

INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM/UBEZPIECZONYM

Zamawiający (Ubezpieczony/Ubezpieczający):

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Psychiatryczny
ul. Gliwicka 5
44-180 Toszek
REGON 000293114
NIP 9690946632
PKD: 86.10

Miejsca ubezpieczenia:

1. 44-180 Toszek, ul. Ludowa 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15W, 2.
2. 44-180 Toszek, ul. Gliwicka 1A, 3B, 5C, 5G, 5M, 5E 3.
3. 44-180 Toszek, ul. Gliwicka 5
4. Ośrodek Rehabilitacji Psychiatrycznej w Dąbrówce, 44-187 Dąbrówka Hubertus
5. 44-190 Knurów, ul. Maja 51

Zakres terytorialny dla sprzętu komputerowego przenośnego: cały świat.

Zakres terytorialny dla gotówki – obszar miejscowości określonej we wniosku.

Informacje o Zamawiającym

Numer księgi rejestrowej: 000000013832

Data wpisu do rejestru: 1994-01-28

Data rozpoczęcia działalności: 1994-01-28

Podmiot tworzący: Samorząd Województwa Śląskiego Status prawny: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Nazwa podmiotu leczniczego: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Psychiatryczny**

MIEJSCA UBEZPIECZENIA:

ul. Ludowa, 44-180 Toszek

Budynek 3 mieszkalny

Rok budowy – 1974, powierzchnia 389,30 m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka

Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepik

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony, bez strychu i poddasza.

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 5 mieszkalny

Rok budowy 1974, powierzchnia 389,30 m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka

Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepik

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony, bez strychu i poddasza

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 7 mieszkalny

Rok budowy 1974, powierzchnia 389,50 m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka

Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepik

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony, bez strychu i bez poddasza.

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 9 mieszkalny

Rok budowy 1974, powierzchnia 391,30 m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka

Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepik

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony, bez strychu i poddasza.
Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 11 mieszkalny - hotel

Rok budowy 1974, powierzchnia 390,00 m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka
Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepek
W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane
Liczba kondygnacji: 4
Budynek podpiwniczony, bez strychu i poddasza.
Stan techniczny budynku i instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 13 mieszkalny

Rok budowy 1972, powierzchnia 388,90 m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna i cegła dziurawka
Konstrukcja dachu: Dz-3, stropodach wentylowany kryty papą na lepek
W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane
Liczba kondygnacji: 4
Budynek podpiwniczony, bez strychu i poddasza.
Stan techniczny budynku i instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 15W mieszkalny

Rok budowy 1933, powierzchnia 212,00 m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: strop drewniany, dwuspadowy, kryty blachą falistą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – strop
Liczba kondygnacji: 3 (2 naziemne, 1 podziemna)
Budynek podpiwniczony, ze strychem i bez poddasza.
Stan techniczny budynku i instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

ul. Gliwicka, 44-180 Toszek

Budynek 1A mieszkalny

Rok budowy 1933, powierzchnia 635,20 m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: drewniany, kryty dachówką
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach
Liczba kondygnacji: 3
Budynek podpiwniczony, bez strychu, z poddaszem.
Stan techniczny budynku dostateczny, stan techniczny instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek 3B mieszkalny

Rok budowy 1911, powierzchnia 1130,90m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: drewniany, kryty dachówką
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach
Liczba kondygnacji: 5
Budynek podpiwniczony, bez strychu, z poddaszem.
Stan techniczny budynku dostateczny, stan techniczny instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

ul. Gliwicka 5, 44-180 Toszek

Budynek C mieszkalny

Rok budowy 1933, powierzchnia 686,80m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: drewniany, kryty papą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach
Liczba kondygnacji: 5
Budynek podpiwniczony z poddaszem.
Stan techniczny budynku dostateczny, stan techniczny instalacji dobry
W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.
W 2014 roku przeprowadzony został remont dachu.

Budynek G mieszkalny

Rok budowy 1933, powierzchnia 1051,30m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka okienna

Liczba kondygnacji: 3

Budynek podpiwniczony bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dostateczny

W budynku jest zainstalowana instalacja odgromowa i domofony.

Budynek E (mieszkalno – administracyjny, Administracja Kuchnia)

Rok budowy 1933, powierzchnia 1049,00m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 3

Budynek podpiwniczony bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

Gaśnice proszkowe (6sztuk), gaśnice GP-4X (35 sztuk), gaśnice GP-6X (1 sztuka), gaśnica GS-5X (1 sztuka), GSE2x (5 sztuk), AF-2X (3 sztuki), klatki ewakuacyjne, instalacja odgromowa, koce gaśnicze (2 sztuki)

budynek podzielony na 3 strefy pożarowe

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:

System alarmowania o włamaniu, telewizja przemysłowa przed budynkiem E, na bramie wjazdowej. Kraty w oknach.

Budynek M (mieszkalno – administracyjny,

Dział Techniczny, Służba BHP/Inspektorzy, pracownicy socjalni, rzecznik, sala rozpraw, ruch chorych, sala komputerowa

Rok budowy 1933, powierzchnia 218,00m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach, stolarka okienna

Budynek podpiwniczony z poddaszem, bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

gaśnice GSE2x (2 sztuki), klatki ewakuacyjne, instalacja oddymiająca, instalacja odgromowa

Budynek stanowi 1 strefę pożarową

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: system alarmowania o włamaniu.

Budynek O

Rok budowy 1900, powierzchnia 1182,20m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony z poddaszem, bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: czujki dymu (2 sztuki), gaśnice GP-4X (5 sztuk), gaśnice GP-6X (3 sztuki), hydranty wewnętrzne (3 sztuki), klatki ewakuacyjne, klapy dymowe (2 sztuki), oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa, koce gaśnicze (2 sztuki)

budynek podzielony na 4 strefy pożarowe

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:

Kraty w oknach.

W budynku w sierpniu 2015 roku zamontowano klapy oddymiające.

Budynek D (Oddziały: VIII, III E, XI A, XIB, XII,XIII, RTG, Apteka, Laboratorium, Kaplica, Terapia Zajęciowa)

Rok budowy 1900, powierzchnia 1845,00m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 4

Budynek podpiwniczony z poddaszem, bez strychu
Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: system sygnalizacji pożaru dający sygnał lokalny i sygnał do jednostki straży pożarnej, sygnalizacja pożarowa, czujki termiczno – dymowe a także powiadomienie ręczne, czujki dymu (329 sztuk), czujki temperatury (329 sztuk), gaśnice GP-4X (37 sztuk), GP-6X (18 sztuk), GSE2x (1 sztuka), APSO (7 sztuk), hydranty wewnętrzne (12 sztuk), klatki ewakuacyjne, klapy dymowe (2 sztuki), instalacja odgromowa.

budynek podzielony na 4 strefy pożarowe

Budynek F (sklep „Schmidt”)

Rok budowy 1933, powierzchnia 27,7m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny.

Budynek H (Serwerownia)

Rok budowy 1960, powierzchnia 293,6m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: dwuspadowy, kryty papą, konstrukcja betonowa z elementami drewnianymi
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – elementy w konstrukcji dachu
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica GP-4X (2 sztuki), gaśnica GSE2X (3 sztuki), instalacja odgromowa.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe – kraty w oknach

Budynek I (Gospodarczy, Garaż)

Rok budowy 1933, powierzchnia 87,73m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna i kamień
Konstrukcja dachu: konstrukcja stalowa, pokryty blachą falistą
W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny
Kraty w oknach

Budynek J (Garaże na terenie Szpitala)

Rok budowy 1933, powierzchnia 181,67m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: drewniany kryty blachą falistą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Budynek J1 (Garaże ul. Ludowa)

Rok budowy 1933, powierzchnia 113,57m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Budynek K (Pralnia)

Rok budowy 1933, powierzchnia 482,00m²
Konstrukcja budynku: cegła pełna
Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą
W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka
Liczba kondygnacji: 1
Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu
Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (2 sztuki), GP-6X (1 sztuka), GP-2Z (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek L (Portiernia, ul. Ludowa)

Rok budowy 1933, powierzchnia 15,66m²

Konstrukcja budynku: pustaki żużlowe

Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: hydranty wewnętrzne (29 sztuk), instalacja odgromowa.

Budynek Ł (Oddziały: III B, III C, III A, III D, Izba przyjęć)

Rok budowy 1975, powierzchnia 2026m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 4

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: system sygnalizacji pożaru dający sygnał lokalny i sygnał do jednostki straży pożarnej, czujki dymu (213 sztuk), czujki temperatury (213 sztuk), gaśnice GP-4X (6 sztuk), GP-6X (9 sztuk), hydranty wewnętrzne (8 sztuk), klatki ewakuacyjne, klapy dymowe (2 sztuki), oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa.

Budynek podzielony na strefy pożarowe

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: kraty w oknach

Budynek Ł1 (były sklep, terapia)

Rok budowy 1975, powierzchnia 156,12m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji zły

W budynku instalacja odgromowa i kraty w oknach

Budynek ON (Oddział dla nieletnich XVII)

Rok budowy 2010, powierzchnia 1376,6m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: kryty papą

W konstrukcji budynku lub dachu występują elementy drewniane – konstrukcja spacerniaka

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: system sygnalizacji pożaru dający sygnał lokalny i sygnał do jednostki straży pożarnej, sygnalizacja pożarowa, czujki termiczno-dymowe a także powiadomienie ręczne.

Budynek podzielony na strefy pożarowe, gaśnice GP-4X (8 sztuk), GP-6X (3 sztuki), klatki ewakuacyjne, klapy dymowe, oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, koce gaśnicze.

W lokalizacji została przeprowadzona nadbudowa spacerniaka.

Budynek N1 (magazyn paliw)

Rok budowy 1975, powierzchnia 32,00m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: dwuspadowy, kryty eternitem

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka drzwiowa i okienna

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Budynek P (Przychodnia)

Rok budowy 1975, powierzchnia 297m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – konstrukcja dachu

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (3 sztuki), instalacja odgromowa.

Budynek R1 (Garaże szpitalne, Warsztat elektryczny, Agregat)

Rok budowy 1960, powierzchnia 371,30m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach, stolarka okienna i drzwiowa

Liczba kondygnacji: 1 + poddasze

Budynek bez podpiwniczenia, z poddaszem, bez strychu

Budynek R1 to budynek składający się z trzech połączonych ze sobą budynków: garaże, warsztat elektryczny, agregat

Zatem stan budynku podzielimy na dwie grupy:

Garaże szpitalne (ta część budynku przeznaczona do rozbiórki)

Stan techniczny budynku: zły

Stan techniczny instalacji: zły

Warsztat elektryczny, agregat:

Stan techniczny budynku: dostateczny

Stan techniczny instalacji: dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (3 sztuki), GS-5X (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek R2 (Centralna kotłownia)

Rok budowy 1960, powierzchnia 349,92m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach Ackermana kryty papą i blachą falistą

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 2

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (3 sztuki), instalacja odgromowa.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: monitoring w pomieszczeniu głównym kotłowni.

Budynek R3 (Warsztaty)

Rok budowy 1960, powierzchnia 235,36m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty papą

W konstrukcji budynku lub dachu występują elementy drewniane – dach, stolarka okienna i drzwiowa

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (1 sztuka), GP-6X (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek R4 (Dział techniczny)

Rok budowy 1960, powierzchnia 304m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna i kamień

Konstrukcja dachu: drewniany, dwuspadowy, kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 2

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica GP-6X (1 sztuka) instalacja odgromowa.

Budynek R5 (komin pięciokanałowy)

Rok budowy 1960, wysokość 25,5m

Konstrukcja budynku: stalowa

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Budynek SRG (Stacja redukcji gazu)

Budynek ZBO (Zbiornik Oleju)

Budynek STR (Stacja Trafo)

Budynek R6 (magazyn techniczny)

Rok budowy 1996, powierzchnia 192m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice GP-4X (1 sztuka), GP-6Z (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek S (Oddziały: VA, VIB, VII)

Rok budowy 1930, powierzchnia 1726,1m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany kryty dachówką

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 3

Budynek z podpiwniczeniem, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: system sygnalizacji pożaru dający sygnał lokalny i dający sygnał do jednostki straży pożarnej, sygnalizacja pożarowa, czujki termiczno-dymowe a także powiadomienie ręczne, czujki dymu (119 sztuk), czujki temperatury (119 sztuk), budynek podzielony na strefy pożarowe, gaśnice GP-4X (6 sztuk), GP-6X (2 sztuki), hydranty wewnętrzne (3 sztuki), klatki ewakuacyjne, klapy dymowe (2 sztuki), oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa.

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: ochrona przez firmę zewnętrzną, monitoring, kraty w oknach, domofony.

Budynek T (kostnica)

Rok budowy 1930, powierzchnia 311,72m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany, dwuspadowy kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 2

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji zły

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica GP-4X (1 sztuka).

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: kraty w oknach.

Budynek wyłączony z użytkowania

Budynek U (Szwalnia Kuczera)

Rok budowy 1930, powierzchnia 1163,4m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany, dwuspadowy kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 2

Budynek bez podpiwniczenia, z poddaszem, bez strychu

Stan techniczny budynku dobry, instalacji dostateczny

W budynku instalacja odgromowa, kraty w oknach.

Budynek U1 (Gospodarczy – była terapia)

Rok budowy 1930

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: drewniany, dwuspadowy kryty papą

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – dach

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, z poddaszem, bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny.

W budynku instalacja odgromowa i kraty w oknach.

Budynek Z (SUW)

Rok budowy 1978, powierzchnia 144,5m²

Konstrukcja budynku: pustak żuźłowy

Konstrukcja dachu: stropodach betonowy kryty papą

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica GP-4X (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek Z1 (Zbiornik wody zapasowej)

Budynek Z2 (zbiornik wody popłucznej)

Budynek CPN (stacja paliw przy ul. Ludowej)

Rok budowy – 1985

Oddział XVI – Ośrodek Rehabilitacji Psychiatrycznej w Dąbrówce, 44-187 Dąbrówka Hubertus

Budynek A (Pawilon Chorych, Dyżurka)

Rok budowy 1900, powierzchnia 600,5m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach żelbetowy

W konstrukcji budynku lub dachu nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 2 (+poddasze)

Budynek z podpiwniczeniem, z poddaszem

Stan techniczny budynku i instalacji - dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice proszkowe (14 sztuk), GP-4X (10 sztuk), GP-6X (3 sztuki), AP25X (1 sztuka). Klatki ewakuacyjne, oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, koce gaśnicze (1 sztuka).

Budynek B (Pawilon Chorych, kuchnia)

Rok budowy 1960, powierzchnia 630,5m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stalowa, blacha powlekana

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 2

Budynek z podpiwniczeniem

Stan techniczny budynku i instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: klatki ewakuacyjne, oświetlenie ewakuacyjne, instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, koce gaśnicze (1 sztuka).

Budynek Domek terapeuty

Rok budowy 1975, powierzchnia 87,3m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach żelbetowy

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka okienna i drzwiowa

Liczba kondygnacji: 2

Budynek z podpiwniczeniem, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice proszkowe (1 sztuka), GP-4X (1 sztuka), instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

Budynek klubokawiarnia

Rok budowy 1975, powierzchnia 87,0m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach żelbetowy

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka okienna

Liczba kondygnacji: 1

Budynek z podpiwniczeniem, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnice proszkowe (2 sztuki), GP-4X – 2 sztuki, hydranty wewnętrzne (4 sztuki), instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

Budynek Domek lekarza

Rok budowy 1975, powierzchnia 24,7m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: stropodach żelbetowy

W konstrukcji budynku występują elementy drewniane – stolarka okienna i drzwiowa

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dobry

Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: gaśnice proszkowe (1 sztuka), GP-4X (1 sztuka), instalacja odgromowa.

Budynek kotłownia

Rok budowy 1975, powierzchnia 19,57m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: blacha powlekana

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica proszkowa (1 sztuka), GP-6X (1 sztuka), hydranty wewnętrzne (4 sztuki), instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

Budynek Pomieszczenie gospodarcze - SUW

Rok budowy 1975, powierzchnia 88,9m²

Konstrukcja budynku: cegła pełna

Konstrukcja dachu: papa smołowata

W konstrukcji budynku nie występują elementy drewniane

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica proszkowa (1 sztuka), GP-6X (1 sztuka), instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, koce gaśnicze (2 sztuki).

Budynek Rozdzielnia elektryczna

Konstrukcja budynku: murowany z cegły pełnej

Konstrukcja dachu: blacha PCV, jednospadowy

Liczba kondygnacji: 1

Budynek bez podpiwniczenia, bez poddasza i bez strychu

Stan techniczny budynku i instalacji dostateczny

Zabezpieczenia przeciwpożarowe: gaśnica proszkowa (1 sztuka), GP-4X (1 sztuka), instalacja odgromowa, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

44-190 Knurów, ul. Maja 51

Budynek Poradnia Zdrowia Psychicznego II z Punktem Zgłoszeniowo-Koordynacyjnym znajduje się w Knurowie (44-190) przy ul. 1-go Maja 51 jest to budynek niepodpiwniczony, parterowy bez podjazdu.

Najbliższa jednostka straży pożarnej znajduje się w tej samej miejscowości. Czas dojazdu 5 minut.

W Poradni znajduje się ogrzewanie elektryczne oraz klimatyzacja.

W budynku nie magazynuje się materiałów niebezpiecznych pożarowo. Przechowywane są materiały palne, typowe dla wyposażenia biur.

Wszystkie zabezpieczenia ppoż. są sprawne.

Każde pomieszczenie Poradni zamykane zamkiem na klucz.

Wprowadzono politykę bezpieczeństwa kluczy.

Lodówka z przeznaczeniem na przechowywanie leków.

Serwis aparatury medycznej dokonywany jest raz w roku.

MAGAZYNY

1. Magazyn żywnościowy w budynku E.

Magazyn produktów suchych. Powierzchnia 15,96m², pakowanie w koszach, składowanie na regałach, paletach

Magazyn zasobów (artykuły sypkie). Powierzchnia 16,47m², pakowanie w koszach, składowanie na regałach, paletach.

Magazyn jaj. Powierzchnia 18,91m². Pakowanie – pojemniki, wytłoczki. Składowanie na paletach.

Pomieszczenie szaf chłodniczych. Powierzchnia 26m², pakowanie w opakowania firmowe, worki foliowe, kartony. Składowanie w lodówkach i zamrażarkach.

Spizarnia. Powierzchnia 9m². Pakowanie w opakowania firmowe. Składowanie na półkach, regałach.

Chlebownia. Powierzchnia 31,32m². Składowanie na półkach, regałach.

Magazyn ziemniaków. Powierzchnia 48,16m². Pakowanie w worki. Składowanie na paletach.

Magazyn kiszonek. Powierzchnia 15,68m². Pakowanie w beczki, składowanie na paletach.

Magazyn jarzyn. Powierzchnia 30,8m². Pakowanie w workach, składowanie na paletach.

Magazyn (naczynia). Powierzchnia 10,08 m². Składowanie na regałach.

Magazyn odpadów. Powierzchnia 15,02m².

Pomieszczenie magazynowe I (owoce, warzywa). Powierzchnia 15,68m². Pakowanie w workach, skrzynkach. Składowanie na paletach.

Pomieszczenie magazynowe II (woda). Powierzchnia 15,68m². Pakowanie w bańkach. Składowanie na regałach.

2. Magazyn techniczny. Budynek U4 na parterze. Powierzchnia 192m². Pakowanie w pojemnikach plastikowych, metalowych i drewnianych, opakowania firmowe, kartony i puszki. Składowanie na regałach i paletach.

3. Magazyn gospodarczy. Budynek D w piwnicy. Powierzchnia 187,8m². Pakowanie w opakowania firmowe, kartony. Składowanie na paletach, regałach, półkach bezpośrednio na ziemi.

4. Apteka. Budynek D na parterze. Powierzchnia 117m². Pakowanie w opakowania firmowe, kartony. Składowanie na szafkach, półkach aptecznych.

5. Magazyn medyczny. Budynek D na parterze. Powierzchnia 30m². Pakowanie w opakowania firmowe, kartony. Składowanie w szafkach i półkach aptecznych.

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZABEZPIECZEŃ PPOŻ.

Najbliższa jednostka straży pożarnej w odległości 10 km. Czas dojazdu 8-10 minut.

Budynki D i E połączone są łącznikiem o długości 10m, R3 i R4. Odległości między połączonymi budynkami 4-5m.

Na terenie lokalizacji znajduje się zbiornik ppoż., studnia głębinowa.

Na terenie Szpitala znajduje się awaryjny generator prądu. Moc znamionowa 250 kVa, moc znamionowa 5 kVa. Przeglądy wykonywane są raz w roku. Magazynowane paliwo wystarcza na 6 godzin. Agregaty działają w automacie w przypadku zaniku energii elektrycznej 6 godzin.

Na terenie Szpitala znajduje się własna kotłownia opalana gazem sieciowym ze stacją redukcyjną.

Budynki ogrzewane są z sieci wewnętrznej Szpitala.

W Szpitalu są składowane materiały łatwopalne. Tlen techniczny przy budynku D w pomieszczeniu wykonanym z metalu, z dostępem świeżego powietrza, zamykane kłódką, zabezpieczone dodatkowo zamykanym ogrodzeniem. Dostęp do gazów ma wyznaczony do tego pracownik. Magazynowanie w butlach. Ograniczony dostęp do butli poprzez wyznaczonego pracownika, magazynowanie butli na zewnątrz.

W Szpitalu została spisana procedura na prace niebezpieczne pożarowo.

Wszystkie zabezpieczenia ppoż są sprawne.

Szpital posiada aktualną instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego. Data sporządzenia 2013 rok. Data ostatniej aktualizacji 2020 rok.

Wszystkie zgłoszone do ubezpieczenia budynki spełniają wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego określone obowiązującymi przepisami prawa.

Teren Szpitala jest ogrodzony.

Na teren placówki są dwa wejścia. Wejście z całodobową obsadą. Drugie wejście bez całodobowej obsady zamykane w godzinach 15.00 – 6.00. Zapis z monitoringu przechowywany jest w portierni.

W szpitalu system alarmowy w miejscach takich jak: administracja, kasa, izba przyjęć, przychodnia, ruch chorych, monitoring na terenie całego szpitala

Portiernia czynna 24h na dobę

Każde pomieszczenie na terenie szpitala zamykane zamkiem na klucz

Wprowadzona polityka bezpieczeństwa kluczy

Zamontowane domofony na Oddziale VIII oraz w mieszkaniach szpitalnych

Zamontowane kraty w oknach i drzwiach na każdym oddziale, w magazynach i wybranych pomieszczeniach administracyjnych

Wszystkie wymienione zabezpieczenia przeciwkradzieżowe są sprawne.

W Szpitalu znajduje się archiwum dokumentów.

Szpital posiada urządzenia chłodnicze. Lodówki, zamrażarki, szafy chłodnicze – przeznaczone do przechowywania żywności.

Lodówki przeznaczone przechowywania leków.

W szpitalu znajdują się urządzenia podtrzymujące zasilania w przypadkach braku dostaw energii/zaniku zasilania, do których są podłączone urządzenia chłodnicze. 2 agregaty.

Kierownicy/pracownicy monitorują temperaturę. Nie zainstalowano systemu powiadamiającego o wyłączeniu urządzeń chłodniczych.

W szpitalu przechowywane jest mienie poniżej poziomu gruntu. Jest to serwerownia monitoringu – trzy szafy serwerowe w budynku D.

Za utrzymanie sprawności elektronicznej aparatury medycznej (aparatury rentgenowskiej oraz sprzętu znajdującego się w laboratorium) odpowiedzialna jest firma zewnętrzna. Za utrzymanie sprawności pozostałej aparatury medycznej odpowiedzialni są kierownicy działów. Serwis aparatury dokonywany jest raz w roku.

Szpital nie posiada sprzętu medycznego wyposażonego w system klimatyzacyjny, który ma oddzielny system alarmowy, który w sposób ciągły monitoruje temperaturę i wilgotność pomieszczeń, w których znajduje się ubezpieczony sprzęt oraz może uruchomić niezależne alarmy optyczne lub akustyczne.

Sprzęt elektroniczny (RTG, USG, serwerownia) nie znajduje się w pomieszczeniach o zwiększonym zagrożeniu działania wody i wyposażonych w tryskacze bądź gaśnice proszkowe. W pomieszczeniach, w których znajdują się tego typu urządzenia, w serwerowni znajdują się specjalistyczne gaśnice przeznaczone do ich gaszenia.

Podmiot ma podpisaną umowę w zakresie cyklicznego serwisu sprzętu medycznego zgodnego z zaleceniami producenta. Dotyczy to aparatury rentgenowskiej a także wszystkich urządzeń znajdujących się w laboratorium.

Umowy o konserwację ubezpieczonego sprzętu elektronicznego pozostają w mocy w planowanym okresie ubezpieczenia sprzętu elektronicznego.

W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca szkody powstałe przez podniesienie się wód gruntowych.

Miejsca ubezpieczenia nie znajdują się na terenach zagrożonych zalaniem lub powodzią. Od 1997 roku włącznie w miejscach ubezpieczenia nie wystąpiły szkody związane z powodzią.

W okresie ostatnich 20 lat na terenie wymienionych lokalizacji nie wystąpiła powódź ani podtopienia.

W chwili obecnej trwają na terenie zgłoszonych do ubezpieczenia lokalizacji nie są prowadzone żadne inwestycje.

ZABEZPIECZENIA GOTÓWKI W LOKALU

Wartość gotówki w lokalu:

- w ciągu doby maksymalnie – 80.000,00 zł
- w ciągu doby średnio – 40.000,00 zł

Zabezpieczenie gotówki w lokalu: pokój kasowy, kasa ogniotrwała, sejf, kasetka

Rodzaj kasy: stalowo - betonowa, kasa jest przymocowana do podłoża, pokój kasowy jest chroniony alarmem.

Dodatkowe zabezpieczenia pokoju kasowego: kraty w oknach oraz w drzwiach, drzwi wzmocnione, zamki.

DODATKOWE INFORMACJE DO OCENY RYZYKA:

Podmiot jest w posiadaniu budynków nieeksploatowanych dłużej niż 30 dni i zgłasza je do ubezpieczenia. Przyczyną wyłączenia budynków z eksploatacji jest stan budynków. Budynki są ogrodzone, zabezpieczone taśmą. Media nie są odłączone, budynki do kapitalnego remontu. Przewidywany czas wyłączenia z eksploatacji to 12 miesięcy.

Zamawiający informuje, iż nie posiada instalacji solarnych i fotowoltaicznych.
Żaden z budynków nie jest zabytkiem.

Zamawiający informuje, iż w urządzeniach chłodniczych przechowuje również żywność, która wymaga przechowania w odpowiednich temperaturach.

W żadnej z ubezpieczonych lokalizacji przedmiotem ubezpieczenia nie są budynki i budowle w trakcie budowy, montażu, rozbudowy i przebudowy.

SZKODOWOŚĆ

W okresie od 2019 do 2024 roku w zakresie ubezpieczenia **mienia** wypłacone odszkodowania i rezerwy kształtują się następująco:

Rok szkody	Ryzyko	Wysokość wypłaconego odszkodowania, opis szkody	Wysokość rezerwy
2023	<p>1 szkoda data zdarzenia: 05.08.2023 data zgłoszenia: 16.08.2023 wskutek intensywnych opadów atmosferycznych zostały zalane pomieszczenia przychodni lekarskiej znajdującej się na terenie Szpitala Psychiatrycznego w Toszku. W wyniku zalania deformacji uległy drzwi wejściowe, zalane zostały ściany, jak również zniszczeniu uległo wyposażenie przychodni jak np. meble.</p> <p>2 szkoda data zdarzenia: 13.07.2023 data zgłoszenia: 16.08.2023 wskutek intensywnych opadów atmosferycznych zostały zalane pomieszczenia przychodni lekarskiej znajdującej się na terenie Szpitala Psychiatrycznego w Toszku. W wyniku zalania deformacji uległy drzwi wejściowe, zalane zostały ściany, jak również zniszczeniu uległo wyposażenie przychodni jak np. meble.</p>	2 szkody na łączną kwotę 14 051,06 zł	0,00 zł