

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

1	Technologia wykonania Budynek wybudowany w latach 20-tych ubiegłego wieku. Ściany murowane z cegły pełnej, stropy Kleina, nad poddaszem stropy żelbetowej. Więźba dachowa o konstrukcji drewnianej. Klatka schodowa konstrukcji żelbetowej dwubiegowa.
2	Liczba kondygnacji, wysokość obiektu 3 kondygnacje nadziemne – parter 3,28m, I p. -2,90 m, poddasze – 2, 1 kondygnacja podziemna o wys. 2,80 m, wysokość budynku ok. 10,
3	Odległości od obiektów sąsiadujących budynek jest obiektem wolnostojącym oddalonym od innych budynków odległości co najmniej 38,5 m.
4	Powierzchnia zabudowy, użytkowa pow. zabudowy 304,0 m ² , pow. użytkowa 773,10 m ²
5	Kubatura 2300,00 m ³
6	Wysokość pomieszczeń i kondygnacji piwnica- 2,25 m, parter, I p., II p. – 3,00 m
7	Przeznaczenie pomieszczeń pom. piwniczne – archiwum, sala bankietowa z zapleczem, san., „Cergia”; pozostałe – biurowe; poddasze – magazynki + archiwum
8	Wyposażenie w instalacje Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, wentylacyjną, teleinformatyczną, wodno-kanalizacyjną
9	Zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą 21 000 kWh – rocznie, moc zamówiona 27 kW 480 GJ - rocznie, moc ciepła zamówiona 0,0696 MW
10	Zapotrzebowanie na wodę 380 m ³ rocznie
11	Wyposażenie w urządzenia (np. kotłownia, dźwig osobowy) Węzeł cieplny- Cergia S.A.

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Gospodarczy
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 TORUŃ
(1)

Właściciel (zarządca) obiektu

Książka obiektu budowlanego

tom I.....

Nazwa obiektu: Budynek UMT - Urząd Stanu Cywilnego

Adres obiektu: 87-100 Toruń
ul. Bydgoska 5

Data założenia książki obiektu: 26-02-2003r

Wpis o zamknięciu książki obiektu:

MAZUR EDWARD

Nazwisko i imię osoby
upoważnionej do dokonywania wpisów

Data zamknięcia

Data założenia nowej
książki

Podpis

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Organizacyjny
Referat Administracyjny
ul. Waiy Gen. Sikorskiego 8
87-100 TORUŃ

Właściciel (zarządca) obiektu

Książka obiektu budowlanego

tom I.....

Nazwa obiektu: Budynek Urzędu Miasta Torunia

Adres obiektu: 87-100 Toruń

ul. Giedkigobka 126 b

Data założenia książki obiektu: 05-12-2005

Wpis o zamknięciu książki obiektu:

MAZUR EDWARD

Nazwisko i imię osoby
upoważnionej do dokonywania wpisów

Data zamknięcia

Data założenia nowej
książki

Podpis

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

1	Technologia wykonania Obiekt wzniesiony w technologii tradycyjnej w latach 1952-1953. Modernizacja i nadbudowa budynku w latach 2004-2006. Układ konstrukcyjny –szkieletowy; fundamenty- ściany podłużne i szczytowe posadowione na ławach żelbetowych opartych na palach żelbetowych; ściany wewnętrzne- nośne z cegły pełnej gr. 66 cm, 51, cm, 38 cm; klatki schodowe(2 szt.) żelbetowe; stropy międzykondygnacyjne z płyty żelbetowej wylewanej na mokro, strop nad III p. z pustaków TERIVA I, nad IV p. stropodach; dach z dźwigarów drewnianych, deskowany, kryty papą
2	Liczba kondygnacji, wysokość obiektu 5 kondygnacji nadziemnych o wys. ok.3,0 m , 1 kondygnacja podziemna o wys. 2 m, wysokość budynku ok. 17,70 m
3	Odległości od obiektów sąsiadujących budynek jest obiektem wolnostojącym oddalonym od istniejącej hali produkcyjnej m, od części socjalno-biurowej 13 m
4	Powierzchnia zabudowy, użytkowa pow. zabudowy 968,40 m ² , pow. użytkowa 4 887,40 m ²
5	Kubatura 18 080,00 m ³
6	Wysokość pomieszczeń i kondygnacji piwnica- 2,40 m, parter i I piętro -3,60 m, II piętro 3,40, III i IV piętro – 3,05 m
7	Przeznaczenie pomieszczeń pom. piwniczne – archiwum, serwerownia, pozostałe - biurowe
8	Wyposażenie w instalacje Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania odgromową, wentylacyjną, teleinformatyczną, wodno- kanalizacyjną
9	Zapotrzebowanie na energię elektryczną oraz ciepłą 264 000 kWh – rocznie , moc zamówiona 90 kW 1500 GJ – rocznie, moc ciepła zamówiona 0,1542 MW
10	Zaopatrzenie na wodę 2 800 m ³ - rocznie
11	Wyposażenie w urządzenia (np. kotłownia, dźwig osobowy itp) węzeł cieplny „Cergia” S.A. dźwig osobowy hydrauliczny 6 przystankowy

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Gospodarczy
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 TORUŃ
(1)

.....
Właściciel (zarządca) obiektu

Książka obektu budowlanego

tom I.....

Nazwa obiektu: Budynek Urzędu Miasta Torunia

Adres obiektu: 87-100 Toruń
ul. Batorego 38/40

Data założenia książki obiektu: 28-02-2003r

Wpis o zamknięciu książki obiektu:

MAZUR EDWARD

Nazwisko i imię osoby
upoważnionej do dokonywania wpisów

.....
Data zamknięcia

.....
Data założenia nowej
książki

.....
Podpis

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

1	Technologia wykonania Budynek wybudowany w latach 60-tych ubiegłego wieku. Konstrukcja ścian nośnych – murowane z cegły pełnej gr. 25 i 38 cm. Stropy żelbetowe, strop nad pomieszczeniami poddasza drewniany ocieplony. Schody żelbetowe. Dach drewniany płatwiowo-kleszczowy pokryty dachówka ceramiczną.
2	Liczba kondygnacji, wysokość obiektu 3 kondygnacje nadziemne – parter 2,85 m, I p. -2,85 m, II p- 2,85, poddasze – 2,40 m , wysokość budynku ok. 15,35 m
3	Odległości od obiektów sąsiadujących budynek jest obiektem wolnostojącym oddalonym od innych budynków w odległości co najmniej 11,5 m.
4	Powierzchnia zabudowy, użytkowa pow. zabudowy 488 m ² , pow. użytkowa 1230,30 m ²
5	Kubatura 4026,00 m ³
6	Wysokość pomieszczeń i kondygnacji parter, I p., II p. – 2,85 m, poddasze – 2,40 m
7	Przeznaczenie pomieszczeń archiwum w części parteru i II pietra; pozostałe pom. - biurowe
8	Wypożażenie w instalacje Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, odgromową, wentylacyjną, teleinformatyczną, wodno- kanalizacyjną
9	Zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą 80 000 kWh – rocznie , moc zamówiona 27 kW 800 GJ - rocznie, moc ciepła zamówiona 0,100 MW
10	Zapotrzebowanie na wodę 960 m ³ rocznie
11	Wypożażenie w urządzenia (np. kotłownia, dźwig osobowy itp) Węzeł cieplny- Cergia S.A.

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Gospodarczy
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 TORUŃ
(1)

Właściciel (zarządca) obiektu

Książka obiektu budowlanego

tom I.....

Nazwa obiektu: Budynek Urzędu Miasta Torunia

Adres obiektu: 87-100 Toruń

ul. Wały gen. Sikorskiego 8

Data założenia książki obiektu: 25-03-2003r.

Wpis o zamknięciu książki obiektu:

MAZUR EDWARD

Nazwisko i imię osoby
upoważnionej do dokonywania wpisów

Data zamknięcia

Data założenia nowej
książki

Podpis

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

1	Technologia wykonania Budynek wybudowany w konstrukcji tradycyjnej na początku XX wieku. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej, tynkowane. Nad piwnicą strop Kleina na belkach stalowych. Piwnice w budynku usytuowane są na różnych poziomach. Istnieją 2 klatki schodowe (jedna jako ewakuacyjna). Dach o konstrukcji drewnianej, czterospadowy kryty dachówką ceramiczną.
2	Liczba kondygnacji, wysokość obiektu 4 kondygnacje nadziemne, 1 kondygnacja piwniczna wysokość budynku ok. 23 m
3	Odległości od obiektów sąsiadujących budynek jest obiektem wolnostojącym oddalonym od innych budynków w odległości ok. 13,5 m.
4	Powierzchnia zabudowy, użytkowa pow. zabudowy 875 m ² , pow. użytkowa 2175 m ²
5	Kubatura 6254 m ³
6	Wysokość pomieszczeń i kondygnacji parter, I p., II p. – 4,0 m, III p. – 2,50 m
7	Przeznaczenie pomieszczeń pom. piwniczne- magazyny w części wyższej, część niższa niezagospodarowana, pozostałe pom. - sale narad, pom. biurowe
8	Wyposażenie w instalacje Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, odgromową, wentylacyjną, teleinformatyczną, wodno-kanalizacyjną
9	Zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą 170 000 kWh – rocznie, moc zamówiona 40 kW 950 GJ - rocznie, moc ciepła zamówiona 0,263 MW
10	Zapotrzebowanie na wodę 960 m ³ rocznie
11	Wyposażenie w urządzenia (np. kotłownia, dźwig osobowy itp) węzeł cieplny- Cergia S.A., platforma schodowa pochyła V 64