informującą o włamaniu do sieci pomieszczeń ważnych), sieci telefonicznej, ppoż w SOR i Kardiologii Inwazyjnej, tlenową, komputerową oraz 5 urządzeń dźwigowych.

Dane obiektu: powierzchnia zabudowy 1673 m². Kubatura 37521 m³.W budynku znajduje się wentylacja grawitacyjna i mechaniczna. Dla obiektu prowadzona jest książka obiektu.

W 2005 roku została przeprowadzona termomodernizacja budynku szpitala.

Budynek Przychodni „1C” wykonany jest w konstrukcji żelbetowo--szkieletowej. Posadowiony na ławach żelbetowych i stropach żelbetowych przy bloku B budynku głównego. Ściany kondygnacji nadziemnych zewnętrzne: osłonowe z betonu belitowego, parter z betonu żwirowego RW-90, I piętro z cegły czerwonej. Ściany wewnętrzne z cegły dziurawki. Strop nad parterem DZ-3, stropodach jednospadowy. Odprowadzenie wody z dachu za pomocą rynien i rur spustowych do kanalizacji deszczowej. Schody zewnętrzne i wewnętrzne żelbetowe. Obiekt

wyposażony w instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, kanalizację sanitarną, elektryczną, telefoniczną, komputerową, odgromową, wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną.

Powierzchnia zabudowy 323,08 m². Kubatura 2359 m³.

Dla obiektu prowadzona jest książka obiektu. Data odbioru obiektu 29 czerwca 1973.

Budynek kuchni „1D” – budynek murowany, parterowy, częściowo podpiwniczony. Ściany podziemia wykonane z cegły pełnej. Ściany kondygnacji nadziemnych zewnętrzne z dziurawki, wewnętrzne z cegły pełnej. Stropy nad piwnicą DZ-3, nad parterem stropodach DZ-3. Dach kształtu schodowego z świetlikami.

Odprowadzenie wody z dachu systemem rynien i rur opadowych do kanalizacji deszczowej. Schody zewnętrzne z rampą oraz wewnętrzne żelbetonowe.

Obiekt wyposażony w instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, pary technologicznej, kanalizacji sanitarnej, elektryczną i odgromową, wentylację mechaniczną, gazowa do zasilania kotła parowego i taboretów grzewczych. W budynku znajduje się dźwиг towarowo-osobowy pomiędzy piwnicą a parterem.

W budynku znajduje się kocioł parowy o mocy 280 KW. Kocioł służy do zasilania kuchni w parę technologiczną, sterylizację, ogrzewanie oraz produkcję ciepłej wody.

Powierzchnia zabudowy 747 m², kubatura 4800 m³.

Dla obiektu prowadzona jest książka obiektu. Data odbioru obiektu 29 czerwca 1973.

Budynek stacji transformatorowej „2” – budynek murowany, niepodpiwniczony w części północnej jednokondygnacyjny w części południowej 2 kondygnacyjny. Przykryty stropem DZ-3. fundamenty wykonane z cegły pełnej ceramicznej. Ściany zewnętrzne z cegły dziurawki, wewnętrzne z cegły pełnej. Stropy w części piętrowej z płyty żelbetonowej DZ-3.

Odprowadzanie wody z dachu za pomocą rynien i rur spustowych do kanalizacji deszczowej. Schody wewnętrzne żelbetonowe. Obiekt wyposażony w centralne ogrzewanie tylko w pomieszczeniu agregatu prądowłórczego. Wentylacja grawitacyjna. Parter: rozdzielnia ŚN, rozdzielnia NN, komory transformatorowe, pomieszczenie na zespół prądowłórczy. Piętro: rozdzielnia ŚN i przyłącza z sieci napowietrznych. Obiekt wyposażony w wewnętrzną instalację oświetleniową, elektryczną i telefoniczną. W budynku znajduje się agregat prądowłórczy o mocy 385 kVA rok produkcji 2012 rok.

Powierzchnia zabudowy 123,75 m². kubatura 481,20 m³

Dla obiektu prowadzona jest książka obiektu. Data odbioru obiektu 29 czerwca 1973.

Budynek garaży „3” - budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji murowanej przykryty stropem DZ-3. Fundamenty wykonane z cegły pełnej. Ściany zewnętrzne z cegły kratówki. Ściany wewnętrzne z cegły ceramicznej. Odprowadzenie wody z dachu z pomocą rynien i rur spustowych do kanalizacji deszczowej. Instalacje centralnego ogrzewania, zimna woda, kanalizacja sanitarna, elektryczna i odgromowa. Wentylacja grawitacyjna. Budynek mieści 6 boksów garażowych. Powierzchnia zabudowy 147,71 m². Kubatura 496 m³.

Dla obiektu prowadzona jest książka obiektu. Data odbioru obiektu 29 czerwca 1973.

Budynek kotłowni z zespołem gospodarczym „5” – konstrukcja obiektu oparta na elementach żelbetonowych wykonanych metodą tradycyjną na siatce modularnej 30 cm. Stropodach nad kotłownią DZ-4 stropy żelbetowe. Ściany zewnętrzne wykonane z dziurawki. Komin kotłowni żelbetowy. Wysokość kominu wynosi 37 m. Aktualnie komin nie jest wykorzystywany przez kotłownię. Komin jest użytkowany przez telefonię komórkową. Służy jako maszt. Fundamenty żelbetowe lub betonowe. W 1989 roku rozbudowano kotłownię. Wykonano rozbudowę w konstrukcji stalowej z wypełnieniem cegłą. Zaplecza wykonano w konstrukcji tradycyjnej z cegły ze stropem z płyt kanałowych. W budynku wprowadzono modernizację polegającą na zamontowaniu kotłów zasilanych gazem GZ-50.

Znajdują się 4 kotły gazowe. Kocioł wodny o mocy 2,3 MW, kocioł parowy 1,1 MW oraz 2 kotły wodne 170 KW. W budynku znajdują się 3 hydranty wewnętrzne. W budynku znajduje się detekcja gazu GAZEX (4 czujniki) dla których są robione okresowe przeglądy. Kotły są serwisowane. W budynku znajduje się sprężarka. Kotły oraz sprężarka podlegają przeglądom UDT.

Instalacje w budynku centralnego ogrzewania, zimnej wody, gazowa, pary technologicznej, kanalizacji. Powierzchnia użytkowa 1144,8 m². Kubatura 5900 m³.

Na terenie znajdują się dwa podziemne zbiorniki wody „6” o pojemności 150 m³ każdy. Zbiorniki zasilane są z publicznej sieci wodnej. Ze zbiorników woda jest dostarczana do budynków poprzez hydrofornię. W celach ppoż ze zbiorników odprowadzone są hydranty zewnętrzne.

Budynek oczyszczalni ścieków „7” - konstrukcja budynku mieszana. Część naziemna murowana, zbiorniki podziemne żelbetowe. Odprowadzenie wody z dachu systemem rynien i rur spustowych z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej. Instalacje centralnego ogrzewania, zimna woda, kanalizacja sanitarna, elektryczna i odgromowa. Wentylacja mechaniczna. Powierzchnia zabudowy 68,96 m². Kubatura 313 m³. Budynek oczyszczalni nie jest użytkowany. Do budynku doprowadzone jest zasilanie elektryczne. Cotygodniowo dokonywany jest kontrola budynku przez służby utrzymania ruchu.

Budynek portierni „8” – budynek murowany jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przykryty stropem DZ-3. Fundamenty z cegły pełnej. Ściany zewnętrzne z cegły dziurawki. Ściany wewnętrzne z cegły dziurawki i cegły pełnej. Odprowadzenie wody z dachu za pomocą rynien i rur spustowych odprowadzonych do kanalizacji deszczowej. Wentylacja grawitacyjna. Obiekt wyposażony w instalację centralnego ogrzewania, ciepłą i zimną wodę, kanalizację sanitarną, elektryczną, telefoniczną. Powierzchnia zabudowy 59,10 m². Kubatura 188 m³.

Budynek tlenowni „9” – budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji murowanej z lekkim dachem wspartym na ruszcie żelbetowym. Ściany fundamentowe zbudowane z cegły pełnej, ściany zewnętrzne z cegły dziurawki, wewnętrzne z cegły pełnej ceramicznej. Stropodach żelbetowy, prefabrykowany. Odprowadzenie wody z dachu za pomocą rynien oraz rur spustowych do kanalizacji deszczowej.

W budynku znajdują się instalacje centralnego ogrzewania wodne, elektryczna – światła w wykonaniu w instalacji przeciwybuchowej, odgromowa. Wentylacja grawitacyjna. Budynek składa się z dwóch pomieszczeń: magazyn butli z tlenem i podtlenkiem azotu oraz rozprężarni tlenu. Oba pomieszczenia dostępne są z żelbetonowej rampy wyładowniczej. W budynku znajdują się butle z tlenem (ok. 51 szt. 10 lub 40 L) oraz podtlenkiem azotu. Budynek wydzielony pożarowo.

W pobliżu budynku znajduje się zbiornik na tlen o pojemności 5 ton.

Powierzchnia zabudowy 52,39 m², kubatura 198 m³.

Ostatnie przeglądy

- instalacji kominowej – 31 sierpień 2017r.
- instalacji elektrycznej z pomiarem rezystencji – zgodnie z harmonogramem na 2017 r.
- instalacji odgromowej – 06.04.2017r.
- hydrantów z pomiarem wydajności – marzec 2017r.
- podręcznego sprzętu gaśniczego – marzec 2017r.
- obiektów budowlanych – kwiecień 2017r.

W protokołach z przeprowadzonych badań nie odnotowano uchybień

ZABEZPIECZENIA PRZECIWOGNIOWE

Lp.	Nazwa budynku, lokalizacja	Teren – ogrodzony /oświetlony	Alarm przeciwpożarowy / Najbliższa jednostka straży pożarnej	Środki gaśnicze	Dodatkowe zabezpieczenia przeciwogniowe	Kotłownia	Awaryjny agregat prądowrczy
1.	Budynki Główne Szpitala 1A i 1B	Teren ogrodzony, dwie bramy wjazdowe, oświetlenie wzdłuż dróg dojazdowych do budynków	Bezpośrednie alarmowanie do PSP na części I piętra w budynku głównym 1A (wynajmowana powierzchnia firmie zewnętrznej prowadzącej kardiologię, SOR). Komenda powiatowa PSP -ok. 2,3 km -ok. 5 min.	28 szt. hydrantów wewnętrznych; Gaśnice: proszkowe oraz śniegowe. własne zbiorniki wodne – 2 szt., poj. 150 m3. 2 hydranty zewnętrzne.	Czujki dymu oraz system ROP na części I piętra w budynku głównym 1A (wynajmowana powierzchnia firmie zewnętrznej prowadzącej kardiologię) oraz w SOR, oddziale wewnętrznym, oddziale chirurgicznym, bloku porodowym	Kotłownia własna gazowa	Agregat prądowrczy z 2012 r., moc: 350 kVA tj. 280 kW
2.	Budynek Przychodni 1C				-		
3.	Stacja Transformatorowa 2				-		
4.	Kuchnia 1D				-		
5.	Tlenownia 9				-		
6.	Portiernia 8				-		
7.	Garaże 3				-		
8.	Oczyszczalnia 7				-		
9.	Kotłownia 5				-		
10.	Zbiorniki wodne 6				-		

ZABEZPIECZENIA PRZECIWKRADZIEŻOWE

Lp.	Nazwa budynku, lokalizacja	Dozór	Portiernia	Monitoring /alarm przeciwkradzieżowy	Drzwi wejściowe		Okna i ich zabezpieczenia
					Rodzaj	Ich zabezpieczenie	
1.	Budynki Główne Szpitala 1A i 1B	Obiekty użytkowane całodobowo, monitoring 16 kamer	Możliwość podglądu obrazu z 16 kamer	Pomieszczenia apteki, pomieszczenie kasy	Aluminiowe	Wkładki patentowe od zewnątrz, dźwignie antypaniczne od wewnątrz	Na poziomie parteru antywłamaniowe
2.	Budynek Przychodni 1C				Aluminiowe	Zamek	Na poziomie parteru antywłamaniowe
3.	Stacja Transformatorowa 2				Stalowe	Kłódki	PCV i drewniane
4.	Kuchnia i pralnia 1D				aluminiowe	Wkładka patentowa	PCV
5.	Tlenownia 9				Drewniane obite	kłódki	Drewniane

					z zewnątrz blachą		
6.	Portiernia 8	całodobowy			aluminiowe	Wkładka patentowa	PCV, drewniane
7.	Garaze 3				Stalowe	Zamki garażowe, kłódki	
8.	Oczyszczalnia 7				Drewniane	Zamek	Drewniane
9.	Kotłownia 5	Użytkowanie całodobowe w okresie grzewczym, w okresie letnim 5.00 – 17.00			Stalowe	Wkładka patentowa	Metalowe szklone
10	Zbiorniki wodne 6				Stalowe	Kłódka	

Zespół Opieki Zdrowotnej w Łęczycy zlokalizowany jest na działce przy ul. Zachodniej 6. Na terenie głównym znajduje się budynek główny szpitala, tlenownia, kotłownia, garaże, stacja transformatorowa, zbiorniki wodne, portiernia oraz kuchnia.

Budynek jest wykonany w klasie B odporności ogniowej.

Konstrukcja budynku :

Ściany nośne zewnętrzne, ściany nośne wewnętrzne, ściany działowe wykonane z żelbetu nierozprzestrzeniające ognia, klatki schodowe żelbetowe wykonane metodą tradycyjną nierozprzestrzeniające ognia, dach wykonany z elementów prefabrykowanych nierozprzestrzeniające ognia. Konstrukcja dachów – stropodachy, pokrycie dachu papa termozgrzewalna oraz papa. Rok odbioru budynków 29 czerwiec 1973. Dla budynków prowadzone są książki budynków.

Drogi wewnętrzne dojazdowe wokół szpitala utwardzone, zapewniające dojazd do wszystkich obiektów.

Teren szpitala jest ogrodzony. Główna brama znajduje się od ulicy Zachodniej. Awaryjny wjazd znajduje się w południowej części ogrodzenia przy budynku tlenowni.

Zaopatrzenie wodne na wypadek pożaru zapewniają:

wewnętrzna sieć hydrantów wewnętrznych, 2 hydranty zewnętrzne podziemne znajdujące się przy budynku byłej oczyszczalni i zbiornikach wody, dwa zbiorniki przeciwpożarowe o pojemności 150 m³ każdy.

Centrala detekcji pożaru FP 2000 znajduje się w pomieszczeniu SOR. System detekcji pożaru znajduje się w pomieszczeniach Oddziału Kardiologii, SOR-u, oddziału wewnętrznego, bloku porodowego i oddziału chirurgicznego.

Palenie tytoniu w budynku jest zabronione.

Prace pożarowo niebezpieczne odbywają się pod nadzorem oraz zgodnie z procedurą pisemną. Obiekt chroniony jest przez agencję ochrony całodobowo. System antywłamaniowy znajduje się w kasie oraz w aptece. W portierni znajdują się centrala systemu CCTV. W budynku zamontowano 16 kamer.

W szpitalu wprowadzony jest harmonogram wykonywania pomiarów ochrony przeciwporażeniowej w obiektach ZOZ w Łęczycy.

Szpital posiada magazyny:

- Apteka: odczynniki, leki, (piwnica, parter) na paletach i regałach (ok. 60 m²)
- Kuchnia: żywność, chłodnie (ok. 50 m²)
- Chemicznych, składowanie na regałach (ok. 29 m²),
- Materiałów biurowych, składowanie na regałach (ok. 27 m²) oraz
- Medyczny, składowanie na regałach (ok. 20 m²).

Na terenie Szpitala znajdują się miejsca postojowe.

Szpital posiada tymczasowe lądowisko dla śmigłowców ratunkowych.

Za utrzymanie elektronicznej aparatury medycznej odpowiedzialny jest pracownik szpitala oraz serwis zewnętrzny. W szpitalu znajduje się serwerownia.

Archiwum dokumentów w 2 lokalizacjach budynku głównym oraz w kotłowni. Dokumenty są przechowywane na regałach w piwnicy i na parterze. Dokumenty potrzebne do pracy bieżącej szpitala przechowywane są również w kilku innych miejscach.

ZOZ w Łęczycy posiada urządzenia chłodnicze w postaci lodówek i chłodni.

Gotówka przechowywana zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 stycznia 2016 w sprawie zasad i wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki (Dz.U. z 2016 r., poz. 793).

Szkodowość dla Pakietu 1:

Szkody wypłacone z ubezpieczeń mienia za okres od 01.01.2013 r. – wg danych dotychczasowych Ubezpieczycieli stan na dzień 28.02.2018 r.

L. p.	Data szkody	Ryzyko	Kwota wypłat	Przyczyna szkody
1.	2016-03-29	Mienie od wszystkich ryzyk	584,00	Nieostrożność – upuszczenie tabletu
RAZEM:			584,00	

Szkodowość dla Pakietu 2:

Szkody z ubezpieczeń OC według daty zdarzenia za okres od 2013 r. – wg danych Ubezpieczonego i dotychczasowego Ubezpieczyciela stan na dzień 31.12.2017 r.

Szkody wypłacone z ryzyk odpowiedzialności cywilnej podmiotu leczniczego:

L. p.	Data szkody	Ryzyko	Kwota wypłat
4.	2013-03-01	OC obowiązkowe	40.000,00
5.	2013-08-13	OC obowiązkowe	1.50000
RAZEM:			41.500,00

Brak rezerw z ryzyka odpowiedzialności cywilnej podmiotu leczniczego.

UWAGA DO TREŚCI POWYŻSZEGO ZAŁĄCZNIKA NR 1 DO SIWZ

Wszelkie dane i informacje zawarte w niniejszym załączniku nr 1 do SIWZ podano według stanu na 31 grudnia 2017 r. (o ile nie podano innej daty)