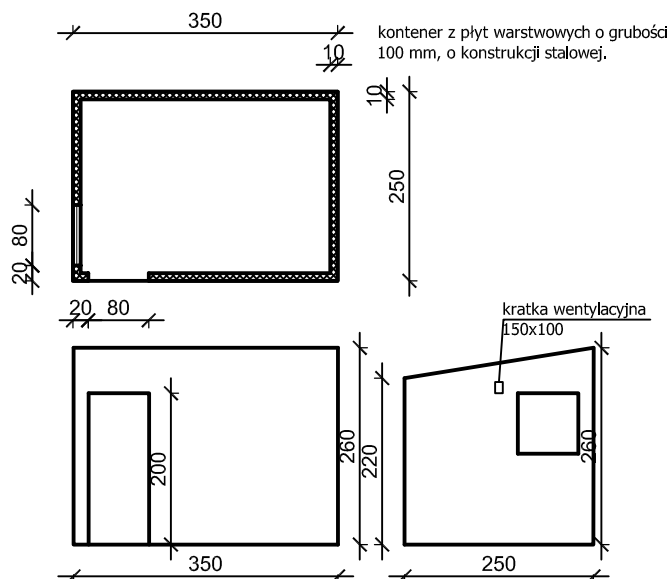
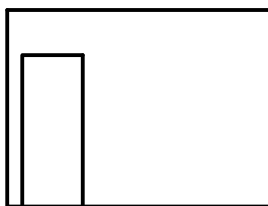


Kontener typowy



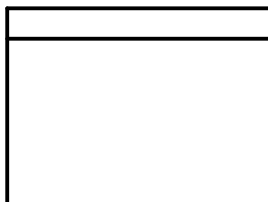
Posadzkę w kontenerze wyłożyć płytkami gresowymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

elewacja południowa

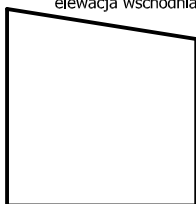


Ściany zewnętrzne w kolorze białym

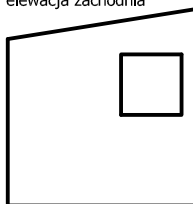
elewacja północna



elewacja wschodnia



elewacja zachodnia



UWAGI:

- nie skalować wymiarów z rysunków,
- rysunek architektoniczny rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- wymiary sprawdzić na budowie
- wielkość otworów dostosować do zamawianych furtyn i producenta stolarki (w projekcie otwory dobrano do wymogów sugerowanych producentów)

Faza: PROJEKT BUDOWLANY		październik 2015		Inwestor: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszcza 79
Nazwa rysunku: POMPOWNIEROWE P1 i P2 działki nr 2869; 2871/1; 2871/4; 2873/3 obręb Biszcza, gmina Biszcza				
projektował:	mgr inż. arch. JAROSŁAW ŁUKASIEWICZ	82/98		Nazwa inwestycji: UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNEJ W GMINIE BISZCZA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA BISKI
opracował:				
sprawdził:	mgr inż. zrch. Krzysztof Kuźniar	A-47/93		
 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300				Format: A - 4
				Skala: 1:100
				Nr rys: AK1