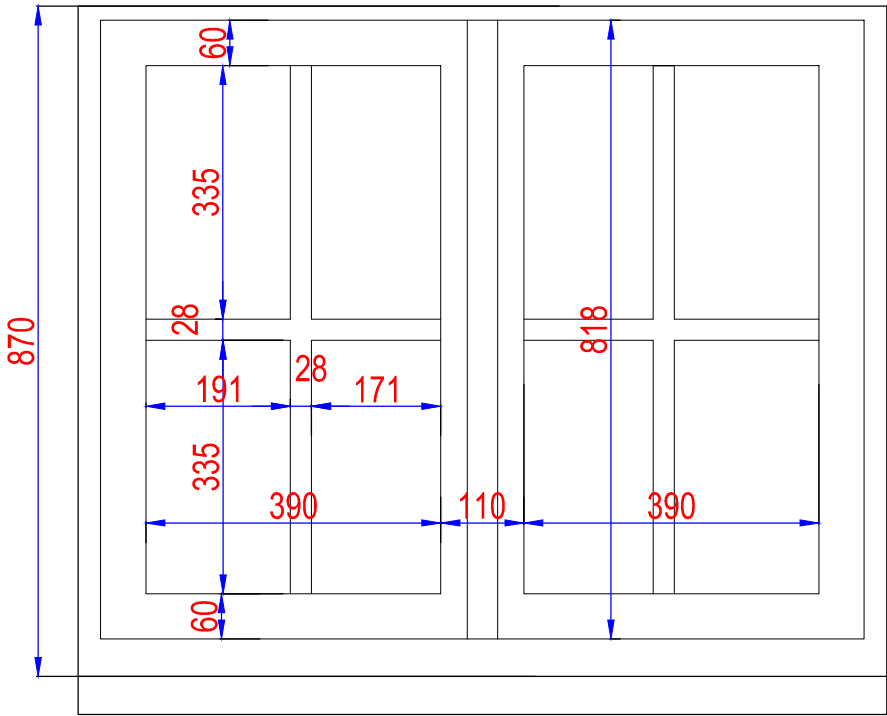
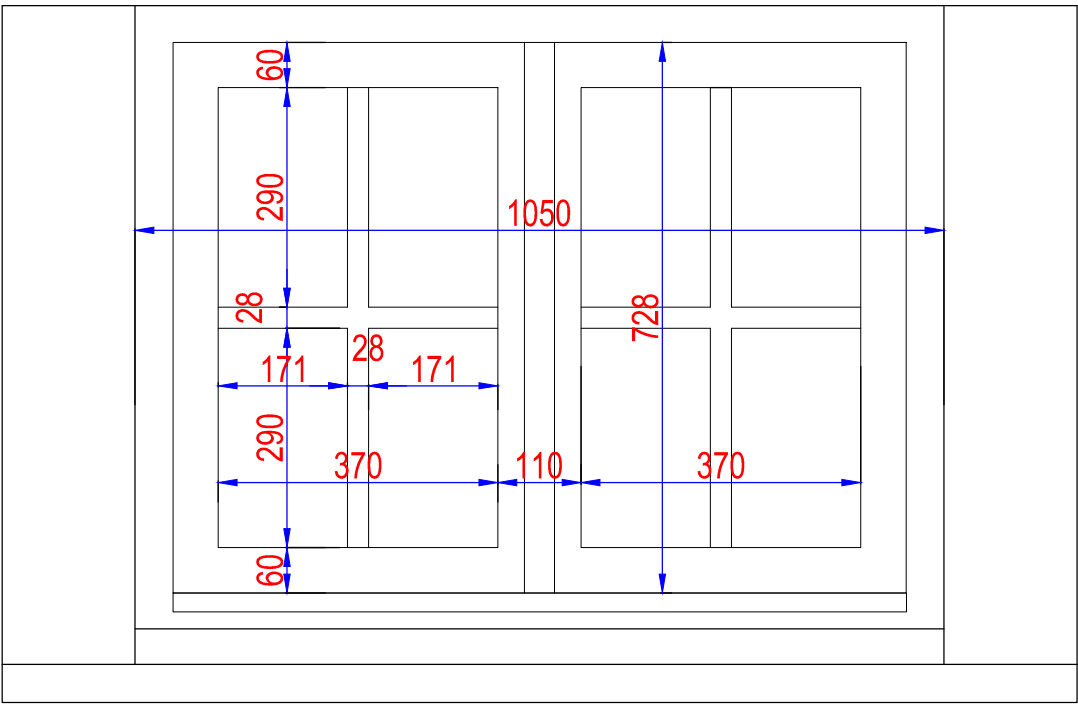


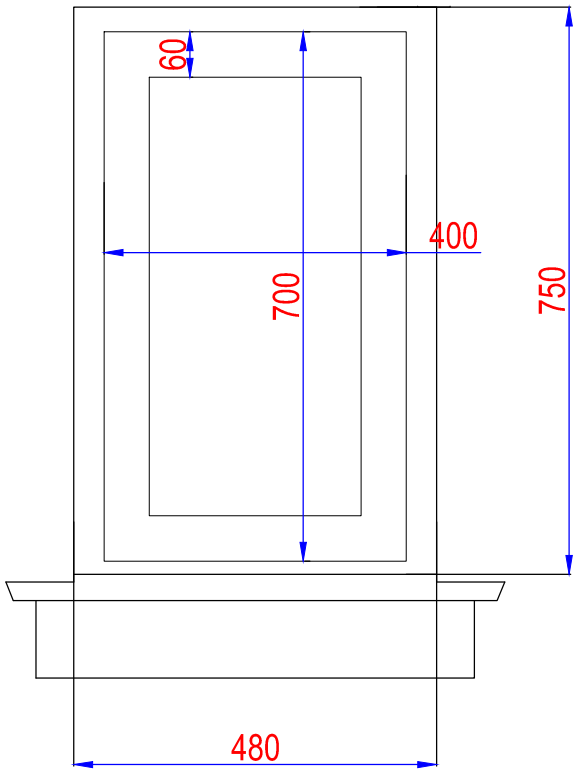
strowa wewnętrzna



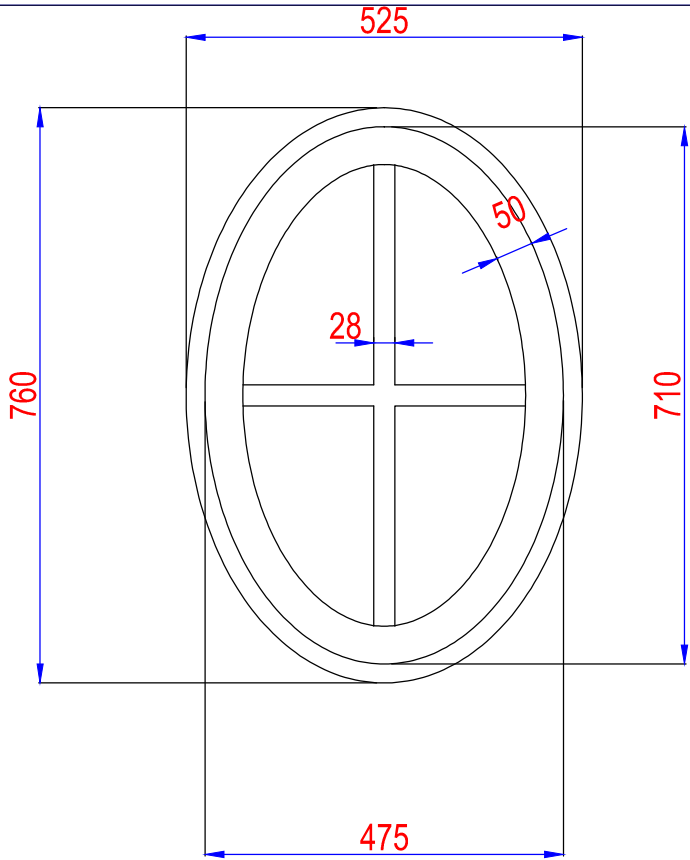
strowa zewnętrzna



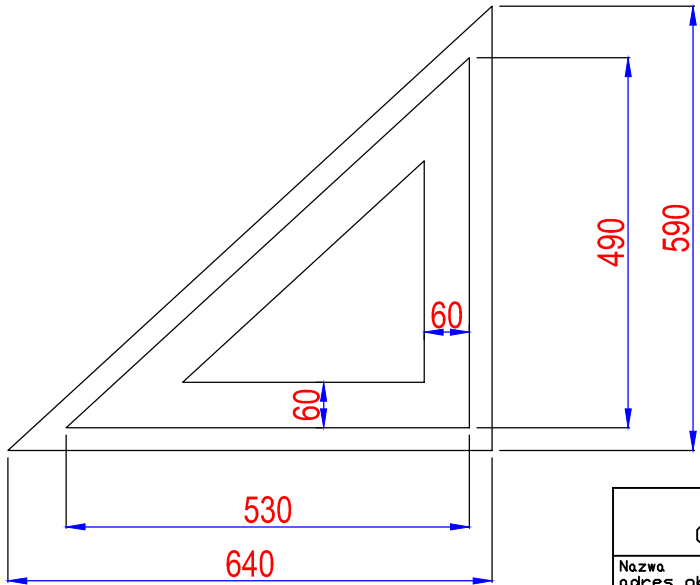
okno O-1.4  
istniejące do remontu



okno O-0.3, O-0.7



okno Oo-1, Oo-2



okno OT-1, OT-3  
okno OT-2, OT-4 wykonać  
jako symetryczne

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	Okna O-0.3 i 0.7, O-1.2 i 1.4, okna Oo i OT				
Faza projektu			PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża			ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		
Projektował	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik spec. architektoniczna, konstrukcyjna	481/66	31.09.2020	Skala 1:10	Nr rys. W.15
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik spec. konstrukcyjna	St-762/83			
nr arch.	Nr upr.		Podpisy	Data	