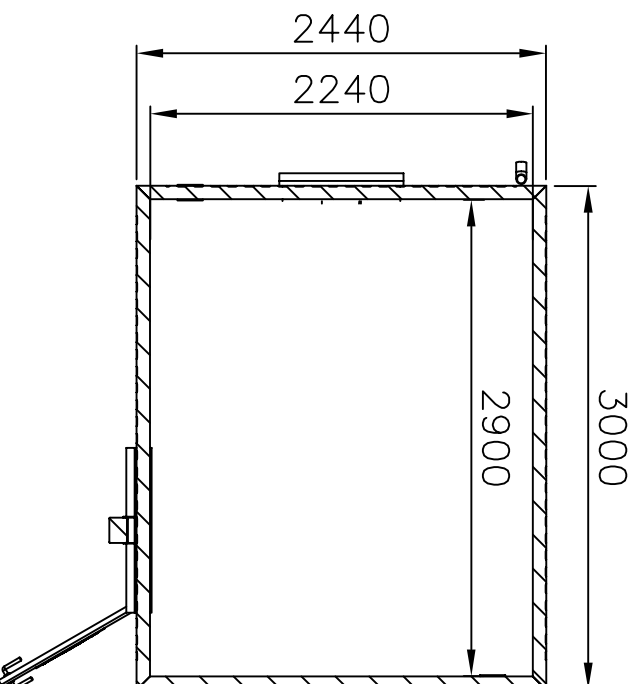


PRZEKRÓJ A-A



Budowla, niepodpiwniczona, kontener o wymiarach zewnętrznych: 3,0 x 2,44 x 2,8m (2,90 x 2,24 x 2,5 m). Rzędna posadowienia ppd. oraz usytuowanie zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Konstrukcja nośna: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji zamknięte z wewnątrz izolacją termiczną, pokryte powłokami antykorozyjnymi w kolorze RAL 5010 niebieski, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV wewnątrz słupów narożnych. Stropodach: trapezowa blacha lakierowana RAL 5010, wełna mineralna o grubości 100 mm. Współczynnik $k=0,27$ [W/m²K]. Uszczelniony silikonami oraz obróbkami blacharskimi w górnej części ramy. Ściany zewnętrzne: (może być z prefabrykowanych paneli) o warstwach: trapezowa blacha lakierowana RAL 5010, wełna mineralna gr. 60 mm. Współczynnik przenikania ciepła: $k=0,38$ [W/m²K]. Stołarka okienna i drzwiowa Okno z PVC ze skrzydłami uchylnymi. Drzwi: zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, 900 x 2000 mm.

Inwestor : GMINA LUBENIA					
36-042 LUBENIA 131					
Projektował : BPiNŻ Barbara Piwowar					
39-120 Sędziszów Młp., ul. Odrowążów 9					
Nazwa zamierzenia budowlanego:					
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami wody, przyłączeniem energetycznym i zbiornikiem wyrównawczym w miejscowości Lubenia-Jasieniki-Obryczna					
Nazwa rys.:					
Kontener typowy					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant	inż. Marian Budzik	S-234/79	09.2021		Faza: Nr rys.:
Opracował	inż. Krystyna Nowaczek		09.2021		
Sprawił	inż. Witold Duszcik	S-158/01	09.2021		PB 7