

# INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## DLA BUDYNKU TOALETY PUBLICZNEJ

### WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DLA OBSŁUGI PARKINGU, STACJI ROWEROWEJ I POMIESZCZENIEM USŁUGOWYM

1. Przedmiotem opracowania jest realizacja projektu toalety publicznej wraz z pomieszczeniami dla obsługi parkingu, stacji rowerowej i pomieszczeniem usługowym. Budynek składa się z trzech połączonych ze sobą segmentów. Każdy z nich zaprojektowany został na rzucie trapezu. Gabaryty segmentu A: 8,3x6,8m, wysokość - 5,64m, segmentu B: 5,05x5,73m, wysokość - 4,99m, segmentu C: 6,55x8,43m, wysokość: 5,49m. Segmenty wykonane zostaną jednoetapowo, posiadają wspólny fundament oraz ściągę na wysokości dachu. Obiekty wykonane zostaną w technologii tradycyjnej z pustaków ceramicznych ocieplonych styropianem oraz z dachem o konstrukcji drewnianej pokrytym papą termozgrzewalną. Całość inwestycji obejmuje także wykonanie chodników, placu na rowery oraz elementów małej architektury, tj. ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery. Do budynku wykonane zostanie przyłącze: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, gazu oraz przyłącze elektroenergetyczne. Przewidziano także wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, oświetlenia i monitoringu. Przyłącza stanowiąc będą odrębne opracowanie projektowe.

2. Przedmiotowa działka nr 5014/64 znajduje się w Ustroniu, przy ul. Nadrzeczej. W chwili obecnej jest ona częściowo zagospodarowana. Znajduje się na niej utwardzony parking. Z uwagi na dużą powierzchnię nieruchomości, tylko część z niej (na południe od istniejącego parkingu) znajduje się w zakresie opracowania projektowego. Fragment działki objęty opracowaniem lekko opada w kierunku północnym i jest nieogrodzony. Występuje na nim zieleń niska i wysoka.

3. Na działce budowlanej nie przewiduje się występowanie elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z jej zagospodarowaniem. Teren budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, a w szczególności dzieci. Roboty ziemne prowadzone w przybliżeniu do uzbrojenia terenu należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela mediów.

4. W czasie budowy robotami, których charakter stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są roboty:

- przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m. Są nimi prace związane z dociepleniem ścian zewnętrznych oraz wykonaniem konstrukcji i poszycia dachu.
- przy realizacji robót ziemnych zabrania się wykonywania niezabezpieczonych wykopów o głębokości większej niż 1,5m o ścianach pionowych. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót fundamentowych w przybliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia podziemnego oraz istniejących na tym terenie drzew.

Poza wyżej wymienionymi nie przewiduje się prowadzenia innych robót szczególnie niebezpiecznych. Na budowie, w widocznym miejscu będzie umieszczona czytelna, zgodna z przepisami tablica informacyjna oraz tabliczki informujące o zabronionym wstępie osób niepowołanych na teren budowy. Należy szczególnie zadbać o wpisanie wszystkich telefonów ratunkowych i alarmowych.

5. Na budowie można zatrudniać jedynie przeszkolonych w zakresie BHP pracowników, zaopatrzonych w prawidłowe stroje robocze i ochronne. Pracownicy winni być zatrudnieni przez wykonawcę na zasadzie pisemnej umowy o pracę i posiadać opłacone ubezpieczenia zdrowotne. Odbycie szkolenia z zakresu BHP powinno zostać potwierdzone. Szkolenie niniejsze może przeprowadzać jedynie osoba posiadająca specjalne uprawnienia.

6. Na budowie nie będą przechowywane materiały, wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne. W celu przeprowadzenia szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd główny do placu budowy nie może zostać zablokowany. Organizacja placu budowy powinna minimalizować powstanie zagrożeń.

**Żory, 14 kwiecień 2017r.**