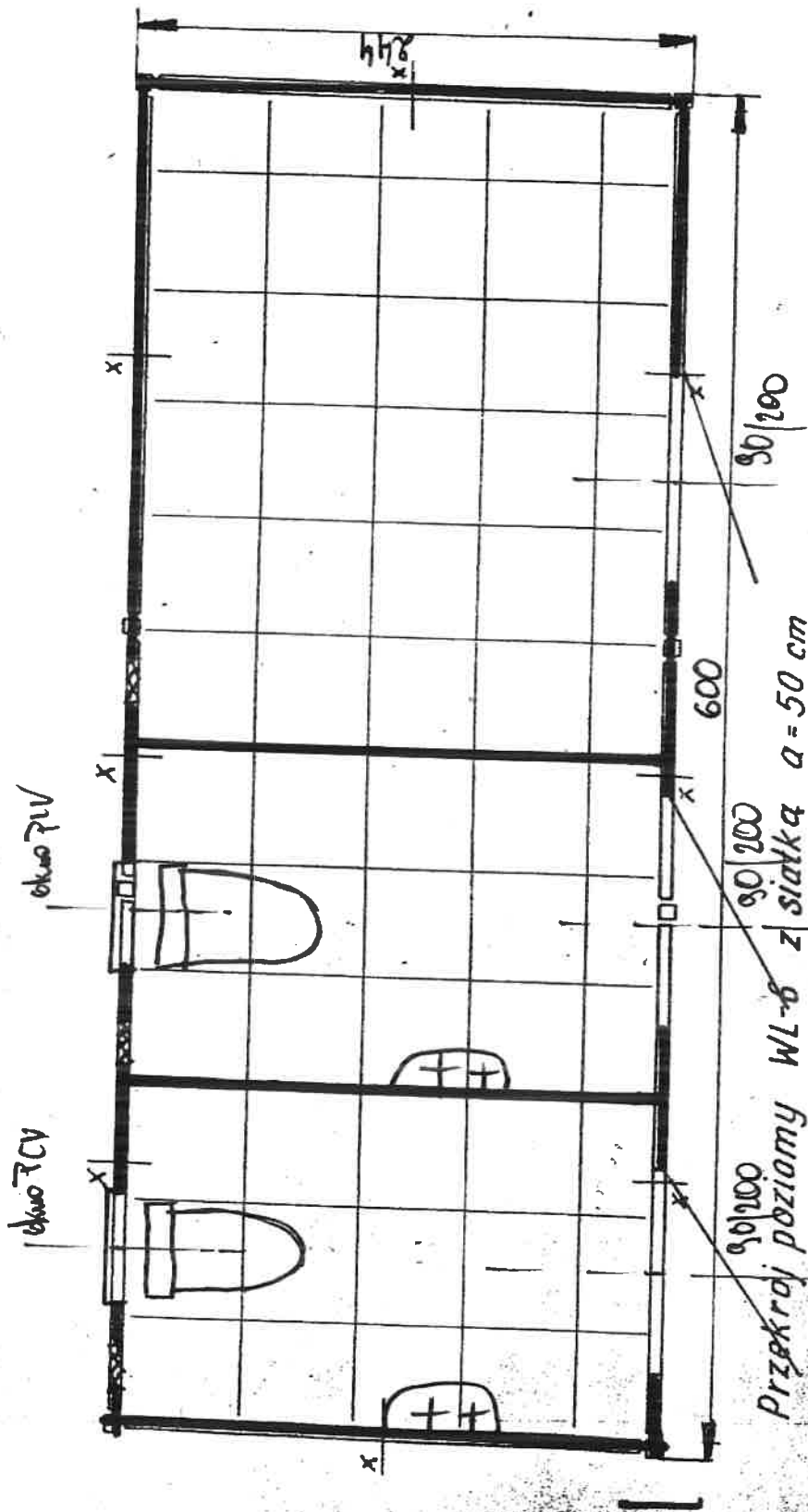


SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA

Kontener sanitarny PEŁCZYCE

KONSTRUKCJA	<p>Wymiary zewnętrzne : pojedynczego kontenera długość-600 cm szerokość – 244 cm wysokość – 282 cm Rama stalowa, samonośna, szkieletowa, wykonana z profili zimnogiętych , zamkniętych, grubość 3-4 mm, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie podkład tlenkowy, farba nawierzchniowa poliuretanowa. Wyposażenie : uszy w ramie dachu do podnoszenia kontenera</p>
ŚCIANY	<p>Z płyty warstwowej PWS z wypełnieniem styropianowym, kolor RAL 9010 (biały) grubość 100 mm. (wew. blacha gładka zew. mikro profil) Ścianki działowe wykonane z płyty jak wyżej,</p>
DACH	<p>wykonany warstwowo :</p> <ul style="list-style-type: none">- płyta meblowa kolor biały grubości 13 mm,- wełna mineralna 100 mm,- płyta wiórowa grubości 18 mm,- folia dachowa lub papa bitumiczna ,- blacha ocynkowana o grubości 0,6 mm
PODŁOGA	<p>wykonana warstwowo :</p> <ul style="list-style-type: none">-blacha ocynkowana, denna o grubości 0,55 mm,- wełna mineralna o grubości 100 mm,- płyta wiórowa dwie warstwy o grubości 36 mm,- wykładzina PCV , 1 obiektowa(trudnościeralna)- listwy wykończeniowe PCV
STOLARKA OKIENNA	<p>wykonana z profili PCV , kolor biały: okno uchylne o wymiarze 565 x 535 – 2 szt.</p>
DRZWI	<p>Zewnętrzne : stalowe pełne o wymiarze 90x200 – 3 szt. kolor antracyt</p>
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	<p>Instalacja elektryczna ze względu na panel ścienny jest montowana jako zewnętrzna w korytkach elektro-instalacyjnych, przewody YDY 3x 2,5 (odbiorniki) przewody YDY 3x1,5 (oświetlenie). Tablica bezpiecznikowa z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym i wyłączniki instalacyjne (6A, 10A,16A) oprawa świetlówkowa 2x36W (3-szt.)</p>



Przekrój poziomy WL-6 z siatką $a = 50 \text{ cm}$

x - osie obien lub drzwi - możliwości ich usytuowania
(okno 86 (107), drzwi 80/200)

UWAGI: