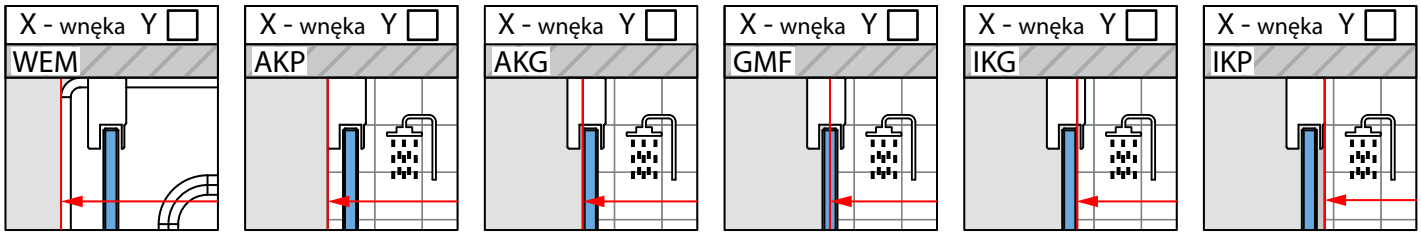


DANE KLIENTA: \_\_\_\_\_  
 SERIA I MODEL: \_\_\_\_\_ DANE INSTALATORA: \_\_\_\_\_  
 KOLOR OKUCI: \_\_\_\_\_  
 KOLOR SZKŁA: \_\_\_\_\_

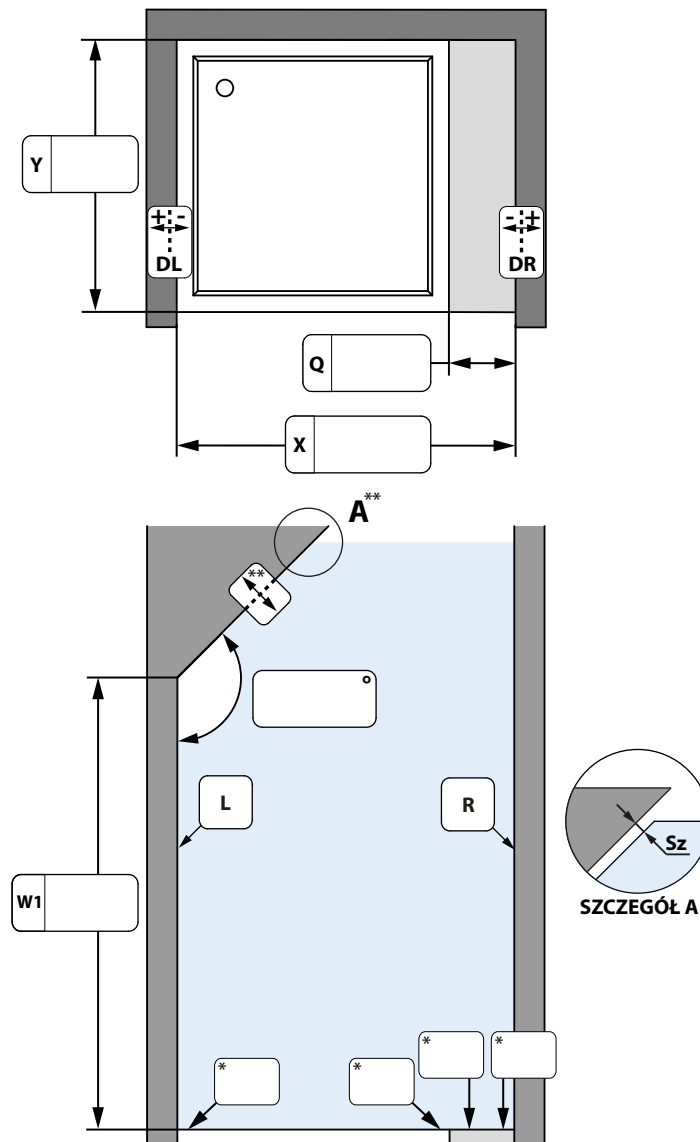
PROFIL MONTAŻOWY:	L	R
ZGODNY Z SERIĄ I MODELEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SPOSOBY WYMIAROWANIA:



RYSUNEK GŁÓWNY

WEJŚCIE: STRONA X

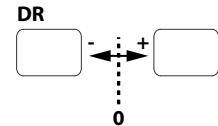
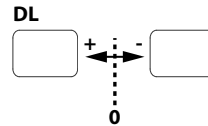


WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W PUNKCIE „0”:

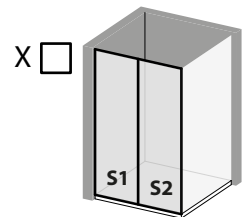
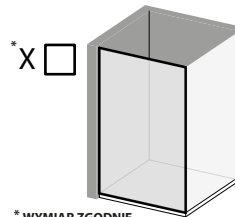
STANDARDOWA

INNA: .....

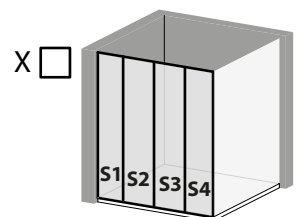
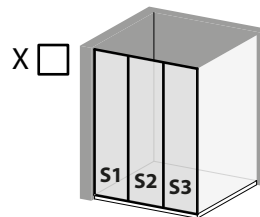
ZMIERZ I PODAJ ODCHYLEKI: (PUSTE POLE OZNACZA BRAK ODCHYLEKI)



WYBIERZ WARIANT PODZIAŁU ZABUDOWY:



\* WYMIAR ZGODNIE Z RYSUNKIEM GŁÓWNYM



PODAJ WYMIARY I SPOSÓB INTERPRETACJI:

	X
S1	
S2	
S3	
S4	

\* WSKAŹ PUNKT „0” ORAZ PODAJ ODCHYLEKI JAKO WARTOŚCI UJEMNE. PUNKT „0” TO MIEJSCE POMIARU WYSOKOŚCI ZABUDOWY.

\*\* SPRAWDŹ PŁASZCZYZNĘ SUFITU I OPISZ EWENTUALNE KRZYWIZNY. STANDARDOWO Sz WYNOŚI 4 MM DLA CZĘŚCI STAŁYCH, 10 MM DLA DRZWI POJEDYNCZYCH, 15 MM DLA DRZWI BIFOLD, ROZWAŻ ZWIĘKSZENIE SZCZELINY.

 UWAGA, RADAWAY ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH.

UWAGI: \_\_\_\_\_