

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Lokalizacja Kielce, ul. Mielczarskiego 10

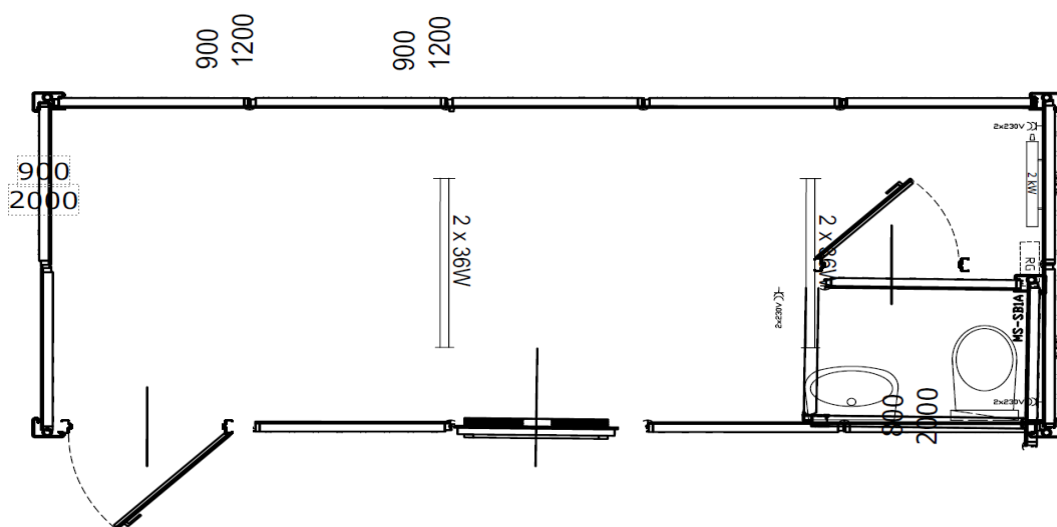
2. Termin realizacji – 24.10.2024 r.

3. Opis kontenerów:

1) Kontener socjalny z WC - 1 szt. :

Wyposażenie:

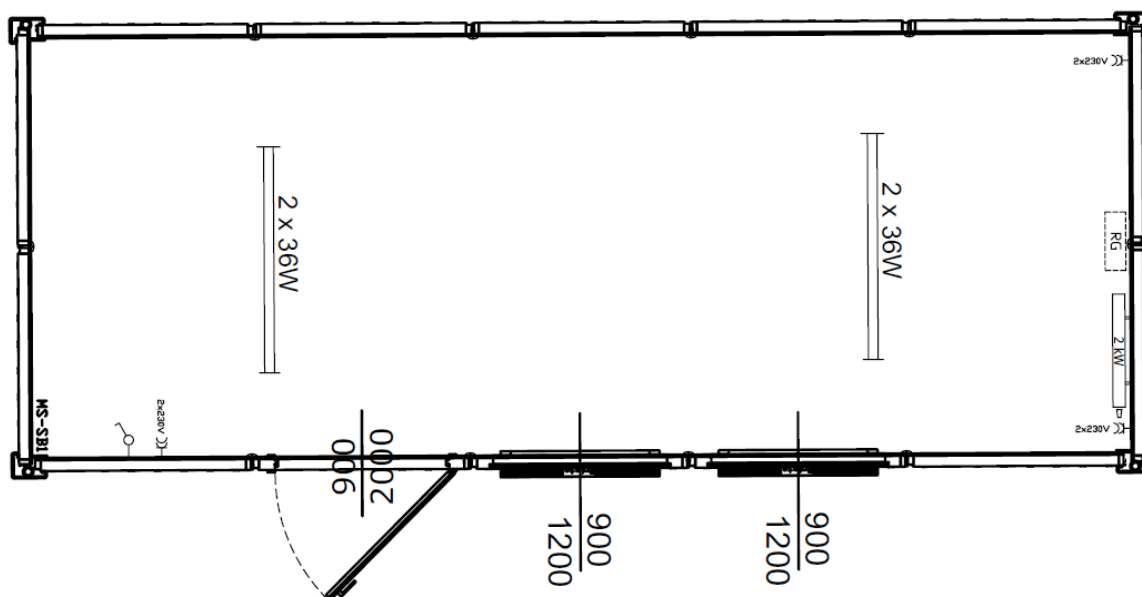
- Drzwi zewnętrzne MZ 875 mm x 2.000 mm, z zamkiem, z 3 kluczami
- Listwa z wieszakami na ubrania
- 1 okno uchylno-rozwierne, ca. 2.000 mm x 1.200 mm, z szybami izolacyjnymi, z roletami aluminiowymi z elementem zabezpieczającym przed włamaniem
- Instalacja elektryczna zgodnie z DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- Wejście i wyjście instalacji elektrycznej CEE 400V/32A
- 3 oprawy LED każda po min 36 W
- Gniazda wtykowe ze stykiem uziemiającym i wyłączniki światła
- 2 puszki puste w narożnikach ramy
- Grzejnik elektryczny, 2 kW, z termostatem
- 1 WC
- 1 umywalka
- 1 terma, 5 l, 2 kW
- Lustro, półka, wieszak na ręczniki, uchwyt na papier
- 1 czujnik mrozu, 0,5 kW
- Odpływ DN 100, dopływ 3/4"
- Moc przyłączeniowa: 4,7 kW.
- Dodatkowy kran pod umywalką, umożliwiającym pobór wody do wiaderka.
- Wymiary kontenera zgodnie z poniższym rysunkiem



2) Kontenery techniczny - 1 szt.:

Wyposażenie:

- Drzwi zewnętrzne MZ 875 mm x 2.000 mm, z zamkiem, z 3 kluczami
- Listwa z wieszakami na ubrania
- 1 okno uchylno-rozwierne, ca. 2.000 mm x 1.200 mm, z szybami izolacyjnymi, z roletami aluminiowymi z elementem zabezpieczającym przed włamaniem
- Instalacja elektryczna zgodnie z DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- Wejście i wyjście instalacji elektrycznej CEE 400V/32A
- 2 oprawy LED każda po min 36 W
- Gniazda wtykowe ze stykiem uziemiającym i wyłączniki światła
- 2 puszki puste w narożnikach ramy
- Grzejnik elektryczny, 2 kW, z termostatem
- Możliwość połączenia z innymi kontenerami
- Moc przyłączeniowa: 2,1 kW
- Wymiary kontenera zgodnie z poniższym rysunkiem



3) Kontener techniczny – zbiornik szambo – 1 szt.:

KONSTRUKCJA ZBIORNIKA:

- spawana rama stalowa z profili, cewników i blachy gr. 3 mm
- zabezpieczona antykorozyjnie i farbą podkładową i emalią nawierzchniową w kolorze szarym RAL 7035.

- Konstrukcja umożliwiającą posadowienie na nim kontenera socjalnego wg powyższego rysunku – wymiary szerokość i długość takie same jak wymiary kontenera
- Pojemność 9 m³
- Kontener będzie posadowiony na postumencie zewnętrznym

WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA:

- króciec do podpięcia kanalizacji zakończony nasadą DN 110 wraz z pokrywą do wypompowywania ścieków i fekaliów
- mufa 2 calowa wraz z korkiem do całkowitego opróżniania zbiornika
- wskaźnik poziomu wypełniania zbiornika
- otwory rewizyjne oraz zawór zwrotny oraz odpowietzniki.
- Ogrzewanie zewnętrzne – zabezpieczone spirale grzejne na ściankach pionowych zewnętrznych zabezpieczające zbiornik przed zamarzaniem fekalii w zimie

