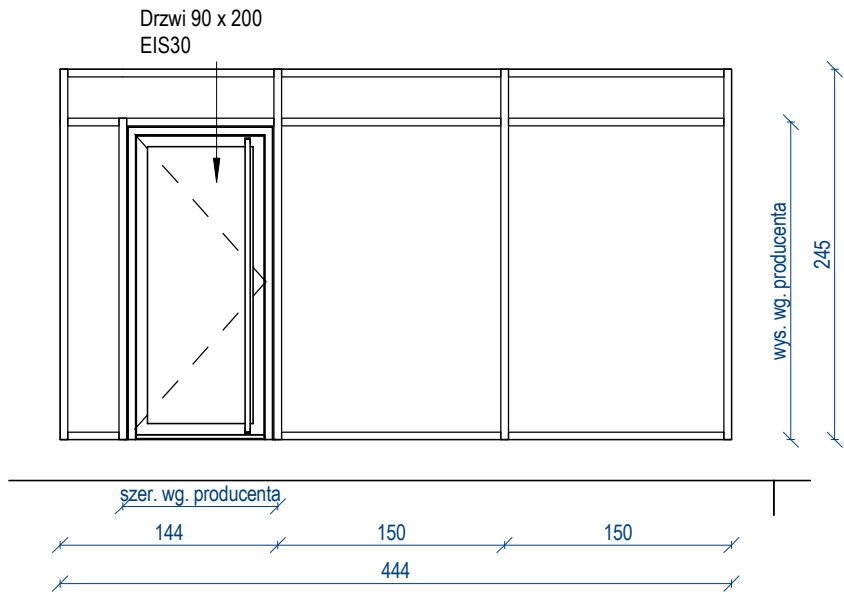


Ślusarka C3.1 EI60

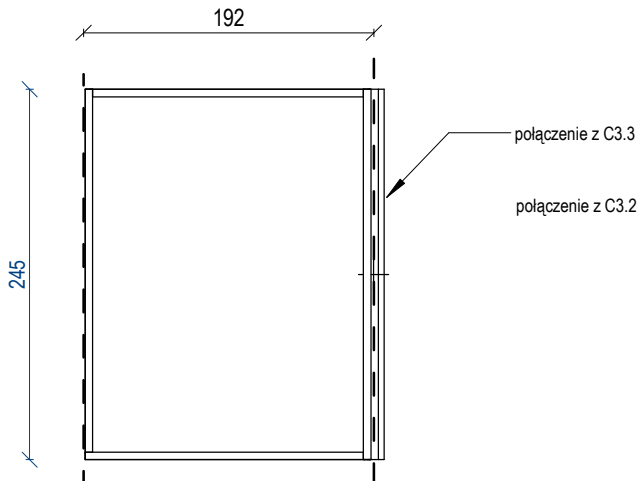
w odporności pożarowej EI60

wymaganą wysokość i szerokość (dla osadzenia w istniejącym otworze) zweryfikować na budowie



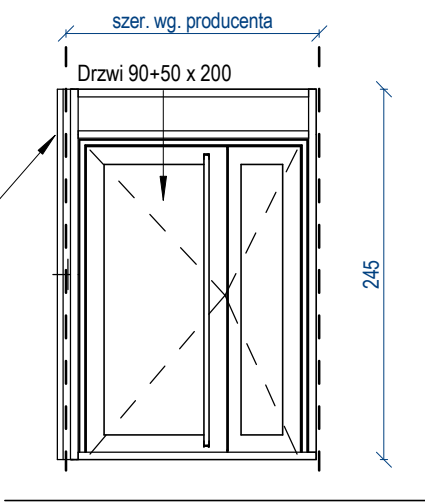
Ślusarka C3.2

wymaganą wysokość należy zweryfikować na budowie szerokość należy zweryfikować na budowie, uwzględnić technologię producenta dot. połączeń narożnych



Ślusarka C3.3

wymaganą wysokość należy zweryfikować na budowie szerokość należy zweryfikować na budowie, uwzględnić technologię producenta dot. połączeń narożnych



UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

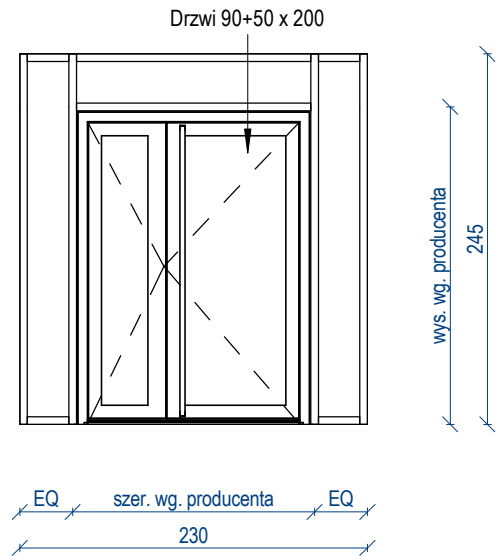
Prawa autorskie zastrzeżone.

INWESTOR	"REPTY" Górnośląskie Centrum Rehabilitacji im. gen. Jerzego Ziętka		
ADRES	ul. Jana Śniadeckiego 1, 42-604 Tarnowskie Góry		
AUTOR:			
NR.UPR.PROJ.			
arch. Michał Tomanek			
214/91			
SPRAWDZAJACY:			
NR.UPR.PROJ.			
arch. Zbyszko Bujniewicz			
1315/94			
Zespół projektowy:			
arch. Dorota Zmroczek-Osińska			

<div>ATELIER 7</div> <div>Sp. z o.o.</div>		40-702 KATOWICE K Ł O D N I C K A 1 6 TEL / FAX: (032) 307 66 88 m a i l: biuro @ atelier7. com . pl	
Przebudowa pierwszego piętra pawilonu B		UMOWA:	
		FAZA: PAB	
Pawilon B - PIĘTRO I - Zestawienie ślusarki		DATA: 2024-04	
		SKALA: 1:50	
		BRANZA:	
		ARCH.	
Adres inwestycji: ul. Jana Śniadeckiego 1, 42-604 Tarnowskie Góry			
Kategoria obiektu:	XI	Nr.rys.	
Rys.wykonane w programie Autodesk Revit nr.397-21976190		B1-04	

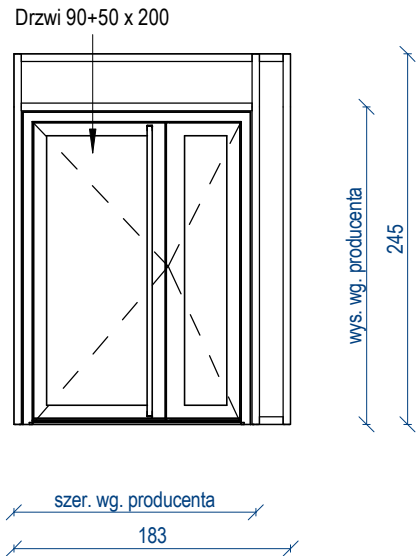
Ślusarka C3.4

wymaganą wysokość (dla osadzenia w istniejącym otworze) zweryfikować na budowie



Ślusarka C3.5

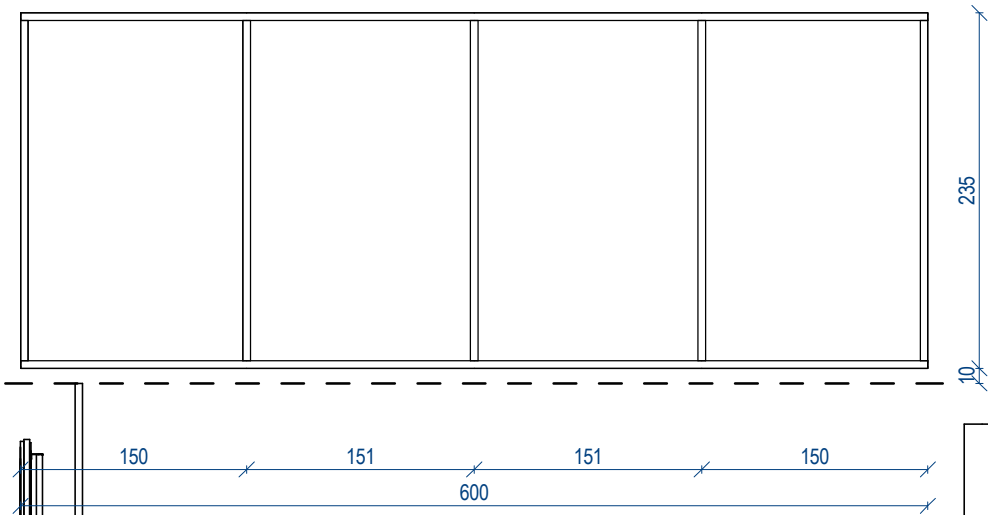
wymaganą wysokość (dla osadzenia w istniejącym otworze) zweryfikować na budowie



Ślusarka C3.6 EI120

w odporności pożarowej EI120

wymaganą wysokość (dla osadzenia w istniejącym otworze) zweryfikować na budowie szerokość projektowana na całą ścianę zachować istniejący cokół ok. 10 cm



Ślusarka Z3.1

zewnętrzna

wymaganą wysokość (dla osadzenia w istniejącym otworze) zweryfikować na budowie

