



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 wewnętrzną 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]

Stolarka 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					
Obiekt : "Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasienniki-Obręczna wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"					
Nazwa rys.: Kontener typowy					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant	inż. Marian Budzik	S-234/79	2021		Faza: PW Nr rys.: 10
Opracował	mgr inż. Krystyna Nowaczek		2021		
Sprawdził	mgr inż. Witold Duszlak	S-158/01	2021		