

ZAŁĄCZNIK 1.4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

ROK 2024
(II półrocze)

Wykaz obiektów budowlanych Szpitala Zakaźnego zlokalizowanych przy ul. Żurawiej wchodzących w zakres przeglądu rocznego:

Budynek F

Według dokumentacji budynek F (Apteka Szpitalna i Laboratorium)

Pow. użytkowa - 928,4 m²
Pow. zabudowy - 435,0 m²
Kubatura 3820 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Ławy fundamentowe żelbetowe wylewane
2. Ściany murowane z cegły
3. Stropy ogniotrwałe DMS
4. Stropodach ogniotrwały płaski, niewentylowany, kryty papą na lepiku
5. Schody żelbetowe

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

6. Instalacja elektryczna i oświetleniowa
7. Instalacja odgromowa
8. Instalacja telefoniczna
9. Instalacja wodno- kanalizacyjna
10. Instalacja centralnego ogrzewania
11. Instalacja wentylacji grawitacyjnej, klimatyzacji

Budynek M

Według dokumentacji budynek M (Budynek Magazynowy)

Pow. użytkowa - 61,6 m²
Pow. zabudowy - 278,0 m²
Kubatura 148 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Wiata Konstrukcji stalowej na stopach fundamentowych żelbetowych,
2. Ściany murowane wypełniające z cegły, ocieplone styropianem,

3. Dach wentylowany, konstrukcję stanowią więzary dachowe kryte blachą, a od spodu płytą pilśniową,

4. Stolarka okienna drewniana, stolarka drzwiowa stalowa,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

5.Instalacja elektryczna i oświetleniowa

6.Instalacja odgromowa

7.Instalacja telefoniczna

8.Instalacja wodno- kanalizacyjna

9.Instalacja centralnego ogrzewania

10.Instalacja wentylacji i grawitacyjnej,

Budynek G

Według dokumentacji budynek G (Przychodnie Specjalistyczne)

Pow. użytkowa - 561,3 m²

Pow. zabudowy – 624,0 m²

Kubatura 2760 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty betonowe wylewane,

2. Ściany prefabrykowane z materiałów drewnopodobnych,

3. Stropodach wentylowany z więzarów drewnianych kratowych,

4. Dach dwuspadowy, kryty eternitem falistym,

5. Stolarka okienna PCV oraz drzwiowa drewniana,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

6.Instalacja elektryczna i oświetleniowa

7.Instalacja odgromowa

8.Instalacja telefoniczna

9.Instalacja wodno- kanalizacyjna

10.Instalacja centralnego ogrzewania

11.Instalacja wentylacji grawitacyjnej

12. Instalacja klimatyzacji

Budynek H

Według dokumentacji budynek H (Poradnia Dermatologiczna)

Pow. użytkowa - 561,3 m²

Pow. zabudowy – 627,0 m²

Kubatura 2760 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty betonowe wylewane,

2. Ściany prefabrykowane z materiałów drewnopodobnych,

3. Stropodach wentylowany z więzarów drewnianych kratowych,

4. Dach dwuspadowy, kryty eternitem falistym,

5. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

- 6.Instalacja elektryczna i oświetleniowa
- 7.Instalacja odgromowa
- 8.Instalacja telefoniczna
- 9.Instalacja wodno- kanalizacyjna
- 10.Instalacja centralnego ogrzewania
- 11.Instalacja wentylacji grawitacyjnej
12. Instalacja klimatyzacji

Budynek K

Według dokumentacji budynek K (Budynek Anatomii Patologicznej)

Pow. użytkowa - 2917,5 m²

Pow. zabudowy – 160,0 m²

Kubatura 7000 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany murowane z cegły
3. Stropodach ogniotrwały niewentylowany, kryty papą na lepiku asfaltowym,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

- 4.Instalacja elektryczna i oświetleniowa
- 5.Instalacja odgromowa
- 6.Instalacja telefoniczna
- 7.Instalacja wodno- kanalizacyjna
- 8.Instalacja centralnego ogrzewania
- 9.Instalacja wentylacji mechanicznej,
10. Chłodnia,

Budynek Chlorowni

Według dokumentacji budynek Chlorowni

Pow. użytkowa - 49 m²

Pow. zabudowy – 90,0 m²

Kubatura 160 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany murowane z cegły
3. Strop ogniotrwały DMS
4. Dach płaski niewentylowany, kryty papą na lepiku
5. Stolarka okienna i drzwiowa PCV

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

- 6.Instalacja elektryczna i oświetleniowa
- 7.Instalacja wentylacji grawitacyjnej i wentylacji mechanicznej (chlorownia)
- 8.Instalacja do chlorowania
- 9.Instalacja wodnociągowa
- 10.Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek Kotłowni

Według dokumentacji budynek Kotłowni

Pow. użytkowa – 525 m²

Pow. zabudowy - 353 m²

Kubatura 2565 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany warstwowe murowane z cegły pełnej ceramicznej,
3. Stropodach z blachy stalowej fałdowej T-43,5x190S-950
4. Ściany wewnętrzne murowane z cegły pełnej ceramicznej,
5. Podciągi i nadproża – monolityczne z betonu,
6. Klatka schodowa żelbetowa,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

- 7.Instalacja elektryczna i oświetleniowa
- 8.Instalacja odgromowa
- 9.Instalacja wod-kan.
- 10.Instalacja centralnego ogrzewania
- 11.Instalacja wentylacji mechanicznej,

Budynek Spalarni

Według dokumentacji budynek Spalarni

Pow. użytkowa – 325,2 m²

Pow. zabudowy – 373,0 m²

Kubatura 3872 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany warstwowe murowane z bloczków
3. Stropodach 2-spadowy z podniesieniem jednej części, wykonany z płyt kanałowych, kryty papą na lepiku,

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

- 7.Instalacja elektryczna i oświetleniowa
- 8.Instalacja odgromowa
- 9.Instalacja wod-kan.
- 10.Instalacja centralnego ogrzewania
- 11.Instalacja wentylacji mechanicznej,
12. Instalacja oleju opałowego
13. Instalacja gazowa

Budynek Starej Hydroforni

Według dokumentacji budynek Starej Hydroforni

Pow. użytkowa – 96 m²

Pow. zabudowy – 37,0 m²

Kubatura 380 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany murowane z cegły
3. Strop ogniotrwały żelbetowy
4. Stropodach płaski ogniotrwały kryty papą na lepiku

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

6. Instalacja elektryczna i oświetleniowa,
7. Instalacja odgromowa,
8. Zbiorniki hydrofobowe,
9. Instalacja wod-kan.
10. Instalacja centralnego ogrzewania

Obiekt Schronu Wolnostojącego

Według dokumentacji obiekt Schronu wolnostojącego

Pow. Ogólna – 219 m²

Kubatura 480 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany i strop - żelbetowe
3. Wytrzymałość 3,5 t/m²
4. Schody wejściowe betonowe

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

5. Instalacja elektryczna i oświetleniowa,
6. Instalacja wod-kan.
7. Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek Agregatorni z Rozdzielnią NN

Według dokumentacji budynek Agregatorni z Rozdzielnią NN

Pow. użytkowa – 136 m²

Pow. zabudowy – 224,0 m²

Kubatura 476 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany warstwowe murowane z izolacją cieplną i akustyczną,

3. Stropodach żelbetowy płaski, kryty papą na lepiku,
4. Stolarka stalowa

II. W/w budynku wyposażone są w instalacje:

5. Instalacja elektryczna i oświetleniowa
6. Instalacja odgromowa
7. Instalacja wod-kan.
8. Instalacja centralnego ogrzewania
9. Instalacja wentylacji mechanicznej,

Budynek Nowej Hydroforni

Według dokumentacji budynek Nowej Hydroforni

Pow. użytkowa – 37 m²

Pow. zabudowy – 119,0 m²

Kubatura 140 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty żelbetowe wylewane
2. Ściany nośne i działowe murowane z cegły
3. Stropodach żelbetowy płaski,
4. Stolarka stalowa i drewniana

II. W/w budynku wyposażone są w instalacje:

5. Instalacja elektryczna i oświetleniowa
6. Instalacja odgromowa
7. Instalacja wod-kan.
8. Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek Centralnej Tlenowni

Według dokumentacji budynek Centralnej Tlenowni

Pow. użytkowa – 16 m²

Pow. zabudowy – 22,0 m²

Kubatura 48 m³

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty wylewane betonowe,
2. Ściany murowane z cegły pełnej,
3. Stropodach ognioodporny,
4. Dach płaski niewentylowany, kryty papą na lepiku asfaltowym,

II. W/w budynku wyposażone są w instalacje:

5. Instalacja elektryczna,
6. Instalacja odgromowa,
7. Instalacja tlenu medycznego,
8. Instalacja wentylacji grawitacyjnej,

Budynek Portierni I i II

Według dokumentacji budynek Portierni I i II
Pow. zabudowy – 36,0 m²

I. Opis techniczny budynku.

1. Fundamenty wylewane żelbetowe,
2. Ściany murowane z cegły pełnej,
3. Stropodach płaski niewentylowany kryty papą na lepiku,
4. Stolarka okiennie-drzwiowa drewniana;

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

5. Instalacja elektryczna,
6. Instalacja wodno-kanalizacyjna
7. Instalacja wentylacji grawitacyjnej,
8. Instalacja C.O.
9. Instalacja telefoniczna

Budynek E 1

Według dokumentacji budynek E 1 (Budynek Łóżkowy E 1 wraz z budynkiem technicznym)
Pow. zabudowy – 1753,98 m²

I. Opis techniczny budynku.

Budynek zaprojektowano w konstrukcji mieszanej, żelbetowej monolitycznej płytowo – słupowej opartej na ściankach murowanych oraz w układzie belkowym. Usztywnienie stanowią ściany murowane kondygnacji nadziemnych oraz ściany murowane piwnic, które w większości były murowane z bloczków silikatowych gr. 24 cm oraz 18 cm a ściany fundamentowe z bloczków betonowych. Ściany wypełniające z bloczków gazobetonowych. Schody żelbetowe. Ściany działowe z bloczków silikatowych gr. 12 i 6 cm.

II. W/w budynki wyposażone są w instalacje:

1. Instalacja elektryczna i oświetleniowa
2. Instalacja odgromowa
3. Instalacja telefoniczna
4. Instalacja wodno-kanalizacyjna
5. Instalacja centralnego ogrzewania
6. Instalacja wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej, klimatyzacji
7. Instalacja pary technologicznej