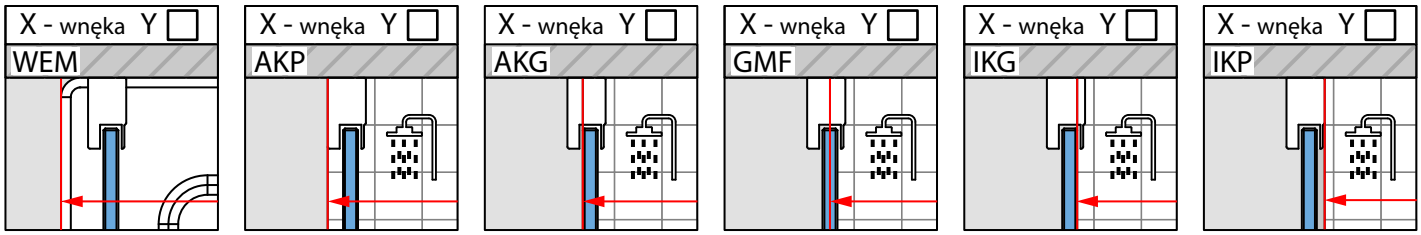


DANE KLIENTA: \_\_\_\_\_  
 SERIA I MODEL: \_\_\_\_\_ DANE INSTALATORA: \_\_\_\_\_  
 KOLOR OKUĆ: \_\_\_\_\_  
 KOLOR SZKŁA: \_\_\_\_\_

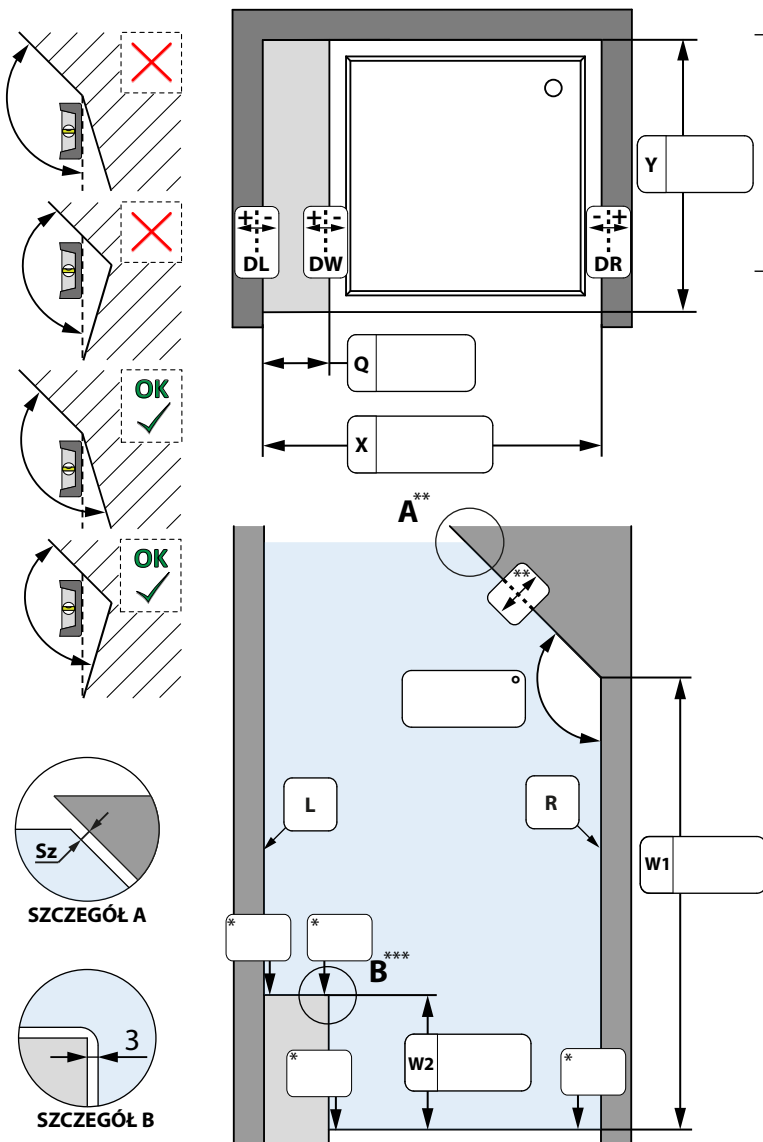
|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PROFIL MONTAŻOWY:        | L                        | R                        |
| ZGODNY Z SERIĄ I MODELEM | <input type="checkbox"/>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

SPOSOBY WYMIAROWANIA:



RYSUNEK GŁÓWNY

WEJŚCIE: STRONA X

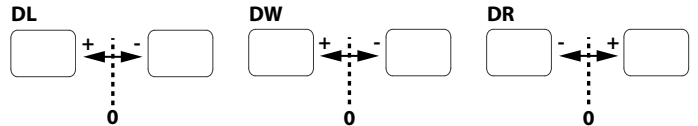


WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W PUNKCIE „0”:

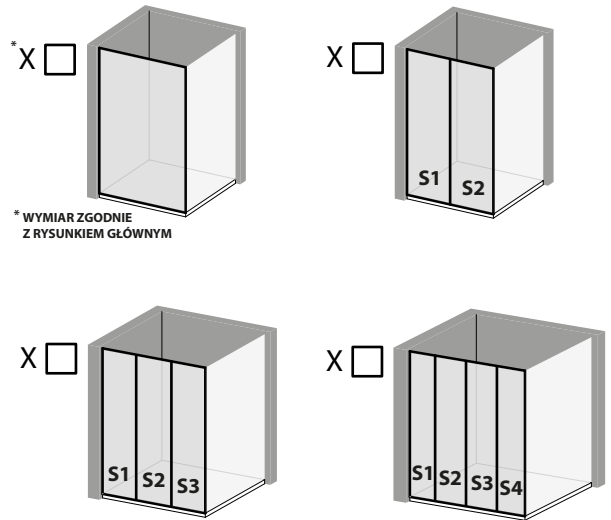
STANDARDOWA

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

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

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