

Wytyczne dla typowego kontenera o wymiarach 2,438x4,885:

- a. konstrukcja: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach, elementy konstrukcji pokryte są powłokami antykorozyjnymi, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV na zewnątrz słupów narożnych,
- b. podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna o grubości 100mm, płyta OSB gr. 22mm, wykładzina o dużej odporności na ścieranie
- c. stropodach: blacha ocynkowana, płyta wiórowa gr. 12 mm, wełna mineralna o grubości 100mm, płyta laminowana biała gr. 12 cm,
- d. ściany zewnętrzne(panele) o warstwach: blacha lakierowana biała, styropian gr. 75 mm, blacha lakierowana biała,
- e. ściany wewnętrzne działowe o warstwach: blacha lakierowana biała, styropian gr. 75 mm, blacha lakierowana biała,
- f. drzwi: zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, białe 900x2000 mm, wewnętrzne jednoskrzydłowe płycinowe o wymiarach 800x2000 mm,
- g. instalacja elektryczna: instalacja oświetleniowa wnętrza z wyłącznikami oraz instalacja gniazd wtykowych,
- h. instalacja grzewcza: grzejnik elektryczny – 2 szt. (1000W i 500W),
- i. instalacja wodno-kanalizacyjna: naścienna instalacja wodna wykonana w rur PP, instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PCV,
- j. część sanitarna wyposażona w umywalkę, sedes kompaktowy i bojler –podgrzewacz wody.

mgr inż. Elżbieta Grygier
64-020 Czerpiń, ul. Długa 15/2
uprawnienia nr 502/PW/34
wydane przez UW Poznań 30.12.1994r