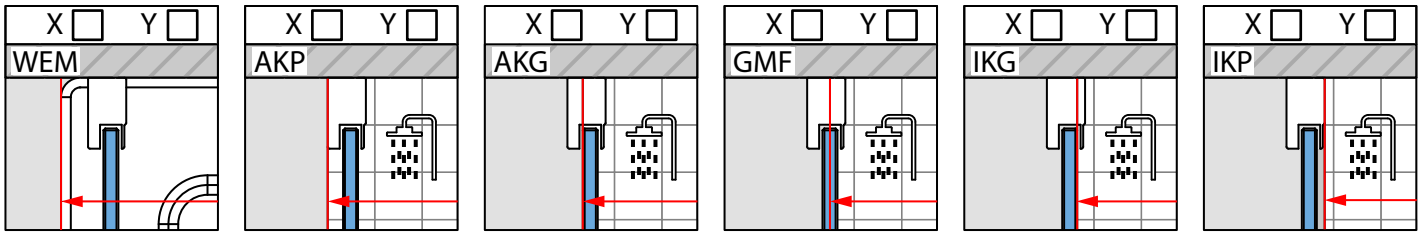


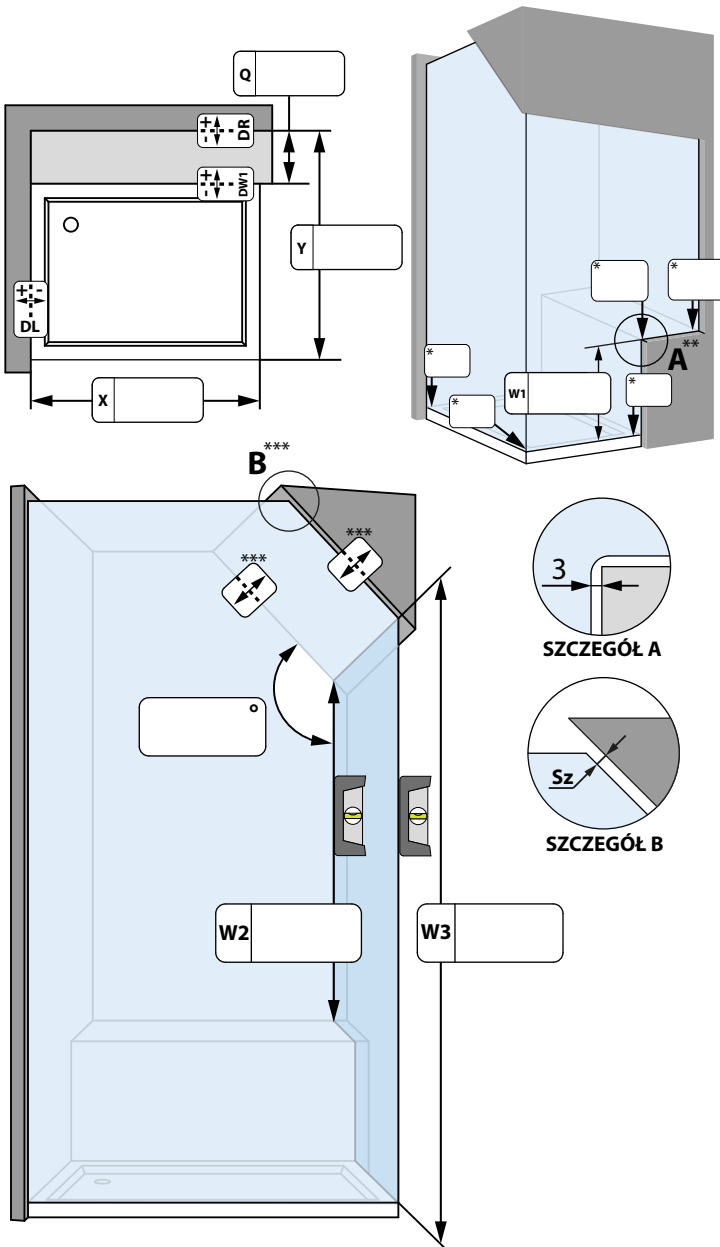
DANE KLIENTA: _____
 SERIA I MODEL: _____ DANE INSTALATORA: _____
 KOLOR OKUĆ: _____
 KOLOR SZKŁA: _____

PROFILE MONTAŻOWE:	X	Y
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: WEJŚCIE: STRONA „X” STRONA „Y”



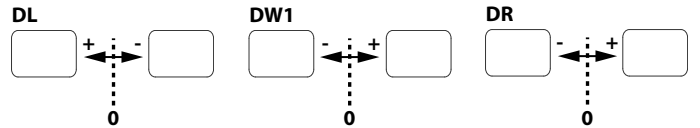
RYSUNEK GŁÓWNY



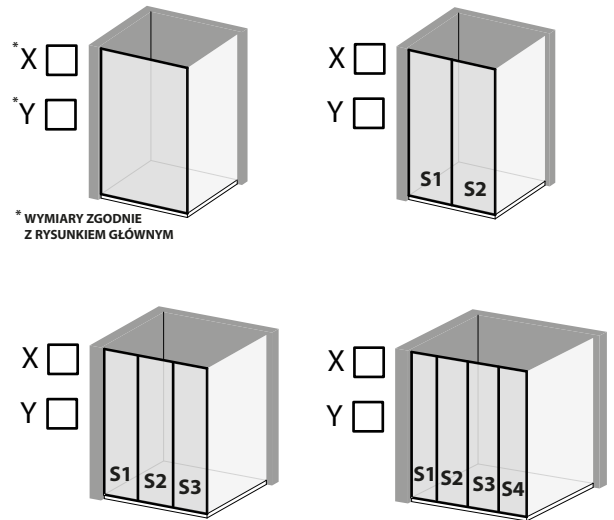
WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W PUNKCIE „0”:

STANDARDOWA INNA:

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



WYBIERZ WARIANT PODZIAŁU ŚCIAN ZABUDOWY DLA X I Y:



PODAJ WYMIARY I SPOŚÓB INTERPRETACJI:

	X	Y
S1		
S2		
S3		
S4		

* WSKAŹ PUNKT/Y „0” ORAZ PODAJ ODCHYLEKI JAKO WARTOŚCI UJEMNE. PUNKT „0” TO MIEJSCE POMIARU WYSOKOŚCI ZABUDOWY.
 ** SPRAWDŹ PŁASZCZYZNĘ I OPISZ EWENTUALNE KRZYWIZNY. STANDARDOWO SZCZELINA WYNOŚI 3 MM, ROZWAŹ JEJ ZWIĘKSZENIE.
 *** SPRAWDŹ PŁASZCZYZNĘ SUFITU I OPISZ EWENTUALNE KRZYWIZNY. STANDARDOWO S_z WYNOŚI 4 MM DLA CZĘŚCI STAŁYCH, 10 MM DLA DRZWI POJEDYNCZYCH, 15 MM DLA DRZWI BIFOLD, ROZWAŹ ZWIĘKSZENIE SZCZELINY.

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

UWAGI: _____