



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

PKM.4001.40.2023.PZ

Gdańsk dnia 06.04.2023 r.

Sygn. 204189

Strona internetowa
prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pod nazwą :
„Roboty budowlane w zakresie przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej GPEC
budynku Przedszkola nr 15 w Gdańsku ul. Waryńskiego 36b „
- zamówienie nr 56/BZP-PU.511.54.2023/AF

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie ww. zamówienia, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający przekazuje poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty:

Pytanie nr 1

Występuje rozbieżność pomiędzy projektem architektury a projektem sanitarnym w zakresie otworu okiennego w kotłowni – **prosimy o zajęcie stanowiska czy otwór należy zamurować + podanie rozwiązania**

Odpowiedź nr 1

Obowiązuje rozwiązanie zawarte w projekcie architektury – otwór okienny należy zamurować zgodnie z opisem projektowym i rzutem parteru projektu techniczno-wykonawczego architektury – rysunek A-3

Pytanie nr 2

Pomieszczenie węzła cieplnego to pomieszczenie wydzielone pożarowo – w dokumentacji brak jest danych technicznych w zakresie zabezpieczenia przejść instalacji sanitarnych, instalacji elektrycznych.

Ponadto czy drzwi zewnętrzne i zamurowane otwory spełniają wymogi pożarowe dla przyjętej klasy odporności ogniowej. Ponadto proszę o podanie ile jest przejść instalacyjnych w poszczególnych branżach.

Odpowiedź nr 2

Roboty związane z wymianą drzwi i zamurowaniem otworu pomiędzy węzłem a magazynem sprzętu należy wykonać zgodnie z rzutem parteru projektu techniczno-wykonawczego architektury – rysunek A-3 oraz zestawieniem stolarki – rysunek A- 6.

Przemurowane otwory wg projektu spełniają wymogi ppoż.

Nie ma wymogów ppoż. dla drzwi zewnętrznych.

W pomieszczeniu węzła cieplnego obecnie występują przejścia:

- branży sanitarnej: niepalne - 15 szt, palne $d \leq 25$ - 1szt, palne d32-110 - 5szt
- branży elektrycznej: 1 szt



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Projektowane instalacje sanitarne nie przechodzą przez ściany oddzielenia pożarowego, natomiast istniejące przepusty instalacyjne w ścianach oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć pod względem ppoż. stosując zabezpieczenia systemowe spełniające obowiązujące normy i przepisy.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie wymiarów kanału nawiewnego oraz potwierdzenie że istniejący kanał wywiewny jest drożny i ma przekrój 200 cm²

Odpowiedź nr 3

Kanał nawiewny: wymiary i przekrój został podany w projekcie techniczno-wykonawczym branży sanitarnej – rysunek S-3 - "min. 300cm² (20x16cm)"

Kanał wywiewny istniejący na potrzeby kotłowni, kanał w ścianie ceglanej 14x14cm, przekrój 196cm². Przekrój jest wystarczający na potrzeby węzła c.o.

Drożność została potwierdzona opinią kominiarską, którą załączamy do niniejszego pisma - protokół kominiarski nr 501/2022.

Załącznik 1

Protokół kominiarski nr 501/2022

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 06-04-2023