

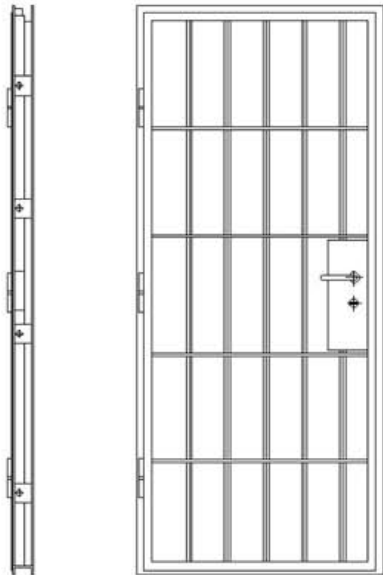
**Kraty stalowe rozwiernie i stałe typu KSR i KST** produkowane są w dowolnych wymiarach. Konstrukcja krat wykonana jest z pionowych prętów o średnicy 20mm w rozstawie nie większym niż 150mm i poziomych płaskowników 8 x 40 w rozstawie nie większym niż 400mm. Na życzenie Klienta krata może być obłożona siatką stalową z drutu 2mm o oczku 10 x 10mm. Kraty KSR zawieszane są na ościeżnicy z zimnociętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątowym, na dwóch-trzech zawiasach  $\varnothing 20$  z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią dwie-trzy blokady przeciwwłamaniowe.

**Powierzchnia krat KSR i KST jest:**

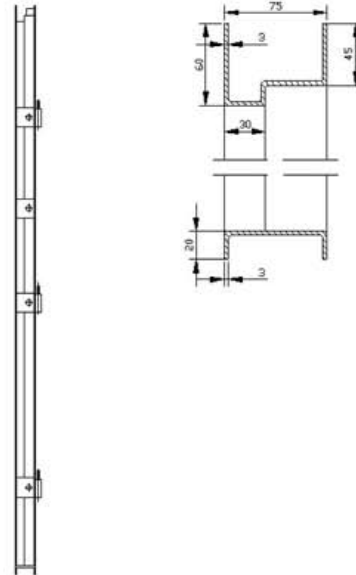
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL



## SKRZYDŁO KOMPLETNE KRATY ROZWIERNEJ

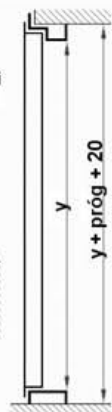
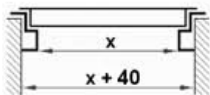


## OŚCIEŻNICA KRATY ROZWIERNEJ



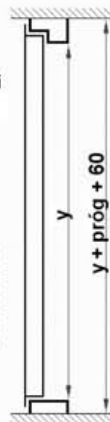
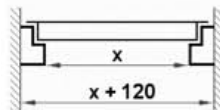
### Podstawowe zależności wymiarowe

- Krata stalowa rozwierna KST futryna kątowna

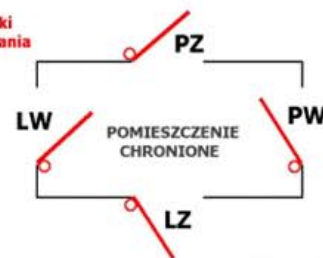


### Podstawowe zależności wymiarowe

- Krata stalowa rozwierna KST futryna ceowna



Kierunki otwierania



— - skrzydło drzwi  
PZ - Prawe na Zewnątrz  
LZ - Lewe na Zewnątrz

○ - zawias  
PW - Prawe do Wewnątrz  
LW - Lewe do Wewnątrz

## Charakterystyka standardowa krat stalowych KST i KSR

- ościeżnica ceowna lub kątowna o grubości 3mm
- pionowe elementy – pręt  $\varnothing 20\text{mm}$  w rozstawie maksimum 150mm
- poziome elementy – płaskownik 8 x 40 w rozstawie maksimum 400mm
- 2-3 łożyskowane zawiasy (dla kraty KSR)
- 2-3 blokady przeciwwyważeniowe (dla kraty KSR)
- 1 kpl. uszu podklankowych rozporowych klasy „C” (dla KSR)
- 2 kpl. uszu z kłódką klasy „C” (opcjonalnie)
- siatka stalowa z drutu 2mm o oczku 10 x 10 (na życzenie)
- ciężar kraty (bez siatki) –  $40\text{kg/m}^2$

KRATA STAŁA

