

| 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 Powierzchnia użytkowa: 5 391,52 m² 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 m ² 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 | 3.813.065,22 zł. | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 07/2015 z 25.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 38/2014 z 11.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 01-2013 z 01.2013 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 41/2011 z 02.12.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 53/2015 z 18.12.2015 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. |
| 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 Segmentie E + 3 kondygnacje podziemne Segment C; 1 kondygnacja podziemna, 4 kondygnacje nadziemne Segment D; 2 | 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 | 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 Przeciwpowodziowa Kamery wew. i zew. Posterunek ochrony Hydranty wew. DN 25, Gaśnice | 49.931.029,20 zł | Stan techniczny budynków – segmentów ABCDE i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 03/2015 z 21.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 01/2016 z 24.05.2016 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu o pow. zabudowanej powyżej 2000 m ² (dwa razy w roku) 3) Nr 38/2011 z 12.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 4) Nr 26/2015 z 11.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 5) Nr 34/2011 z 03.11.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 6) Nr 15/2016 -19/2016 z 24.05.2016 z okresowej kontroli przewodów |

| | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------------|------|--|---|---|---|
| | | | | kondygnacje podziemne, 4 kondygnacje nadziemne Dźwigi w Segmencie A i D oraz B i C. Po 2 dźwigi osobowe; w Segmencie E 8 dźwigów osobowych Funkcja: lecznictwo zamknięte, diagnostyka | Dach: płyty korytkowe zamknięte , typu DKZ, opartych na ścianach ażurowych, kryty papą termozgrzewalną Elewacja: wykonana w systemie DRYVIT (metoda lekko mokra) docieplenie 5 cm warstwą styropianu | | 7) kominowych i wentylacyjnych 18.12.2015 z badań oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 23.02.2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 23.02.2000r. |
| 3 | 000855 | Budynek – Centralna Sterylizacja Nr 4 | 1999 | 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 | 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 blozków gazobetonowych gr. 24 cm, a nad terenem bezpośrednio licowane cegły. Ściany zew. szczytowe gr. 30 cm izolowane blozkiem 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 | Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Elektryczna. Radioteletechniczna. Odgromowa. Sprężonego powietrza Zasilania nagrzewnic wentylacyjnych Alarmowa Przeciwpowozarowa Wentylacji mechanicznej Kamery wew. i zew. hydranty wew. DN 25 Gaśnice Drzwi przeciwpowozarowe Mercor System monitoringu powozarowego Esser | 5.062.470,66 zł Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 06/2015 z 24.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 37/2014 z 10.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 12-2012/4 z 11.2012 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 25/2011 z 29.08.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 51/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) 21.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych w pawilonie 4 Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 23.02.2000r. . Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 23.02.2000r. |

| | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|--|---|---|-------------------|---|
| | | | | | Elewacja: wykonana w systemie DRYVIT (metoda lekko mokra) docieplenie 5 cm warstwy styropianu . | | | |
| 4 | 001036 | Budynek – Pawilon Łóżkowy Nr 5 | 2000 | 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 | 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) | 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 | 36.417.123,48. zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 05/2015 z 23.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 39/2011 z 13.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 15/2015 z 04.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 28/2011 z 23.09.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 50/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) Z 21.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych w pawilonie 5 Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .2000r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 05.05.2000r. |
| 5 | 002677 | Budynek – Hydroforownia+ stacja wodociągowa | 1998 | 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 | Budynek halowy z przylegającą komorą zasuw, częściowo obsypany gruntem piaszczystym. Posiada dwa zbiorniki wody po 500 m ³ każdy. Konstrukcja: komorę zasuw stanowi prostokątny kanał o konstrukcji żelbetowej wylewanej. Część komory wykształcono w konstrukcji płytowo-żelbetowej. Obie części komory oddylatowano | Centralnego ogrzewania. Elektryczna. Wod.- kan. Czujka alarmowa, Kamery zew. Gaśnice | 691.466,83 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 12/2015 z 02.10.2015r. z kontroli okresowej stanu technicznego (roczny) 2) Nr 43/2014 z 11.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 27-2011 z 16.09.2011 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 27A/2011 z 16.09.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 59/2015 z 18.12.2015 z okresowej |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------|------|---|---|--|---|---|
| | | | | | <p>taśmą dylatacyjną PCV.</p> <p>Fundamenty: fundamenty, ściany oporowe , komora zasuw oraz ławy fundamentowe -żelbetowe</p> <p>Fundament pod hydrofory i pompy zaprojektowany jako blokowy, zbrojony powierzchniowo, przeciwskurczeniu kanały technologiczne z cegły pełnej na zaprawie cementowej. Przykrycie kanałów – kratka pomostowa.</p> <p>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.</p> <p>Dach: stanowią płyty żelbetowe PZ FF -2 prefabrykowane na dźwigarach strunobetonowych</p> <p>Do dźwigarów dachowych podwieszono belki jezdne suwnicy jednobelkowej, ręcznej.</p> <p>Elewacja: tradycyjna.</p> <p>Stolarka: PVC, drewniana, aluminiowa.</p> | | <p>kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych</p> <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera</p> <p>Książka obiektu budowlanego z .10.01.2000.</p> <p>Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.09.2000r</p> <p>Własne ujęcie wody wyłącznie na potrzeby WSS</p> | |
| 6 | 000114 | Budynek - Kotłowni | 1996 | <p>Pow. użytk.: 763,30 m²</p> <p>Kubatura: 4.412,40 m³</p> <p>Pow. całkowita: 927,65 m²</p> <p>Ilość kondygnacji nadziemnych: 1</p> <p>Ilość kondygnacji podziemnych: 1</p> <p>Funkcja: ogrzewanie WSS</p> | <p>Budynek parterowy, podpiwniczony z częścią niższą i wyższą. Wykonany w technologii tradycyjnej</p> <p>Konstrukcja: elementy prefabrykatowe .</p> <p>Fundamenty: po ścianami piwnic ławowe, fundamenty pod słupy stopowe.</p> <p>Ściany: piwnic żelbetowe o gr. 30 cm wew. i gr. 38 cm zew. Ściany parteru z cegły pełnej gr. 38 cm i 25 cm.</p> <p>Stropy: nad piwnicami żelbetowy płytowo-belkowy. Płyta ta żelbetowa gr. 10 cm, żebra i pociągi o</p> | <p>Kanalizacyjna</p> <p>Zimnej wody</p> <p>Elektryczna .</p> <p>Kominowa- wentylacyjna</p> <p>Hydranty wew. DN 25</p> <p>Gaśnice</p> <p>Drzwi przeciwpożarowe Mercor</p> <p>System monitoringu pożarowego Esse</p> | 1.547.907,00 zł | <p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych:</p> <p>1) Nr 11/2015 z 01.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny)</p> <p>2) Nr 42/2014 z 16.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni)</p> <p>3) Nr 17-2015 z 04.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej</p> <p>4) Nr 35/2011 z 10.11.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej</p> <p>5) Nr 55/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych</p> |

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|------|---|---|--|--------------|--|
| | | | | | <p>zróżnicowanych wymiarach. Słupy żelbetowe 25x40 cm dla oparcia konstrukcji dachu.</p> <p>Schody: wew. żelbetowe, płytowe oparte na belkach spocznikowych..</p> <p>Dach: z płyt prefabrykatowych żebrowych opartych w części wyższej na belkach strunobetonowych, na tomias w części niższej na belkach żelbetowych.</p> <p>Elewacja: tynk tradycyjny</p> <p>Część kotłowni właściwa oddzielona od komory na zbiorniki ścianą, odrębne wejście od zew. Da zbiorniki na olej opałowy każdy po 80.000 l.</p> <p>Kotły gazowe – gaz z ujęcia miejskiego i na olej opałowy oraz kocioł parowy.</p> | | | <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera</p> <p>Książka obiektu budowlanego z .12.01.2000 r.</p> <p>Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.09.2000r.</p> |
| 7 | 000008 | Budynek – Materiałów łatwopalnych | 1998 | <p>Pow. użyt.: 84,50 m²</p> <p>Kubatura: 621 m³</p> <p>Ilość kondygnacji nadziemnych: 1</p> <p>Ilość kondygnacji podziemnych: 0</p> <p>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</p> | <p>Budynek parterowy niepodpiwniczony.</p> <p>Konstrukcja: murowana</p> <p>Fundamenty: betonowe</p> <p>Ściany: fundamentowe z cegły pełnej; mury parteru z cegły kratówki. Nadproża drzwi i okien z prefabrykatowych belek nadprożowych typ L-19</p> <p>Dach: płyt prefabrykatowych , ocieplony, oparty na żelbetowych podciągach</p> <p>Elewacja: tradycyjna</p> | Elektryczna Odgromowa Gaśnice | 21.130,07 zł | <p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nr 14/2015 z 05.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 45/2014 z 17.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 29-2011 z 16.09.2011 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 29A-2011 z 16.09.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 58/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera</p> <p>Książka obiektu budowlanego z .01.2000 r.</p> <p>Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 15.12.1998</p> |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|------|--|--|--|---------------|--|
| 8 | 000005 | Budynek – Stacja Transformatorowa ST-1 | 1988 | <p>Pow. zabudowy: 186,80 m² Kubatura: 820,80 m³ Pow. użyt.: 162,20 m² Ilość kondygnacji nadziemnych: 1. Ilość kondygnacji podziemnych: 0. Funkcja: gospodarczą</p> | <p>Konstrukcja: mieszana żelbetowa i murowana. Fundamenty: ława żelbetowa. Ściany: murowane. Stropy: - . Schody: - Dach: płyty panwiowe kryte papą. Elewacja: tradycyjna. Stolarka: stalowa.</p> | <p>Wod. – kan. Teletechniczną Elektro-energetyczną Czujki alarmowe Gaśnice</p> | 336.822,69 zł | <p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nr 16/2015 z 06.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 40/2011 z 14.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 39-2010/ST1 z 11.05.2011 z badań okresowych instalacji elektrycznej i odgromowej 4) 18.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych w Stacji ST-1 <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .1.2000 r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 05.05.1988r.</p> |
| 9 | 000240 | Budynek - Anatomopatologii | 1991 | <p>Pow. użyt.: 1.289,40 m² Kubatura: 6.558,60 m³ Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 Ilość kondygnacji podziemnych: 2. Funkcja: lecznictwo zamknięte</p> | <p>Konstrukcja: szkielet z wypełnieniem; bloczki PGS, cegła Stropy: stropodach żelbetowe. Dach: papa termozgrzewalna Elewacja: tradycyjna.</p> | <p>Centralnego ogrzewania. Wody ciepłej. Wody zimnej i kanalizacji. Wentylacyjna. Elektryczna. Teletechniczna. Odgromowa. Chłodnie Czujki alarmowe hydranty wew. DN 25 Gaśnice</p> | 316.831,67 zł | <p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nr 08/2015 z 28.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 37/2015 z 14.12.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 3) Nr 3-2014 z 01.2014 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 22/2011 z 24.08.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 52/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z .12.10.2000 r. Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 29.11.1991r.</p> |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|---|---|--|------------------|---|
| 10 | 002661 | Pawilon 6 – Pawilon Poradni Specjalistycznych i Rehabilitacji | 2004 | Pow. użyt.: 5.076,86 m ² | Konstrukcja: szkieletowa z wypełnieniem Stropy: stropodach Dach: papa termozgrzewalna | 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 klapami oddymiającymi System monitoringu pożarowego Esser | 11.851.612,75zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 09/2015 z 29.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 09/2013 z 20.09.2013 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 31-2015 z 10.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 31-2011 z 26.10.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 49/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) z 21.12.2015 – z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 08 2004 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z |
| 11 | 002662 | Pawilon 7 – Pawilon Łóżkowy , 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 | 15.076.041,65 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 10/2015 z 30.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 40/2014 z 12.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 21-2014 z 10.2014 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 30-2011 z 24.10.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 48/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) Nr z 21 12 2015 – z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 08 2003 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 24.08.2004 |
| 12 | 000930 | Centralna tlenownia | 2000 | Pow. użyt. 105,40 m ² Kubatura: 625,30 m ³ | Budynek wolnostojący , Jednokondygnacyjny o mieszanym układzie | wod.-kan. centralnego ogrzewania elektryczna | 435.704,60 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|---|--|--|--------------|--|
| | | | | | <p>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 wiazem.</p> | <p>Odgromowa Czujki alarmowe Gaśnice</p> | | <ol style="list-style-type: none"> 1) Nr 13/2015 z 05.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 44/2014 z 17.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 20-2011 z 17.08.2015 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 20A/2011 z 17.08.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 57/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych <p>Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 02 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 22.02.2000</p> |
| 13 | 000010 | Budynek Zwierzątarni – budynek w obcej dyspozycji | 1988 | <p>Pow. użyt. 423,40 m² Kubatura: 1987,10 m³ Budynek w całości użytkowany przez Firmę zewnętrzną</p> | <p>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</p> | <p>Elektryczna Wod.-kan. Ciepłej wody, Centralnego ogrzewania</p> | 67.308,20 zł | <p>Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nr 1/10/2015 z 02.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 1/09/2013 z 30.09.2013 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 01/12/2015 z 12.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 01/12/2011 z 28.12.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 40/2015 z 24.11.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych <p>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.</p> |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--|--|---|-----------------|--|
| 14 | 000116 | Budynek Pralni - budynek na poziomie P-1 użytkowany przez Firmę zewnętrzną | 1996 | Pow. użyt. 4.960,83 m ² Kubatura: 23.525,04 m ³ Budynek w całości 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 przeciwpożarowe Mercor System monitoringu przeciwpożarowego Esser | 4.410.092,90 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 04/2015 z 22.09.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 02/2016 z 25.05.2016 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (dwa razy w roku) 3) Nr 41/2014 z 15.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 4) Nr 38-2013 z 21.12.2013 z badań okresowych instalacji elektrycznej 5) Nr 38A-2011 z 24.11.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 6) Nr 20/2016 z 24.05.2016 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 7) z 21.12. 2015 – z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 10.2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 01.10.1996 Za przeglądy poziomu P-1 odpowiedzialny jest najemca |
| 15 | 000124 | Budynek Kuchni – budynek w całości użytkowany przez Firmę zewnętrzną | 1998 | Pow. użyt. 3.916,28 m ² | Obiekt wolnostojący, jedna kondygnacja nadziemna + poziomy techniczne, 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 przeciwpożarowe Mercor System monitoringu przeciwpożarowego Esser | 4.157.773,84 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 1/2015 z 17-22.12.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 1/2014 z 09-15.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 20-26-2015 z 12.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 35/2015 z 19.12.2015 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 43/2015 z 27.11.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) Nr 1/2015/KUCHNIA z 31.12.2015 z okresowej kontroli instalacji wentylacji mechanicznej Protokoły do wglądu u Zamawiającego i |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|---|---|---|----------------|---|
| | | | | | | | | Brokera Książka obiektu budowlanego z 01 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.05.1998 Za przeglądy odpowiedzialny jest najemca. |
| 16 | 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: 1) z 07.12.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) z 03.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 241/2013 z 11.2013 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 593/2014 z 12.2014 r. z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 37/2015 z 16.11.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 6) Protokół z robót adaptacyjnych z 31.10.2013 Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 01 2000 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z 14.05.2000 Z przeglądy odpowiedzialny jest najemca. |
| 17 | 000822 | Stacja Transformatorowa ST -3 | 1998 | 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 budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 18/2015 z 06.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 42/2011 z 14.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 2/2012/ST3 z 09.2012 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Z 21.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 01/2000 Protokół odbioru obiektu z 12.10.1998 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------------|------|---|--|---|-----------------|---|
| 18 | 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 termoizolacyjną | Elektryczną średniego napięcia Gaśnice | 1.781.439,41 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 17/2015 z 06.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 41/2011 z 14.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 1/2012/ST2 z 09.2012 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 41-2010 z 12.05.2011 r. z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Z 18.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z XII/2004 Protokół odbioru obiektu z 08.12.2004 |
| 19 | 000003 | Stacja Transformatorowa ST-R | 1985 | Pow. użyt. 105,40 m ² Kubatura 550 m ³ | Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, Dach – dwuspadowy z płyt korytkowych opartych na ścianach oraz rozdzielni W-N Gzymsy żelbetowe lane 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 budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 20/2015 z 06.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 46/2014 z 18.12.2014 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 5/2012/STR z 09.2012 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 24-2011 z 25.08.2011 r. z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 60/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 12.01.2000 Protokół odbioru obiektu z 11.06.1985 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------|-----------|---|--|---|-----------------|---|
| 20 | 002477 | Stacja Transformatorowa ST -5 | 1999/2004 | Pow. użyt. 46,50 m ² | Przybudówka do budynku Pawilonu Konstrukcja szkieletowa wypełniona, bloczki PGS, cegła Stropodach Dach kryty papą termozgrzewalna | Elektryczna Gaśnice | 232.548,90 zł | Stan techniczny budynku i instalacji dobry co potwierdzone zostało w protokołach pokontrolnych: 1) Nr 19/2015 z 06.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 43/2011 z 14.12.2011 z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 4/2012/ST-5 z 09.2012 r. z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Z 18.12.2015 z badania oprav ewakuacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 14.02.2001 Protokół odbioru obiektu z 14.02.2001 |
| 21 | 002781 | Kaplica + łącznik do Pawilonu nr 5 | 2006 | Pow. użyt. 412,10 m ² Pow. użyt. przewiązki 56,93 m ² Kubatura: 2.149,00 m ³ | 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 sysyem ocieplenia Tynki wew. i zew. wapienno-cementowe | Kanalizacja sanitarna deszczowa cieplej 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 15/2015 z 05.10.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 2) Nr 38/2015 z 14.12.2015z kontroli okresowej stanu technicznego Sprawności obiektu (5 letni) 3) Nr 05-2011 z 21.02.2011 z badań okresowych instalacji elektrycznej 4) Nr 26-2011 z 25.08.2011 z badań okresowych instalacji odgromowej 5) Nr 56/2015 z 18.12.2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych Protokoły do wglądu u Zamawiającego i Brokera Książka obiektu budowlanego z 29.12.2005 Pozwolenie na użytkowanie obiektu z29.12.2005 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|--|--|---|--------------|--|
| 22 | 002801 | Zaplecze Techniczno-gospodarcze – Obiekt w użytkowaniu firmy zewnętrznej. | 1988 | Pow. użyt. 2.838,10m ² Kubatura: 21.305,73 m ³ Zabudowa: 3.692,50 m ² | 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 Schody i pochylnie: żelbetowe, monolitowe | 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: 8) Nr 3/2015 z 17.11.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego sprawności obiektu (roczny) 9) z 30.05.2016 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu o pow. zabudowanej powyżej 2000 m ² (dwa razy w roku) 10) Nr 4/2015 z 17.11.2015 z kontroli okresowej stanu technicznego obiektu (pięcioletni) 11) Nr 41-54/2015 oraz 62-83/2015 z 23.11.2015 z badań okresowych instalacji elektrycznej 12) Nr 83/2015 z 23.11.2015 z badań okresowych instalacji odgromowej 13) Nr 14/2016 z 17.05.2016 z okresowej kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych 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 |
|----|--------|--|------|--|--|---|--------------|--|

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