

(pieczęć organu państwowego nadzoru budowlanego)

Książka obiektu budowlanego nr

wydana dnia 19..... r.

109-120

Obiekt budowlany

(nazwa i adres)

Młota warsztatowo - magazynowa

Wydz. OA

Właściciel (zarządca)

Stocznia Gdańska S.A. Gdańsk ul. Doki

(nazwa lub imię i nazwisko, adres)

Protokół odbioru obiektu*)

Pozwolenie na użytkowanie*) z dnia

19..... r. nr

*) Niepotrzebne skreślić

DZIAŁ I. Dane ogólne o obiekcie budowlanym oraz o częstotliwości badań systematycznych (przeглядów ogólnych i kontroli okresowych).

1. Wskaźniki

Powierzchnia zabudowy m ²	Powierzchnia użytkowa m ²	Kubatura m ³	Ilość kondygnacji nadz.	Ilość kondygnacji podz.
274,0	264,0	1178,0	1	1

2. Warunki geotechniczne

Dopuszczalne napięcie na grunt kG/m²

Rzędna najwyższego poziomu wody gruntowej m

Szczególne warunki geotechniczne mające wpływ na fundamentowanie i konstrukcję obiektu budowlanego (geologiczne, kategorie terenu na obszarze górniczym, agresywność gruntów i wody itp.)

3. Rodzaj konstrukcji obiektu budowlanego

1. Fundamenty *złobkowe stopy fundamentowe*

2. Ściany *ośtonowe z blachy*

3. Stopy *stopy stalowe i rygle stalowe wzmocnione przestwieniami kratownicami*

4. Stropy

5. Dach *pokrycie blachą*

6. Schody

7. posadzka *betonowa z tynk gładko brany stalowe*

4. Wyposażenie w instalacje i urządzenia

1	C.O
2	
3	
4	ELEKTRYCZNA
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

5. Badania systematyczne*)

Rodzaj badania	Wyznaczona częstotliwość (co ile lat, kwart., mies.)	U w a g i
Przeгляд ogólny	co 5 lat	
Kontrola okresowa	co 1 rok	

*) UWAGA: Pierwszy termin przeгляду ogólnego lub kontroli okresowej liczy się od dnia wydania książki obiektu budowlanego.

WSKAŹNIKI TECHNICZNE	CHARAKTERYSTYKA BUDOWLANA OBIEKTU	WYPOSAŻENIE	UWAGI
<p><i>Pow. zab</i> 274,0 m²</p> <p><i>Pow. użytkowa</i> 264,0 m²</p> <p><i>Kub.</i> 1178,0 m³</p> <p><i>Dł.</i> 24,0 m</p> <p><i>Szer.</i> 11,0 m</p> <p><i>Wysokość:</i> 4,3 m</p>	<p><i>Budynek wolnostojący</i> – I kondygnacyjny, niepodpiwniczony</p> <p><i>Konstrukcja budynku</i> – wiata stalowa z dachem krytym blachą</p> <p><i>Posadowienie obiektu</i> – żelbetowe stopy fundamentowe</p> <p><i>Stropy</i> – konstrukcja stalowa.</p> <p><i>Ściany</i> – słupy, rygle stalowe, ściany osłonowe z blachy</p> <p><i>Stolarka</i> – bramy stalowe</p>	<p><i>Instalacje w budynku:</i></p> <p>- c.o.,</p> <p>- instalacja elektryczna,</p>	