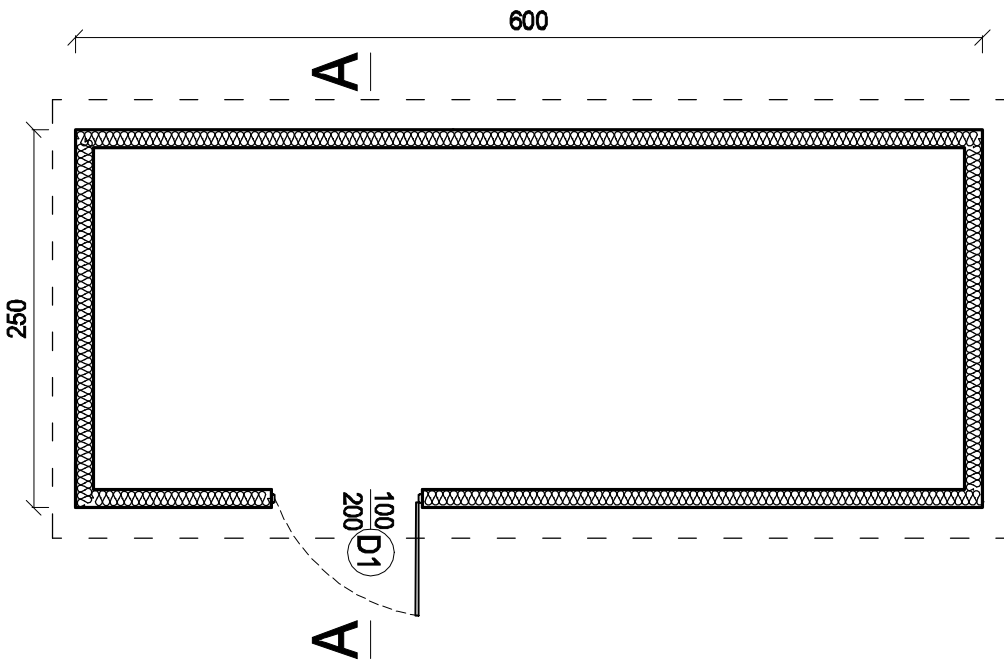
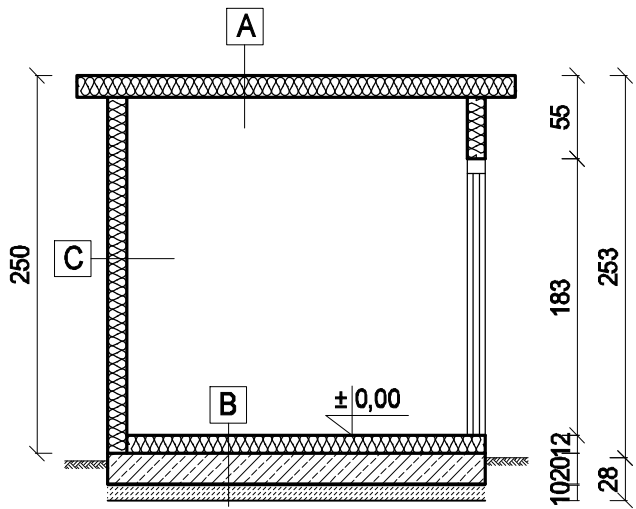


RZUT PRZYZIEMIA



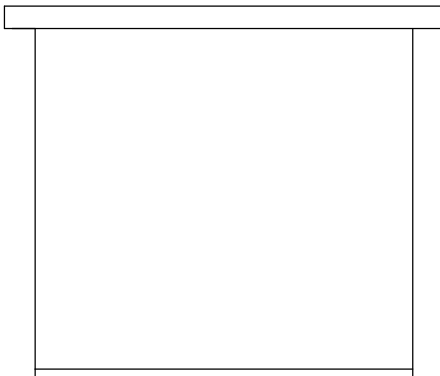
PRZEKRÓJ A-A



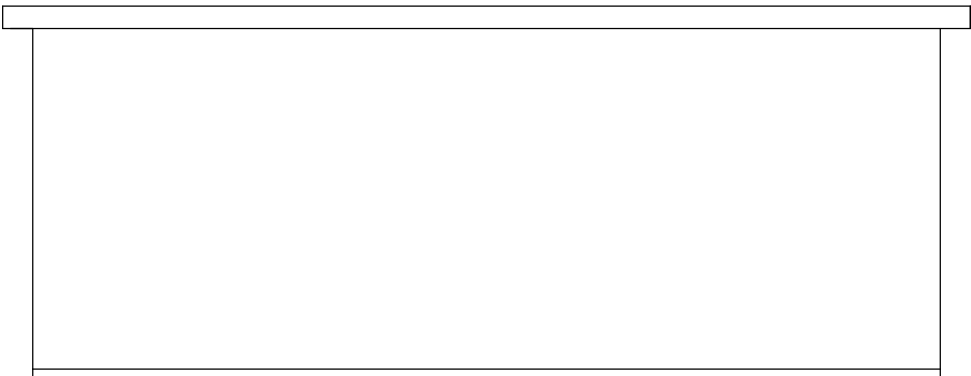
- A**  
– płyta warstwowa gr. 10cm
- B**  
– płytki gres.  
– płyta OSB 12mm  
– płyta warstwowa ze rdzeniem ze stropianu gr. 10cm
- C**  
– płyta warstwowa gr. 10cm o rdzeniu ze styropianu

Obiekt wyposażony w drzwi PCV

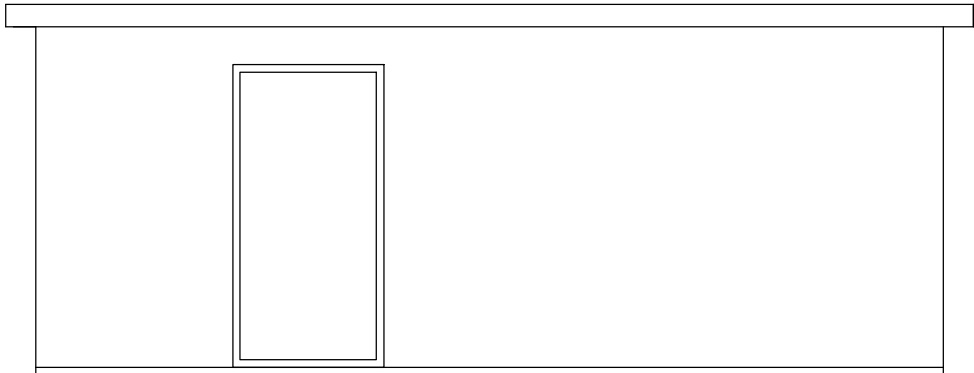
ELEWACJA POŁUDNIOWA



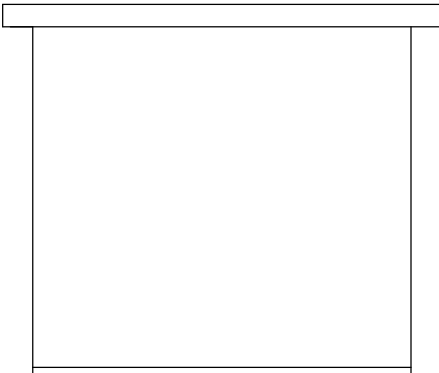
ELEWACJA WSCHODNIA




ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		GMINA GRUDZIĄDZ ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz			
OBIEKT:			TREŚĆ RYSUNKU:		
Budowa infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody dla sieci wodociągowej zasilającej miejscowości Ruda i Wałdowo Szlacheckie.			Kontener techniczny		
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Upewnnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Kodzik		Architektura	KPOKK IA 37/2007	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PB	1:50	11.2024 r.	Architektura		3