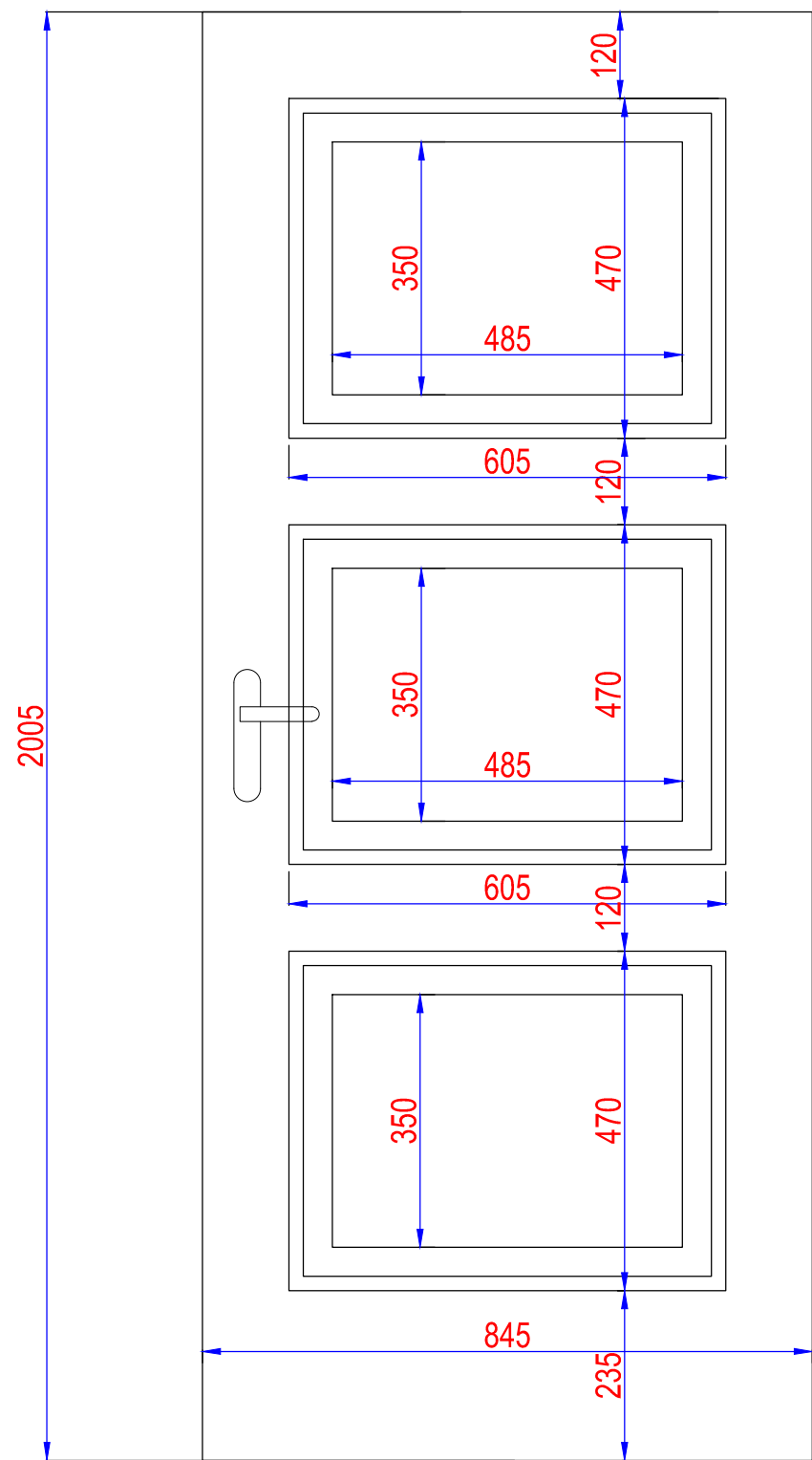
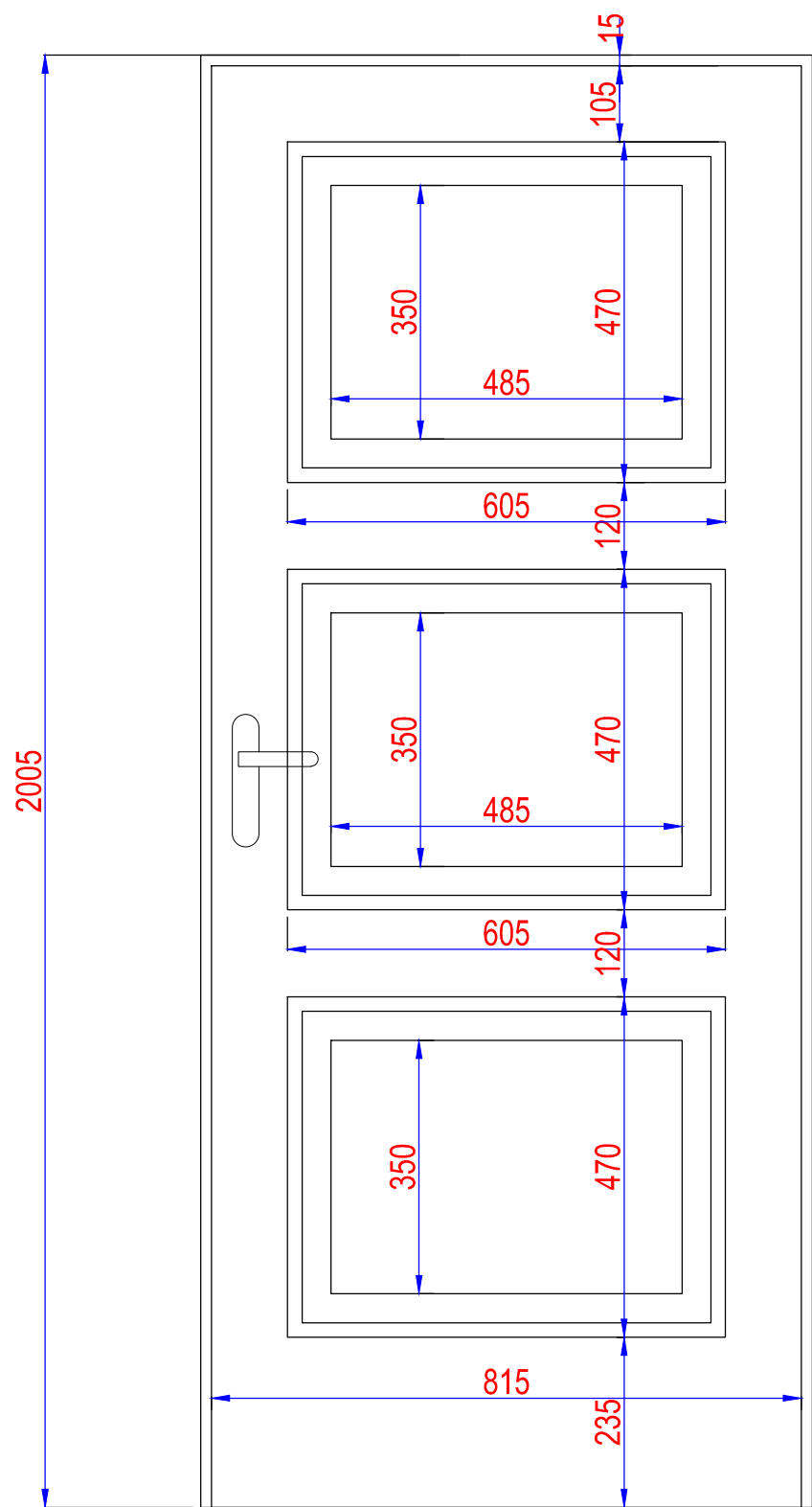


drzwi stowa zewnętrzna



drzwi stowa wewnętrzna



drzwi DR-0.2, DR-0.9  
minimalnie podciąć na  
wysokość 15 mm nad  
poziom posadzkę  
konieczne wykonanie  
nawiewnika

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-0.2, DR-0.9, DR-1.5				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			Branża 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.09