

PROTOKÓŁ

dotyczy : przegląd stanu technicznego budynku

OBIEKT:

SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 6 ZAWIŚĆ
ul. 1000-Lecia 3

OPRACOWAŁ:

Inspektor

mgr Maria Bańczyk

Inspektor
Nadzoru Budowlanego
Upr. bud. 763/D4
Henryk Wiśnik
NIP 63-105-61-82

Orzesze, dn. marzec 2019r.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA :

- Przepisy Prawa Budowlanego Dz. U. Nr 89 poz.414 z dnia 7 lipca 1994r.
- oględzin budynku

2. ZAKRES OPINII :

W trakcie przeprowadzenia przeglądu dokonano oceny stanu technicznego elementów obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

3. DANE OGÓLNE :

Budynek szkoły jest obiektem wolnostojącym posiadającym częściowe podpiwniczenie oraz 2 kondygnacje nadziemne.

Ściany budynku wykonane zostały z cegły .

Stropy zostały wykonane z betonu - płyty.

Budynek wybudowany został w latach ok. 1964r.

Dane techniczne :

- powierzchnia użytkowa - 1198,00 m²

- kubatura – 6425,00 m³

4. OPINIA :

Ściany piwnic wykonano z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany piwnic zostały zawilgocone. Stan techniczny ścian piwnic znajduje się w zadowalającym stanie technicznym.

Należy wykonać opaskę drenazową wokół budynku szkoły oraz izolację ścian.

- **Ściany zewnętrzne i wewnętrzne** kond. nadziemia wykonano z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej.

Stan techniczny ścian nadziemia znajduje się w stanie dobry.

-**Ściany działowe** wykonano z cegły grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej tynkowane tynkiem gładkim kat.III na zaprawie cementowo-wapiennej.

W chwili przeprowadzenia kontroli znajdowały się w dobrym stanie technicznym.

-**Stropy** - z płyty w chwili przeprowadzenia kontroli nie wykazywały śladów spękań i zarysowań znajdowały się w dobrym stanie technicznym.

-**Dach**- stropodach pełny kryty papą termozgrzewalną. W chwili przeprowadzenia kontroli znajdował się w zadowalającym stanie technicznym.

-**Schody wewnętrzne** - lastryko wylewane bez śladów spękań i zarysowań w dobrym stanie technicznym .

-**Stolarka okienna** – z PCV - w dobrym stanie technicznym.

-**Stolarka drzwiowa** - drewniana, w zadowalającym stanie technicznym – do systematycznej wymiany.

- **Malowanie ścian:**

- w ramach posiadanych środków należy wykonać systematyczne malowanie korytarzy i klas.

- **Podłogi:**

- w salach lekcyjnych tarket oraz wykładziny z PCV - stan podłóg określa się jako dobry.

W świetlicy cyklinowanie i malowanie parkietu.

- **Elewacja**

- tynk typu nakrop – odnowiona, pomalowana w dobrym stanie technicznym. Należy wykonać remont cokołu do poziomu elewacji. Zaleca się wykonanie termomodernizacji budynku szkoły.

- **rynny i rury spustowe** - PCV w dobrym stanie technicznym.

- **schody zewnętrzne** - betonowe , obłożone płytkami ceramicznymi. W chwili przeprowadzenia kontroli stan techniczny schodów określa się jako dobry. Wejście tylne do remontu.

5. INSTALACJE :

- **Instalacja wodociągowa** zasilana z sieci miejskiej w stanie dobrym.

- **Instalacja centralnego ogrzewania** w złym stanie technicznym. Należy wykonać wymianę całej instalacji c.o. za wyjątkiem kotłowni i sal lekcyjnych nr 6 i 7.

- **Kanalizacja** - odprowadzenie do sieci miejskiej – w stanie dobrym.

-**Instalacja elektryczna i odgromowa** – W 2014r. wykonano nową instalację odgromową na budynku szkoły. W roku 2015 wykonano pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej oraz głównego wyłącznika prądu. Instalacja elektryczna do systematycznej wymiany. Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z 7 czerwca 2010r., w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynku i innych budynków oraz terenów **należy wykonać pomiar dróg ewakuacyjnych i głównych wyłączników prądu.**

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem kontrola oświetlenia dróg ewakuacyjnych i głównych wyłączników prądu powinna być wykonywana corocznie.

Instalacja elektryczna do systematycznej wymiany.

- **Kominy dymowe i wentylacyjne** – stan techniczny dobry- aktualne protokoły

- Instalacja gazowa – brak

- Instalacja hydrantowa- stan techniczny dobry.

- kocioł c.o. – jeden z kotłów c.o. do wymiany

Stwierdza się ,że budynek wykorzystany jest zgodnie z przeznaczeniem i znajduje się w zadowalającym stanie technicznym oraz estetycznym i nie stanowi zagrożenia dla życia i bezpieczeństwa przebywających w nim ludzi.

6. SALA GIMNASTYCZNA :

- ściany – stan techniczny dobry.

- stolarka okienna – stan techniczny dobry

- stolarka drzwiowa -drzwi AL. – stan techniczny dobry

- dach- stan techniczny dobry

- szatnie – stan techniczny zadowalający

- instalacja c.o. – do systematycznej wymiany – stan techniczny zadowalający

-podłoga – stan techniczny dobry

W sali gimnastycznej wykonano dodatkowe wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż.

7. OTOCZENIE CAŁEGO KOMPLEKSU :

- ogrodzenie - betonowe - w chwili przeprowadzenia kontroli znajdowało się w zadowalającym stanie technicznym. Ogrodzenie do systematycznej wymiany

- chodniki - płytki cementowe - stan zły- do wymiany

- kosze na śmieci – stan techniczny dobry

- boiska sportowe - stan techniczny zadowalający – do remontu

- zieleń - stan dobry

Całość otoczenia jest zadbana, czysta i wygląda estetycznie.

Komisja w składzie:

1. Inspektor ds. technicznych : mgr Maria Bańczyk.....

Inspektor
Małgorzata Bańczyk
mgr Maria Bańczyk

2. Inspektor nadzoru : Henryk Witek.....

Inspektor
Nadzoru Budowlanego
Upr. bud. 763/94
Henryk Witek
NIP 63-103-61-82

Kopia a/a