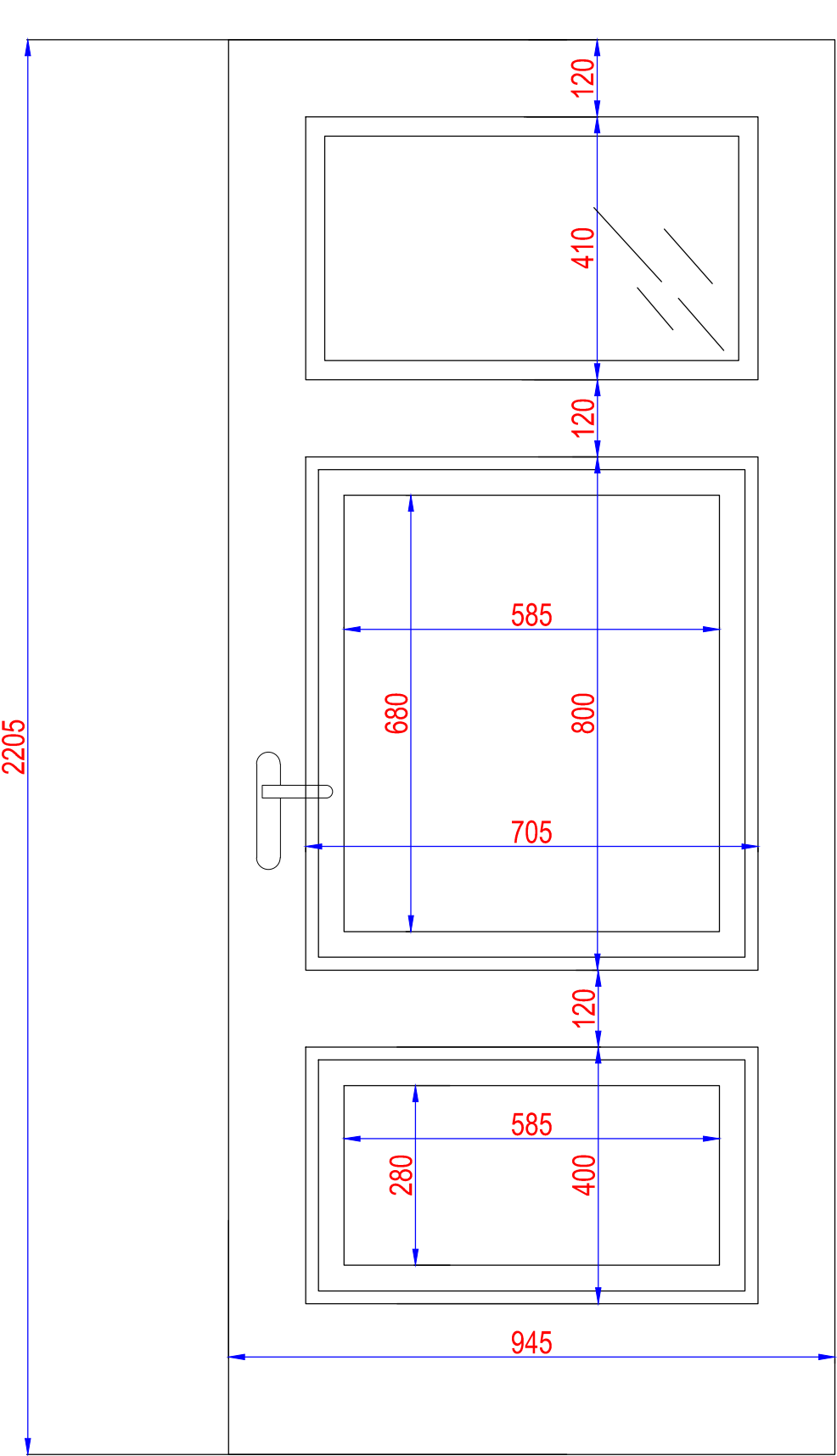
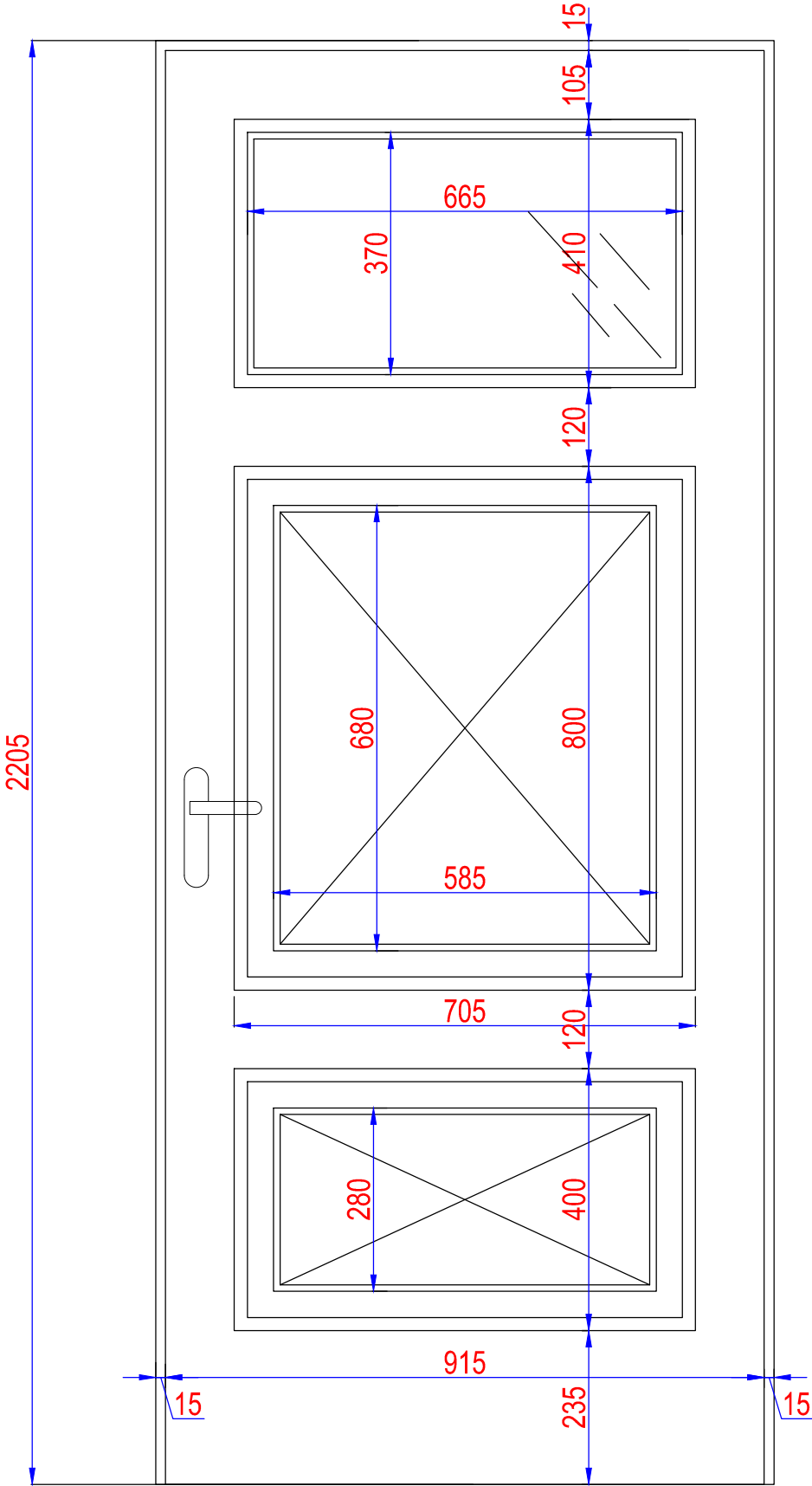


drzwi stowa zewnętrzna



drzwi stowa wewnętrzna



drzwi DR-0.5, D1- istniejące do remontu

drzwi D2-wykonać jak D1 i jako symetryczne do drzwi DR-0.5

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
2. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych, oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych - skonsultować się z projektantem.
3. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu	ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPiG UL. REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU				
Temat projektu	PROJEKT REMONTU PRZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW				
Tytuł rysunku	Drzwi DR.05, D1, D2				
Faza projektu			Branża		
PROJEKT WYKONAWCZY			ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		
Projektował	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik spec. architektoniczna, konstrukcyjna	481/66		31.09.2020	Skala 1:10
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik spec. konstrukcyjna	St-762/83			
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	Nr rys. W.07