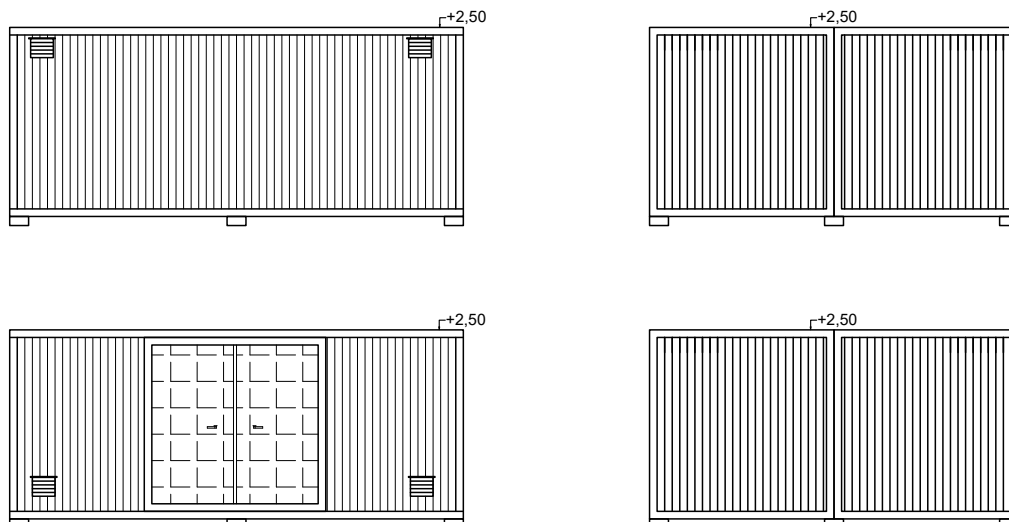
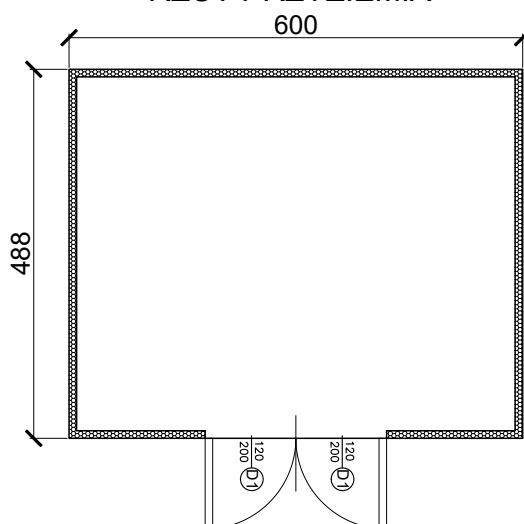


## ELEWACJE



## RZUT PRZYZIEMIA



### UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Kontener złożony z dwóch modułów, zadaszony, zamykany, wyposażony w zdejmowany (w częściach) metalowy ruszt znajdujący się na całej powierzchni metalowej podłogi. Ruszt i podłoga kwasoodporne, zabezpieczone przed korozją.
3. Z uwagi na poprzeczne spadki projektowanych terenów utwardzonych wypoziomowanie kontenera magazynowego należy wykonać poprzez posadowienie kontenera w 6 punktach podporowych (w narożnikach oraz pośrodku – każdy z modułów). Do wypoziomowania, jako fundament można zastosować elementy budowlane ogólnodostępne m.in. bloczki betonowe lub żelbetowe.
4. Wyposażenie kontenera zgodne z zapisami w części opisowej projektu.



Biurowo Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Inwestor: Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje.				Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Przedsięwzięcie: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 487/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDROJE				Branża: Architektoniczna / konstrukcyjna	
Tytuł rysunku: KONTENER NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE				Nr rys.: <b>K-01</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Smólska	architektoniczna	Nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		1:100
Projektował:	mgr inż. Przemysław Pytel	konstrukcyjna	Nr 309/86/Pw		
Opracował:	inż. Michał Czura				Data: maj 2020