



Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia

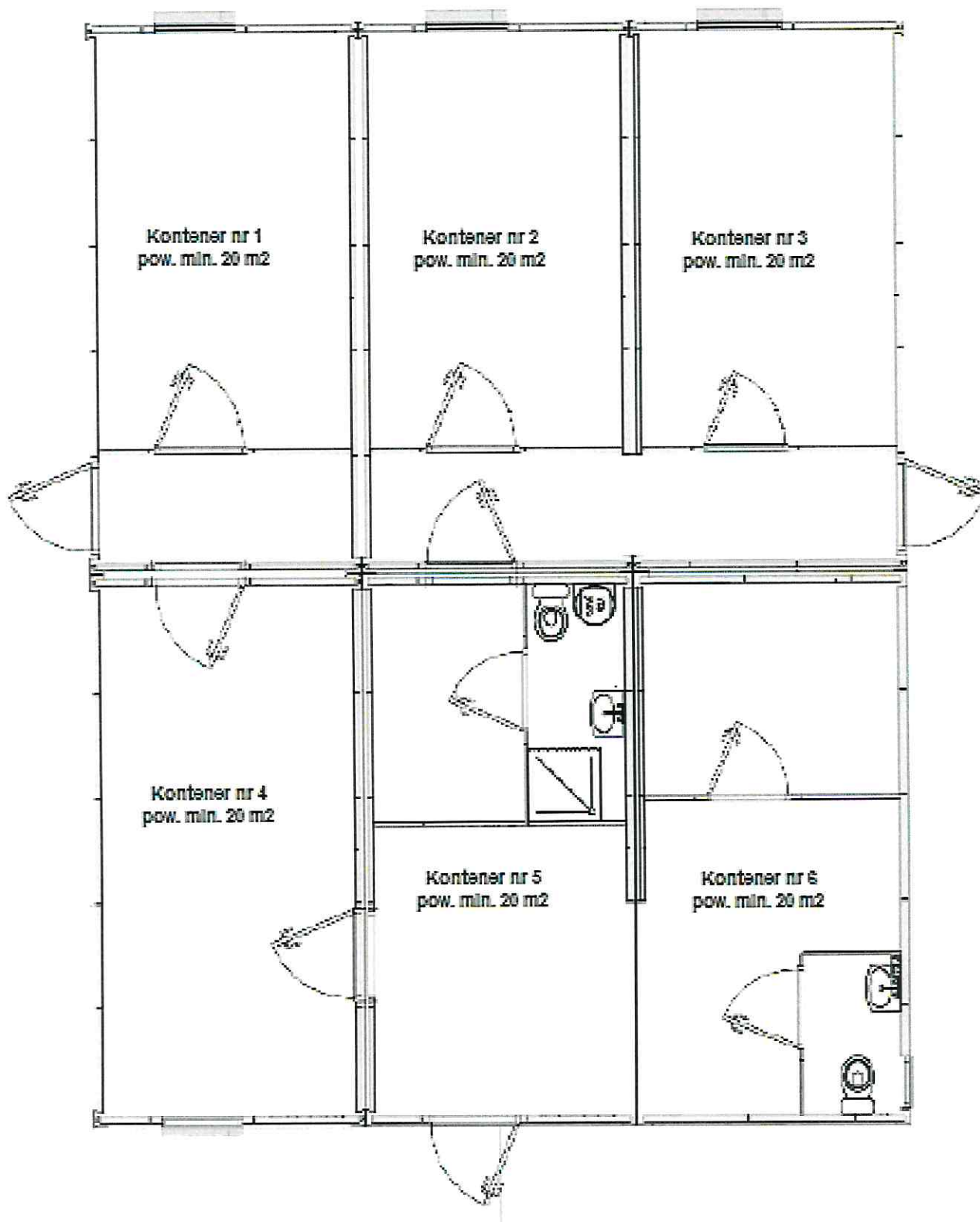
OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI HODOWLI DROPIA

KONSTRUKCJA STACJI

1. Konstrukcja nośna kontenerów stalowa w klasie EXC2 wg. Normy PN EN 1090-1, wykonana z profili zimno-giętych, łączonych metodą spawania zgodnie z PN EN ISO 3834, oznakowanie wyrobu CE, rama stalowa malowana natryskowo w kabine lakierniczej.
2. Podłoga o budowie warstwowej o nośności min. 200 kg/m², izolacja o współczynniku min. 0,36 W/m²K, na podłodze wykładzina PCV o gr. min. 2 mm wykończenie listwą przypodłogową
3. Dach o budowie warstwowej o nośności min. 100 kg/m², izolacja o współczynniku min. 0,36 W/m²K, paroizolowany, odprowadzenie wody deszczowej.
4. Ściany kontenera zabezpieczone od zewnątrz z blachą ocynkowaną, lakierowaną, izolacja o współczynniku min. 0,57W/m²K, wewnątrz w kolorze białym.
5. Okna rozwierno – uchylne w kolorze białym o współczynniku min. 1,1 W/m²K, szyby zespolone o współczynniku min. 1,1 W/m²K, zabezpieczone roletami zewnętrznymi.
6. Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe białe o wymiarach 90 cm x 200 cm, wyposażone w klamki oraz zamek z wkładką patentową antywłamaniową (min. 3 klucze). Drzwi wewnętrzne łazienkowe, jednoskrzydłowe, białe o wym. 80 cm x 200 cm, wyposażone w zamek łazienkowy, oznakowanie WC, klamki, kratkę wentylacyjną.
7. Instalacja elektryczna siłowa: gniazda 230V, oświetlenie: oprawy świetlówkowe klasy ochrony min. IP 65 z lampami LED, a w łazienkach i WC oprawy klasy ochrony min. IP44 z żarówką LED, ogrzewanie pomieszczeń elektryczne konwektorowe, przyłącze zewnętrzne instalacji min. 5 x 32 A z uziemieniem kontenera.
8. Instalacje wodne wykonana z rur PP dostosowane do ciśnienia min. 0,45 MPa,
9. Instalacje kanalizacyjne wykonane z rur PVC.
10. Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych: kabiny prysznicowe, przepływowe podgrzewacze wody, bojler, wentylatory, muszle klozetowe z deską + uchwyty na papier, umywalki, lustra z półkami.
11. Kolorystyka zewnętrzna stacji do uzgodnienia - wybór z palety kolorów RAL.
12. W pomieszczeniach muszą zostać umieszczone instrukcje BHP, udzielania pierwszej pomocy, a w toaletach dodatkowo instrukcja mycia i dezynfekcji rąk.
13. Układ pomieszczeń przedstawiają rys. 1 oraz rys. 2.

Rys. 1 Układ pomieszczeń stacji



Projekt współfinansowany ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze



Rys. 2 Układ pomieszczeń stacji

