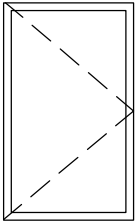


SCHEMAT ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ		1 : 50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. B. ZOTKIEWICZ upr.proj. BL/19194	
	współpraca mgr inż. arch. D. ZOTKIEWICZ upr.proj. BL/230194 mgr inż. arch. L. SURMACZ upr.proj. BL/19102	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. A. TRJOJAN-SAWICKA upr.proj. BL/21102	



OKNO UCHYLENE  
ZASTOSOWAĆ OKUCIE  
UMOŻLIWIĄJĄCE OTWIERANIE  
Z POZIOMU POSADZKI

plastyczna bez możliwości  
otwierania i wypchnięcia,  
szkło o podwyższonej wytrzymałości



SYSTEM OKIENNO DRZWIOWY Z  
PROFILU ALUMINIOWYCH  
Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ  
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA  
DLA CAŁEJ FASADY  $U < 1,6 [W/M^2K]$   
SZKŁO O PODWYŻSZONEJ  
WYTRZYMAŁOŚCI

WYMIAR JEDNEGO SKRZYDŁA DRZWI  
W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY  
PO OTWARCIU DO KĄTA 90°  
MIN.90CM

W DRZWIACH ZASTOSOWAĆ  
SAMOZAMYKACZE

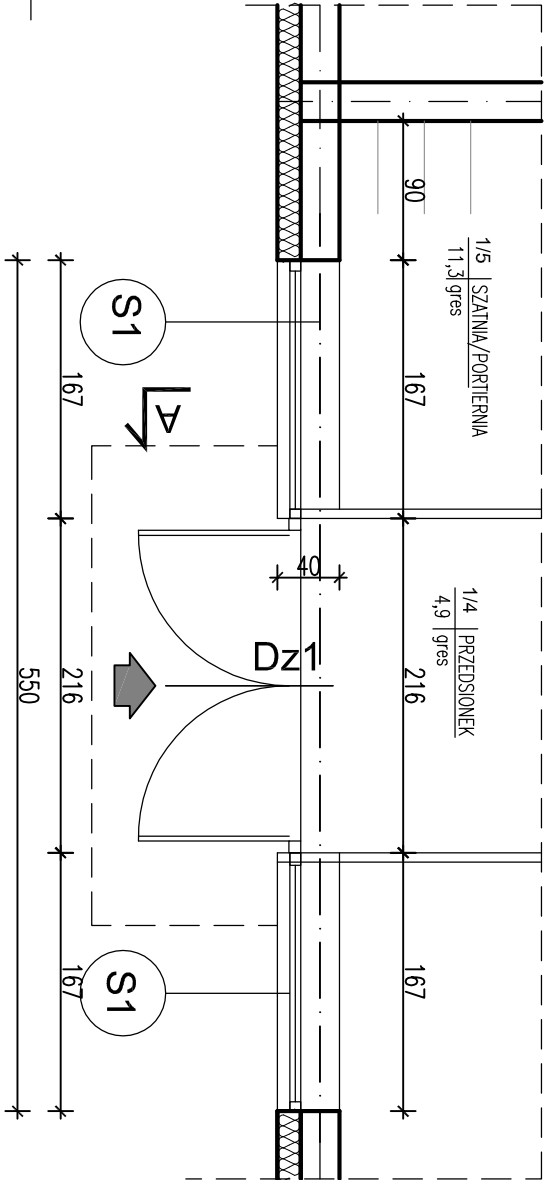
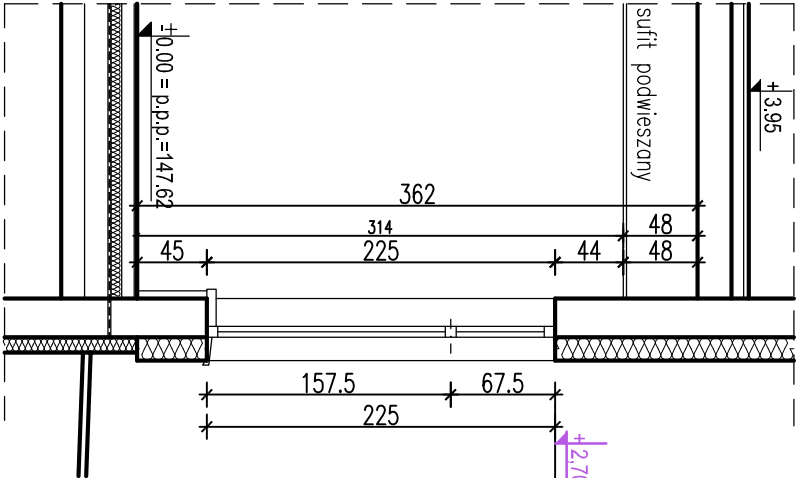
W DRZWIACH ZASTOSOWAĆ KLAMKI  
PRZECIWPANICZNE

WYMIARY PODANO PO STRONIE  
ZEWNĘTRZNEJ

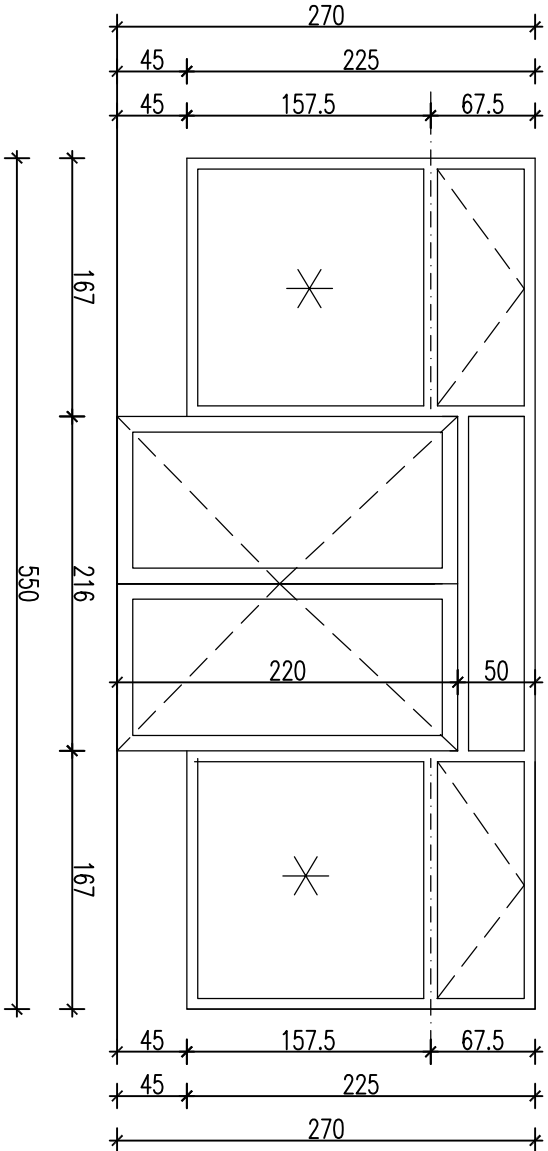
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

RYСУNKI MONTAŻOWE UZGODNIĆ Z  
PROJEKTANTEM OBIEKTU

ŚCIANĘ SZKLANĄ WYKONAĆ NA  
PODSTAWIE RYSUNKÓW  
MONTAŻOWYCH PRODUCENTA



PRZEKRÓJ POZIOMY skala 1:50



PRZEKRÓJ PIONOWY A - A skala 1:50

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1 - WIDOK SKALA 1:50

SCHEMAT ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ S1