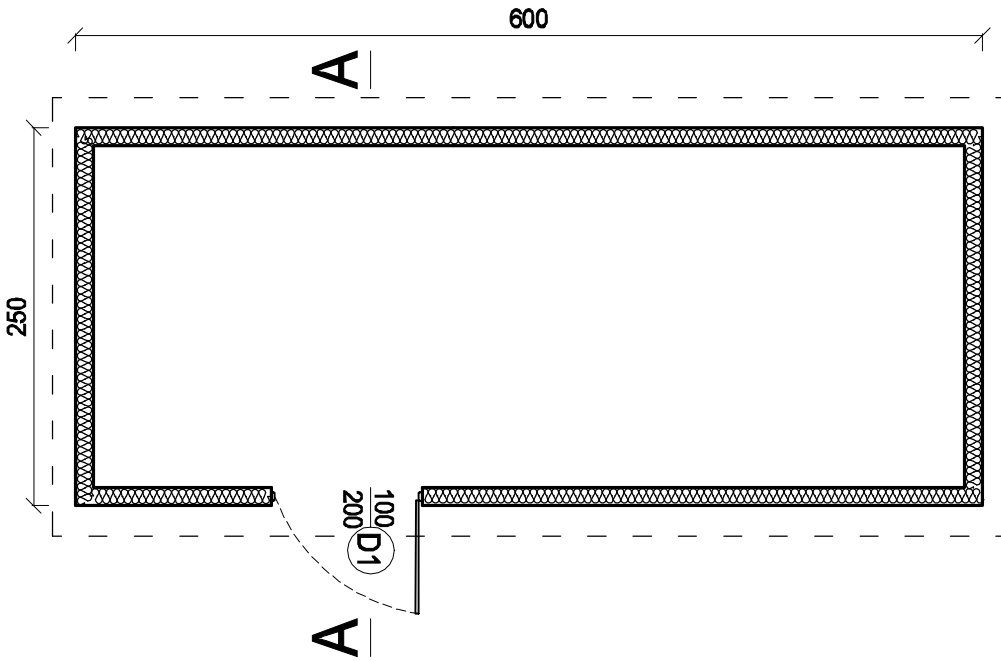
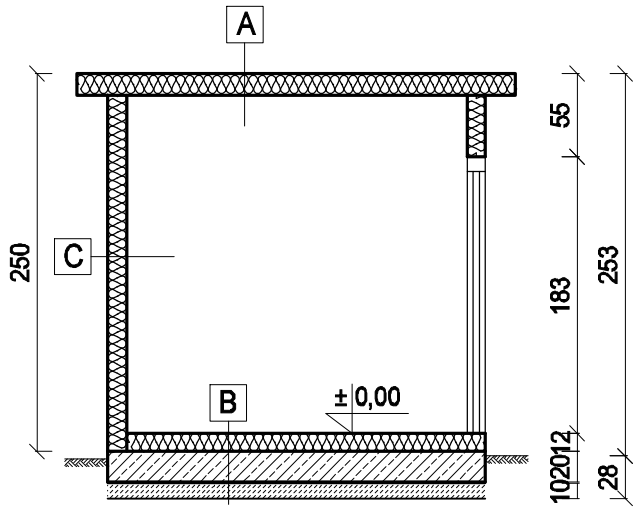


RZUT PRZYZIEMIA



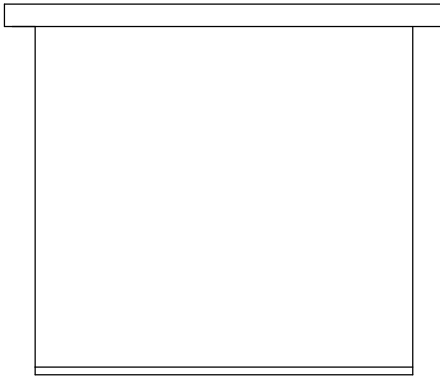
PRZEKRÓJ A-A



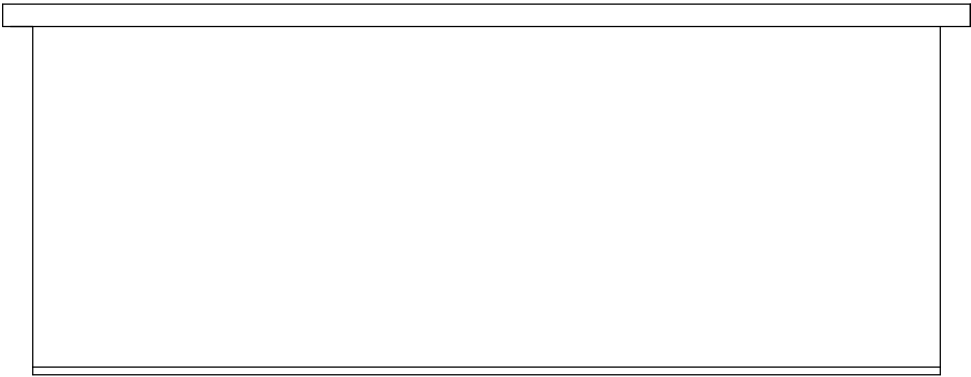
- A**
– płyta warstwowa gr. 10cm
- B**
– płytki gres.
– płyta OSB 12mm
– płyta warstwowa ze rdzeniem ze stropianu gr. 10cm
- C**
– płyta warstwowa gr. 10cm o rdzeniu ze styropianu

Obiekt wyposażony w drzwi PCV

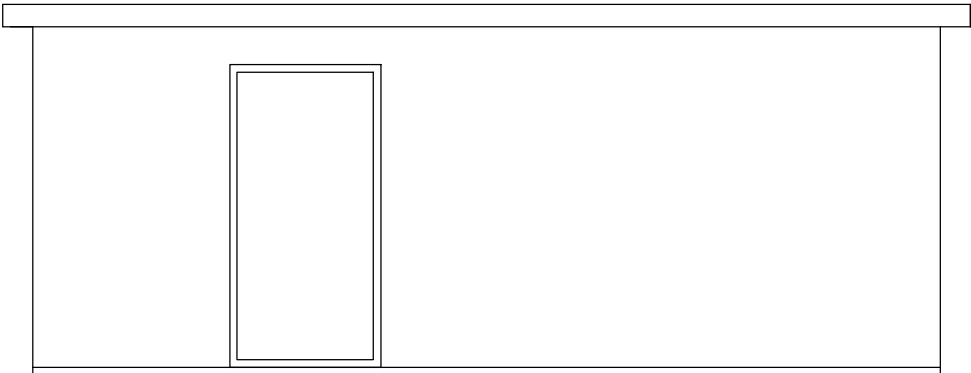
ELEWACJA POŁUDNIOWA



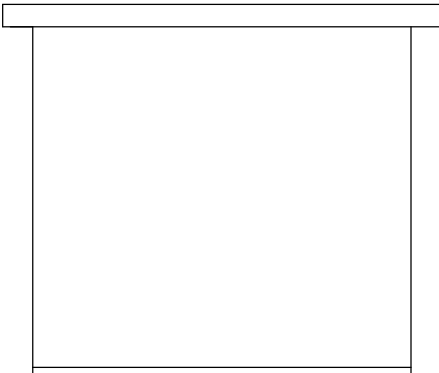
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



WYKONAWCA:

BIS

BIURO

INŻYNIERII

ŚRODOWISKI

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GRUDZIĄDZ

ul. Wybickiego 38

86-300 Grudziądz

OBIEKT:

Budowa infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody dla sieci wodociągowej zasilającej miejscowości Ruda i Wałdowo Szlacheckie.

TREŚĆ RYSUNKU:

Kontener techniczny - wytyczne budowlane

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Inst. sanit. Ochr. środow.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PB	1:50	11.2024 r.	Budowlana	Nr rysunku:
				B/1