

Lp.	Numer inwentarzowy	Nazwa	Rok budowy	Opis ogólny	Konstrukcja i rodzaj pokrycia dachowego	Rodzaj instalacji technicznej, stan techniczny	Wartość księgowa brutto	Przeglądy / stan techniczny budynku i instalacji
1	000009	Budynek – Przychodnia Wielospecjalistyczna	1987	Powierzchnia zabudowy: 5.382,81 m² . Kubatura: 23.771,60 m³ Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 + maszynownia dźwigów Ilość kondygnacji podziemnych: 1 Wysokość: 15,03 m Funkcja: lecznictwo otwarte Od III 2006r. pow. użytkowa zwiększyła się o 8,71 m² ze względu na adaptację części parteru budynku na aptekę	Konstrukcja: nośna części nadziemnej stanowi szkielet prefabrykowany w systemie BSZ; układ nośny składa się ze słupów i rygli prefabrykatowych tworzący ustrój szkieletowy belkowo-ryglowy. Fundamenty: ławy żelbetowe Ściany: zew. osłonowe i usztywniająco-żelbetowe o gr. 30 cm, od poziomu terenu ocieplone bloczkami PGS-u Stropy: w części nadziemnej z płyt prefabrykatowych wielokanałowych BSZ o gr. 24 cm Dach: płyty korytkowe zamknięte typu DKZ oparte na ścianach, pokryty papą; nad klatkami schodowymi w skrzydle północnym i południowym stropy ACERMANA gr. 24 cm pokryty papą termozgrzewalną nad główną klatką schodową Elewacja: tynk cementowo-wapienny	Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Teletechniczna. Odgromowa. Kamery wew. i zew. Czujki alarmowe Hydranty we. DN 25, Gaśnice	3.803.348,22 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 38/2014 z 11.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu (pięcioletni) 2) z 18.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. Sprawności obiektu (roczny) 3) Nr 01-2013 z 01.2013 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 10.01.2000r. Protokół z odbioru obiektu z 30.12.1987r. Ostatnie remonty i inwestycje: - wymiana dwóch dźwigów osobowych
2	000854	Budynek – Pawilon Diagnostyczno-Zabiegowy Nr 3 Segment ABCDE	1976	Powierzchnia zabudowy: 4.544,42 m² . Kubatura: 101.071,48 m³ Pow. użytkowa ABCDE: 22.792,16 m² Pow. użytkowa C1,D1: 887,20 m² Ilość kondygnacji Segment ABE: 2 kondygnacje podziemne i 5 kondygnacji nadziemnych w Segment E + 3 kondygnacje podziemne Segment C: 1 kondygnacja podziemna, 4 kondygnacje nadziemne Segment D: 2 kondygnacje podziemne, 4 kondygnacje nadziemne	Konstrukcja: nadziemna zaprojektowana o system prefabrykatów BSZ. Szkielet nośny w układzie podłużnym składający się z prefabrykatowych rygli, nadproży zew. Fundamenty: ława żelbetowa zbrojone Ściany: zew. szczytowe, dylatacyjne i usztywniające – żelbetowe ocieplone gazobetonem o gr. 12 cm, ściany wew. działowe – cegła dziurawka gr. 12 i 6 cm Stropy: w części nadziemnej płyt kanałowych typu BSZ gr. 24 cm Schody: żelbetowe Dach: płyty korytkowe	Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Radioteletechniczna. Odgromowa. Kanalizacji deszczowej Pary technicznej, Wentylacji mechanicznej, klimatyzacyjnej na bloku operacyjnym , Sali cięć laser, serwerownia, Rezonansu magnetycznego, Gazów medycznych	49.552.510,52 zł	Stan techniczny budynków – segmentów ABCDE i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) z 15.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 23/2014 z 24.11.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu o pow. zabudowanej powyżej 2000 m² (co dwa razy do roku) 3) Nr 06-2013 z 03.2013 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 23.02.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 23.02.2000r. Ostatnie remonty i inwestycje: – Roboty malarskie i towarzyszące w Bloku

				Dźwigi w Segmencie A i D oraz B i C. Po 2 dźwigi osobowe; w Segmencie E 8 dźwigów osobowych Funkcja: lecznictwo zamknięte, diagnostyka	zamknięte, typu DKZ, opartych na ścianach ażurowych, kryty papą termozgrzewalną Elewacja: wykonana w systemie DRYVIT (metoda lekko mokra) docieplenie 5 cm warstwą styropianu	Przeciwpowarowa Kamery wew. i zew. Posterunek ochrony Hydranty wew. DN 25, Gaśnice		<ul style="list-style-type: none"> - Operacyjnym zlokalizowanymw segmencie D, Poprawa warunków komunikacyjnych i użytkowych dla osób niepełnosprawnych oraz osób z dysfunkcjami narządu ruchu poprzez przebudowę i modernizację pomieszczeń w Pawilonie Diagnostyczno – Zabiegowym Nr 3 (Dział Rehabilitacji - gabinet masażu, - Łazienki dla niepełnosprawnych seg.E, poziom P0, P1, P2)
3	000855	Budynek – Centralna Sterylizacja Nr 4	1999	<p>Powierzchnia zabudowy: 832,30 m² Kubatura: 12.598,36 m³ Pow. użyt: 3.110,97 m² Ilość kondygnacji nadziemnych: 5, podziemnych: 2 Funkcja: pawilon szpitalny</p>	<p>Konstrukcja 1) Część niska: wykonana w szkielecie żelbetowym 2) Część wysoka: wykonana w szkielecie żelbetowym Fundamenty: 1) Część niska: żelbetowe Ściany: 1) Część niska i część wysoka: ściany piwnic i ściany usztywniające wykonane z żelbetu. Ściany osłonowe z z bloczków gazobetonowych gr. 24 cm, a nad terenem bezpośrednio licowane cegły. Ściany zew. szczytowe gr. 30 cm izolowane bloczkiem gazobetonowym gr. 12 cm. Ściany wew. działowe z cegły dziurawki gr 6 i 12 cm Stropy: 1) Część niska – gęstożelbetowe Acermana 2) Część wysoka – płyty prefabrykatowe kanałowe, typu SK Dach: na obu częściach – płyty korytkowe, pokryty papą termozgrzewalną Elewacja: wykonana w systemie DRYVIT (metoda</p>	<p>Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Radioteletechniczna. Odgromowa. Sprężonego powietrza Zasilania nagrzewnic wentylacyjnych Alarmowa Przeciwpowarowa Wentylacji mechanicznej Kamery wew. i zew. hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpożarowe Mercor System monitoringu pożarowego Esser</p>	5.062.470,66 zł	<p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 37/2014 z 10.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu (pięcioletni) 2) Nr 06/2014 z 17.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 4) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej</p> <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 23.02.2000r. . Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 23.02.2000r.</p>

					lekko mokra) docieplenie 5 cm warstwy styropianu .			
4	001036	Budynek – Pawilon Łózkowy Nr 5	2000	<p>Pow. zab.: 1.856,10 m² Kubatura: 87.550 m³ Pow. użyt.: 20.261,56 m² Wysokość: 46,5 m Ilość kondygnacji nadziemnych: 12 + maszynownia dźwigowa Ilość kondygnacji podziemnych: 3 Dźwigi: 2 osobowe, 2 towarowo-osobowe, 2 pożarowe Funkcja: pawilon szpitalny</p>	<p>Konstrukcja: nośna części nadziemnych stanowi szkielet prefabrykowany w systemie BSZ. Układ nośny składa się z słupów i rygli prefabrykowanych tworzących ustrój szkieletowy belkowo-ryglowy Fundamenty: płyty żelbetowe Ściany zew. szczytowe przydylatacyjne i usztywniające – żelbetowe od poziomu fundamentów do poziomu +14,40 o gr. 30 cm, powyżej 15 cm ściany szczytowe dodatkowo ocieplone od zew. bloczkami o gr. 12 cm Ściany zew. osłonowe – wykonane z bloczków PGS gr. 24 cm. Ściany wew. działowe cegła dziurawka gr. 6 i 12 cm. Stropy: w części nadziemnej z płyt prefabrykowanych wielokanałowych oraz płyt uzupełniających o gr. 24 cm. Dach: płyty korytkowe zamknięte typu DKZ, oparte na ścianach ażurowych kryte papą termozgrzewalną Elewacja: w systemie DRYVIT (metoda lekko mokra)</p>	<p>Centralnego ogrzewania. Wody grzewczej o wysokich parametrach Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Wentylacji mechanicznej Gazów medycznych Klimatyzacji – P4, P11 Alarmowa Przeciwpożarowa Teletechniczna. Pary technologicznej Odgromowa. Kamery wew. i zew. Posterunek ochrony + posterunek monitoringu Hydranty wew. DN 25 i 52 Gaśnice Drzwi przeciwpożarowe Mercor Nadciśnieniowe klatki schodowe wraz z klapami oddymiającymi System monitoringu pożarowego Esser Dźwiękowy system ostrzegawczy Wentylacja pożarowa na każdej kondygnacji Dwa dźwigi ratownicze</p>	36.354.800,25. zł	<p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 05/2014 z 17.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 3) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) 11.12.2013 z badania oprav ewakuacyjnych w pawilonie 4</p> <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 05.05.2000r.</p> <p>Ostatnie remonty i inwestycje: 5) Roboty malarskie i towarzyszące w Oddziale Okulistycznym – etap I, 6) roboty remontowe związane z naprawą posadzek w Pawilonie Łózkowym Nr 5,</p>

5	002677	Budynek – Hydroforownia+ stacja wodociągowa	1998	<p>Kubatura: 1.214 m³ Pow. użytkowa: 171 m² Pow. całkowita: 201,08 m² Ilość kondygnacji nadziemnych: 1 Częściowo obsypany gruntem – dwa zbiorniki Funkcja: rezerwowe źródło wody</p>	<p>Budynek halowy z przylegającą komorą zasuw, częściowo obsypany gruntem piaszczystym. Posiada dwa zbiorniki wody po 500 m³ każdy. Konstrukcja: komorę zasuw stanowi prostokątny kanał o konstrukcji żelbetowej wylewanej. Część komory wykształcono w konstrukcji płytowo-żelbetowej. Obie części komory oddylatowano taśmą dylatacyjną PCV. Fundamenty: fundamenty, ściany oporowe, komora zasuw oraz ławy fundamentowe - żelbetowe Fundament pod hydrofory i pompy zaprojektowany jako blokowy, zbrojony powierzchniowo, przeciwskurczeniu kanały technologiczne z cegły pełnej na zaprawie cementowej. Przykrycie kanałów – kratka pomostowa. Ściany: oporowe żelbetowe o układzie płytowo – żelbetowym. Ściany nie objęte nasypem murowane z cegły kratówki na zaprawie wapienno-cementowej. Ściany wew. z cegły dziurawki gr. 12 i 25 cm. Dach: stanowią płyty żelbetowe PZ FF -2 prefabrykowane na dźwigarach strunobetonowych Do dźwigarów dachowych podwieszono belki jezdne suwnicy jednobelkowej, ręcznej. Elewacja: tradycyjna. Stolarka: PVC, drewniana, aluminiowa.</p>	<p>Centralnego ogrzewania. Elektryczna. Wod.- kan. Czujka alarmowa, Kameryzew. Gaśnice</p>	691.466,83 zł	<p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 43/2014 z 16.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu (pięcioletni) 2) Nr 12/2014 z 22.09.2014r. z kontroli okresowej stanu tech. (roczny) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych</p> <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .10.01.2000. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.09.2000r Własne ujęcie wody wyłącznie na potrzeby WSS</p>
6	000114	Budynek - Kotłowni	1996	<p>Pow. użytk.: 763,30 m² Kubatura: 4.412,40 m³ Pow. całkowita: 927,65 m² Ilość kondygnacji nadziemnych: 1 Ilość kondygnacji podziemnych: 1</p>	<p>Budynek parterowy, podpiwniczony z częścią niższą i wyższą. Wykonany w technologii tradycyjnej Konstrukcja: elementy prefabrykatowe . Fundamenty: po ścianami</p>	<p>Kanalizacyjna Zimnej wody Elektryczna . Kominowa-wentylacyjna Hydranty wew. DN 25</p>	1.547.907,00 zł	<p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 42/2014 z 16.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu (pięcioletni) 2) Nr 11/2014 z 22.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli</p>

				Funkcja: ogrzewanie WSS piwnic ławowe, fundamenty pod słupy stopowe. Ściany: piwnic żelbetowe o gr. 30 cm wew. i gr. 38 cm zew. Ściany parteru z cegły pełnej gr. 38 cm i 25 cm. Stropy: nad piwnicami żelbetowy płytowo-belkowy. Płyta ta żelbetowa gr. 10 cm, żebra i pociągi o zróżnicowanych wymiarach. Słupy żelbetowe 25x40 cm dla oparcia konstrukcji dachu. Schody: wew. żelbetowe, płytowe oparte na belkach spocznikowych.. Dach: z płyt prefabrykatowych żebrowych opartych w części wyższej na belkach strunobetonowych, na tomias w części niższej na belkach żelbetowych. Elewacja: tynk tradycyjny Część kotłowni właściwa oddzielona od komory na zbiorniki ścianą, odrębne wejście od zew. Da zbiorniki na olej opałowy każdy po 80.000 l. Kotły gazowe – gaz z ujęcia miejskiego i na olej opałowy oraz kocioł parowy.	Gaśnice Drzwi przeciwpożarowe Mercor System monitoringu pożarowego Esse		4) przewodów kominowych i wentylacyjnych Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .12.01.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.09.2000r.	
7	000008	Budynek – Materiałów łatwopalnych	1998	Pow. użyt.: 84,50 m² Kubatura: 621 m³ Ilość kondygnacji nadziemnych: 1 Ilość kondygnacji podziemnych: 0 Funkcja: aktualnie w budynku znajdują się kosiarki i dwie odśnieżarki na ON i bańka z ON ok. 30 l do wyżej wskazanych. Innych materiałów należących do grupy łatwopalnych i niebezpiecznych nie przechowuje się	Budynek parterowy niepodpiwniczony. Konstrukcja: murowana Fundamenty: betonowe Ściany: fundamentowe z cegły pełnej; mury parteru z cegły kratówki. Nadproża drzwi i okien z prefabrykatowych belek nadprożowych typ L-19 Dach: płyt prefabrykatowych , ocieplony, oparty na żelbetowych podciągach Elewacja: tradycyjna	Elektryczna Odgromowa Gaśnice	21.130,07 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 45/2014 z 17.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech obiektu (pięcioletni) 2) Nr 14/2014 z 23.09.2013 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 3) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .01.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 15.12.1998

8	000005	Budynek – Stacja Transformatorowa ST-1	1988	Pow. zabudowy: 186,80 m² Kubatura: 820,80 m³ Pow. użyt.: 162,20 m² Ilość kondygnacji nadziemnych: 1. Ilość kondygnacji podziemnych: 0. Funkcja: gospodarczą	Konstrukcja: mieszana żelbetowa i murowana. Fundamenty: ława żelbetowa. Ściany: murowane. Stropy: - Schody: - Dach: płyty panwiowe kryte papą. Elewacja: tradycyjna. Stolarka: stalowa.	Wod. – kan. Teletechniczną Elektro-energetyczną Czujki alarmowe Gaśnice	336.822,69 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 16/2014 z 24.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .1.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 05.05.1988r.
9	000240	Budynek - Anatomopatologii	1991	Pow. użyt.: 1.289,40 m² Kubatura: 6.558,60 m³ Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 Ilość kondygnacji podziemnych: 2. Funkcja: lecznictwo zamknięte	Konstrukcja: szkielec z wypełnieniem; bloczki PGS, cegła Stropy: stropodach żelbetowe. Dach: papa termozgrzewalna Elewacja: tradycyjna.	Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Wentylacyjna. Elektryczna. Teletechniczna. Odgromowa. Chłodnie Czujki alarmowe hydranty wew. DN 25 Gaśnice	316.831,67 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 08/2014 z 18.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 3) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .12.10.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 29.11.1991r. Ostatnie remonty i inwestycje: 4) Remont schodów wejściowych oraz rampy
10	000011	Budynek – Administracyjny	1988	Pow. użytk.: 1244,50 m² Kubatura: 6150,700 m³ Wysokość: 13,02 m Ilość kondygnacji nadziemnych: 2. Ilość kondygnacji podziemnych: 1. Funkcja: budynek administracyjny. Aktualnie w budynku nie jest prowadzona działalność WSS; Budynek jest ogrzewany, wszystkie instalacje są czynne. Budynek dozorowany, zamknięty.	Budynek wolnostojący złożony z dwóch części: administracyjnej i Sali konferencyjnej. Część administracyjna jest powiązana z pozostałymi budynkami tunelem komunikacyjnym. Konstrukcja: konstrukcję stanowi system wsporników i podciągów żelbetowych przenoszących obciążenie ze stropów na system odcinkowych żelbetowych ścian gr. 30 cm. Fundamenty: pod słupami żelbetowe stopy fundamentowe, pod ścianami konstrukcyjnymi zew. ławy żelbetowe. Pod ławami wykonano podbeton gr. 10 cm. Ściany: poddasza ceglane, wypełniające zew. wykonane z bloczków PGS, zew. piwnic	Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Teletechniczna. Odgromowa. Wentylacji mechanicznej Czujki alarmowe Hydranty wew. DN 25 Gaśnice	481.364,14. zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 39/2014 z 11.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech. obiektu (pięcioletni) 2) Nr 36/2014 z 09.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .10.01.2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 31.05.1988r.

					<p>wykonane z żelbetonu, wew. działowe ceglane. Stropy: gęstożelbetowe typu Acerman z pustaków wys. 20 cm i płyty nadbetonu gr. 5 cm. Schody: w holu głównym z płytowo-policzkowych. Belki policzkowe wsparte na podciągach obudowanych tworzących ruszt. Schody z piwnicy żelbetowe, płytkowe. Dach: dwie płaskie połacie. Nad holem czterospadowy z blach stalowych fałdowych, kryty trzykrotnie papą. Połać dachowa nad częścią biurową jest płaska i dwuspadowa, odprowadzająca wodę do żelbetowych koryt opadowych. Połać wykonana jest z prefabrykatowych płyt korytkowych zamkniętych, opartych na ściankach ażurowych z cegły dziurawki. Elewacja: tradycyjna.</p>			
11	002661	Pawilon 6 – Pawilon Poradni Specjalistycznych i Rehabilitacji	2004	Pow. użyt.: 5.076,86 m²	<p>Konstrukcja: szkieletowa z wypełnieniem Stropy: stropodach Dach: papa termozgrzewalna</p>	<p>Wod-kan, centralne ogrzewanie, Odgromowa, wentylacyjna, teletechniczna, Telefoniczna, Kamery wew. i zew. Posterunek ochrony Hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpożarowe Alpina Nadciśnieniowe w klatkach schodowych wraz z kłapami oddymiającymi System monitoringu pożarowego Esser</p>	11.850.961,30zł	<p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 09/2014 z 19.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 3) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej</p> <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 08 2004 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z</p>

12	002662	Pawilon 7 – Pawilon Łózkowy , Segment A,B	2003	Pow. użytk.: 5.446,00m ² Kubatura: 5.540,90 m ³ Wysokość segmentu A i B- 9,82 m Kondygnacje – 1 podziemna, 3 nadziemne	Konstrukcja: szkieletowa z wypełnieniem, bloczki PGS, cegła Strop: stropodach Dach: papa termozgrzewalna Wykonany systemie żelbetowo-prefabrykatowej	Wod-kan, centralne ogrzewanie, Odgromowa, wentylacyjna, teletechniczna, Telefoniczna, Posterunek ochrony w pawilonie 6 Hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpożarowe Alpina Nadciśnieniowe w klatki chodowe wraz z klapami oddymiającymi, system monitoringu pożarowego Esser	15.064.441,65ł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 10/2014 z 19.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 40/2014 z 12.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech. Sprawności obiektu (5 letni) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 4) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 08 2003 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z
13	000930	Centralna tlenownia	2000	Pow. użyt. 105,40 m ² Kubatura: 625,30 m ³	Budynek wolnostojący , Jednokondygnacyjny o mieszanym układzie konstrukcyjnym Fundament: ławy żelbetowe Ściany fundamentowe betonowe Rampa zew. żelbetowa płytowa Ściany zew. warstwowe. Warstwę wew. nośną stanowi ściana gr. 25 cm z cegły pełnej. Warstwa osłonowa ścian grubości 12 cm z cegły pełnej . Ocieplenie wełna mineralna gr. 3 cm. Dach konstrukcja stalowa , jednospadowa z profili gorącowalcowanych na ścianach żelbetowych oraz od str. magazynu butli na słupach stalowych. Papa termozgrzewalna Kanał centralnego ogrzewania- dno żelbetowe ,Ściany z cegły pełnej , komora żelbetowa z zabudowanym włazem.	wod.-kan. centralnego ogrzewania elektryczna Odgromowa Czujki alarmowe Gaśnice	435.704,60 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 13/2013 z 22.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 44/2014 z 17.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech. Sprawności obiektu (5 letni) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 4) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 02 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 22.02.2000

14	000010	Budynek Zwierzątarni – budynek w obcej dyspozycji	1988	Pow. użyt. 403,40 m ² Kubatura: 1987,10 m ³ Budynek w całości użytkowany przez Firmę zewnętrzną	Budynek niepodpiwniczony, jedno kondygnacyjny Fundamenty: ławy fundamentowe marki B-150 Konstrukcja nośna nadziemna prefabrykowana system BSZ Poddasze wentylowane Dach: z płyt korytkowych, papa termozgrzewalna Stropy z płyt kanałowych	Elektryczna Wod.-kan. Ciepłej wody, Centralnego ogrzewania	67.308,20 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 4) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 5) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 01.2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 30.09.1988 Do wykonania przeglądów zobowiązany jest najemca.
15	000116	Budynek Pralni - budynek w części użytkowany przez Firmę zewnętrzną	1996	Pow. użyt. 4.960,83 m ² Kubatura: 23.525,04 m ³ Budynek w części użytkowany przez Firmę zewnętrzną	Budynek wolnostojący, 3 kondygnacyjny i przejście tunelowe Konstrukcja: szkieletowa z wypełnieniem Ściany bloczki PGS i cegła Stropy: stropodach Dach: papa termozgrzewalna	Elektryczna Centralnego Ogrzewania Odgromową Ciepłej i zimnej wody Wentylacyjna Hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpowozarowe Mercor System monitoringu przeciwpowozarowego Esser	4.410.092,90 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 04/2014 z 16.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 41/2014 z 15.12.2014 z kontroli okresowej stanu tech. Sprawności obiektu (5 letni) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 4) Z maja 2014r z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 10 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 01.10.1996 Za przeglądy odpowiedzialny jest najemca
16	000124	Budynek Kuchni – budynek w całości użytkowany przez Firmę zewnętrzną	1998	Pow. użyt. 3.916,28 m ²	Obiekt wolnostojący, jedna kondygnacja nadziemna + poziomy techniczna, jeden podziemny + poziom niższy podejście tunelowe. Konstrukcja szkieletowa z wypełnieniem, bloczki PGS, cegła Strop: stropodach Dach kryty papą z płyt korytkowych , zamkniętych termozgrzewalną	wod-kan ciepłej i ,zimnej wody centralnego ogrzewania techniczna sygnalizacji pożaru odgromowa Hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpowozarowe Mercor System monitoringu przeciwpowozarowego Esser	4.157.773,84 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 01 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.05.1998 Z przeglądy odpowiedzialny jest najemca.

17	000931	Magazyn Odpadów Medycznych – budynek w całości używany przez firmę zew.	2000	Pow. użyt. 206,80 m ² Kubatura: 1.205,00 m ³	Budynek 1 kondygnacyjny, wolnostojący Konstrukcja: nośna żelbetowa z ram wieloprzęsłowych wylewanych na miejscu budowy Strop kanałowy typ BSZ Dach z płyt korytkowych na ścianach ażurowych, licowane cegłą pełną + warstwa waty. Kryty papą termozgrzewalną Rampa i schody zew. żelbetowe, wylewane na placu budowy Ścianki działowe 12 i 6 cm z cegły dziurawki	Wod.-kan. Elektryczna Kanał sanitarny i deszczowy Kamery zew. Gaśnice	160.460,71 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 01 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.05.2000 Z przeglądu odpowiedzialny jest najemca.
18	000822	Stacja Transformatorowa ST -3	1999/2000	Pow. użyt. 74,70 m ²	Przybudówka do budynku Pawilonu Konstrukcja szkieletowa wypełniona, bloczki PGS, cegła Stropodach Dach kryty papą termozgrzewalną	Elektryczna Gaśnice	248.263,12. zł	Stan techniczny dobry protokoły i książka obiektu w siedzibie Zamawiającego 1) Nr 15/2014 z23.09.2014r. z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera
19	000007	Stacja Transformatorowa ST - 2	2004	Pow. użyt. 79,40 m ² Kubatura 395,20 m ³	Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony Konstrukcja: szkieletowa z wypełnieniem , bloczki PGS, cegła Strop: stropodach Dach pokryty papą termozgrzewalną	Elektryczną średniego napięcia Gaśnice	1.781.439,41 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 2) Nr 17/2014 z24.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 11.06.1985 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 12.01.2000
20	000003	Stacja Transformatorowa ST-R	1985	Pow. użyt. 105,20 m ² Kubatura 550 m ³	Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, Dach – dwuspadowy z płyt korytkowych opartych na ścianach oraz rozdzielni W-N Gzymsy żelbetowe łane o marce betonu 8150. Mury nośne z cegły Mury fundamentowe oraz ławy fundamentowe Belki pod transformatory oraz nadproża	Elektryczna Gaśnice	20.163,70 zł	Stan techniczny dobry protokoły i książka obiektu w siedzibie Zamawiającego 3) Nr 20/2014 z 24.09.2014r. z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera

21	002477	Stacja Transformatorowa ST -5	1999/2004	Pow. użyt. 46,50 m²	Przybudówka do budynku Pawilonu Konstrukcja szkieletowa wypełniona, bloczki PGS, cegła Stropodach Dach kryty papą termozgrzewalna	Elektryczna Gaśnice	232.548,90 zł	Stan techniczny dobry protokoły i książka obiektu w siedzibie Zamawiającego 4) Nr 19/2014 z 23.09.2014r. z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera
22	002781	Kaplica + łącznik do Pawilonu nr 5	2006	Pow. użyt. 412,10 m² Pow. użyt. przewiązki 56,93 m² Kubatura: 2.149,00 m³	Budynek niepodpiwniczony , jednokondygnacyjny + przewiązka Fundamenty: stopy i ławy fundamentowe zbrojone, żelbetowe Stropy: gęstożelbetowe Akermana Ściany: gazobeton gr. 24 cm, cegła dziurawka, cegła pełna Konstrukcja nośna: szkielet żelbetowy wylewany na miejscu budowy Dach z poddaszem nieużytkowym wentylowany, ocieplony granulatem z wełny mineralnej gr. 8 cm pokryty papą termozgrzewalną , płyty dachowe korytkowe zamknięte Ocieplenie przyjęto metodą „ BSO – bezspoinowy system ocieplenia Tynki wew. i zew. wapienno-cementowe	Kanalizacja sanitarna deszczowa ciepłej i zimnej wody elektrycznej oświetleniowa zasilania Hydranty wew. DN 25 Gaśnice	1,219.330,44 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 15/2014 z 23.09.2014 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 38/2010 z 10.12.2010 z kontroli okresowej stanu tech. sprawności obiektu (5 letni) 3) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 4) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 29.12.2005 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 29.12.2005
23	002801	Zaplecze Techniczno – gospodarcze Obiekt w użytkowaniu firmy zewnętrznej.	1988	Pow. użyt. 2.367,70m² Kubatura: 21.305,73 m³ Zabudowa: 3.692,50 m²	Budynek zaprojektowany jako hale prefabrykatowe, jako budynki garażowe, wykonane metodą tradycyjną. Ściany fundamentowe: pod ścianami ciągle żelbetowe, pod słupami stopy Ściany zew. bloczki PGS obłożone cegłą pełną, ściany wew. bloczki PGS cegła pełna i cegłą dziurawka. Stropy: z płyt kanałowych, ocieplony płytami z wełny mineralnej o gr. 8 cm. Dach – stropodach z płyt wg systemu HP ocieplony płytami z wełny mineralnej	Wod.-kan. Centralnego ogrzewania Wody ciepłej i zimnej Odgromowa Telefoniczna Wentylacji grawitacyjnej	59.370,60 zł	Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 6) Z dnia 18.12.2014r. z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 7) Z maja 2014 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 05.09.2005 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 11.08.1988 Przeglądy wykonuje najemca i dostarcza je do WSS

					Schody i pochylnie: żelbetowe, monolitowe			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dokumenty źródłowe znajdują się do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Budynki użytkowane są zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.