

01/ZP/ZSTI/2013

Gliwice, 15-03-2013 r.

Dotyczy: **Modernizacja obiektu- Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany instalacji elektrycznej w budynku internatu.**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

(nr korespondencji: ZSTI. 2712.1.2013)

Zespół Szkół
Techniczno-Informatycznych
ul. Chorzowska 5
44-100 Gliwice

tel. +48 32 230-68-31
fax +48 32 230-68-31
szkola@zsti.gliwice.pl

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy inwestor posiada inwentaryzację budowlaną budynku szkoły, jeżeli tak to w jakiej wersji: PDF, DWG (w związku z koniecznością wykonania ekspertyzy ppoż.)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada inwentaryzacji budowlanej w plikach PDF, DWG dla obiektu szkoły.

Poniżej podajemy podstawowe dane techniczne i krótki opis oparty na danych z książki obiektu.

Podstawowe dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy: 1868,00 m²
- powierzchnia użytkowa: 5309,00 m²
- kubatura: 22599,00 m³
- ilość kondygnacji nadziemnych: 4

Opis obiektu:

Budynek szkoły rozplanowany jest w płaszczyźnie poziomej w kształcie litery T. Budynek nie jest podpiwniczony – pierwsza kondygnacja, tzw. niski parter jest częściowo zagłębiona w ziemi. Od strony ulicy Krakusa dobudowano szatnię. Budynek połączony jest przewiązką (łącznikiem) z budynkiem internatu.

Oprócz pomieszczeń klasowych i pomieszczeń administracyjno-socjalno-gospodarczych w budynku znajduje się aula i sala gimnastyczna.

Konstrukcja

- fundamenty – ławy żelbetowe
- ściany konstrukcyjne murowane z cegły
- ściany działowe murowane z cegły
- stropy monolityczne
- schody monolityczne
- dach - stropodach dwuspadowy kryty papą, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe

Posadzki – w budynku występują następujące rodzaje posadzek:

- posadzka PCW(większość pomieszczeń)

- posadzka lastrykowa(korytarze, schody)
- posadzka ceramiczna(sanitariaty)
- posadzka z paneli(aula)
- posadzka z parkietu(sala gimnastyczna)

Tynki zewnętrzne: budynek w ramach prac termomodernizacyjnych został docieplony metodą bezspoinową wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej

Tynki wewnętrzne i wykończenie ścian:

Tynki wewnętrzne - cementowo-wapienne, malowane farbami wodno-ościeńczalnymi i olejnymi. Występują ściany z okładziną z płytek ceramicznych (sanitariaty) i paneli(aula).

Stolarka okienna - okna PCW (wymieniono okna w ramach prac termomodernizacyjnych)

Stolarka drzwiowa - drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi zewnętrzne: PCW (wymieniono drzwi w ramach prac termomodernizacyjnych), drewniane.

Elewacja:

- tynkowana (w ramach docieplania budynku)
- parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe - z blachy.

Instalacje – budynek posiada następujące instalacje:

- wodno-kanalizacyjna - podłączona do sieci miejskiej,
- elektryczna,
- centralnego ogrzewania (zasilana z miejskiej sieci ciepłowniczej),
- odgromowa,
- teletechniczna,
- komputerowa
- wentylacji grawitacyjnej
- centralnej ciepłej wody
- gazowa – została odcięta w miejscu przyłącza

Elementy zagospodarowania terenu:

- ogrodzenie terenu posesji
- tereny sportowe- boiska
- nawierzchnie chodników i dróg wewnętrznych

Z poważaniem

Janusz Magiera

dyrektor szkoły

Kopia aa.