

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budowa - przebudowa wewnętrznej instalacji gazu do budynku świetlicy wiejskiej.

Kategoria obiektu IX.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu

Budowa - przebudowa wewnętrznej instalacji gazu do budynku świetlicy wiejskiej.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Budowa - przebudowa wewnętrznej instalacji gazu zaprojektowana zgodnie z istniejącymi przepisami i normami.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Projektowana instalacja gazowa składająca się z:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| • gazomierz | 1 kpl. |
| • armatura gazowa | 1 kpl. |
| • kocioł gazowy | 1 kpl. |
| • kuchenka gazowa 4 palnikowa | 1 kpl. |
| • taboret gazowy podwójny | 1 kpl. |

5. Opis projektowanej instalacji gazowej.

Projektowana instalacja gazu wewnętrzna składa się z rur stalowych bezszwowych poprowadzona od skrzynki gazowej istniejącej na elewacji budynku po ścianie zewnętrznej (elewacji) do wejścia do pomieszczenia nr 1 (wiatrołap) skąd dalej pod sufitem przez pomieszczenie nr 2 cateringowe do projektowanego kotła gazowego, dwufunkcyjnego, kondensacyjnego, taboreta gazowego oraz do kuchenki gazowej.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Nie należy się spodziewać negatywnych skutków realizacji inwestycji mające wpływ na otoczenie, w tym na środowisko. Mogą wystąpić w czasie realizacji inwestycji krótkotrwale zanieczyszczenia w postaci emisji hałasu oraz wzniecanie kurzu powstałe w wyniku wykonywanych prac przez wykonawcę jednak dopełni on wszelkich starań aby zminimalizować oddziaływania na środowisko oraz prowadzić będzie prace budowlane w godzinach dziennych.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną „wytworzone” odpady należące do 17 grupy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów(Dz.U. 2020 poz. 10) są to:

- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 17 05 04 230Mg

Odpady te powinny zostać zagospodarowane przez Wykonawcę poprzez:

- zagospodarowanie na placu budowy – np. masy ziemi z wykopów,
- przekazanie odpadów specjalistycznym firmom - posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przez ustawę lub firmom pośredniczącym, posiadającym uprawnienia na odbiór i transport odpadów.
- przekazanie pozostałych odpadów na składowisko odpadów.

Planowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Nie spowoduje wzrostu emisji hałasów, pyłów i odorów, nie wpłynie negatywnie na klimat ani nie pogorszy jakości wód gruntowych.

7. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy

8. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 poz. 1065 oraz z 2020 poz. 1608)

Nie dotyczy.

9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Nie dotyczy.

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Przeznaczenie obiektu budowlanego:

Nie dotyczy.

11. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

Nie dotyczy.