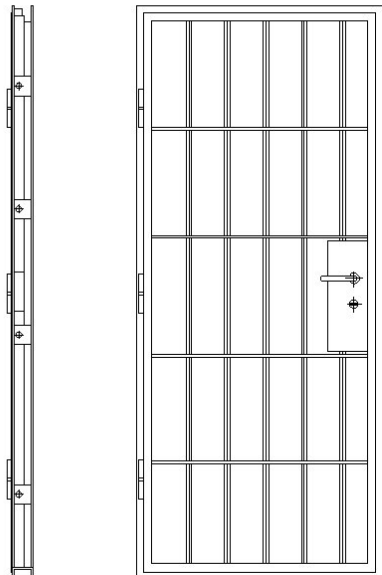


**Kraty stalowe rozwiernie i stałe typu KSR i KST** produkowane są w dowolnych wymiarach. Konstrukcja krat wykonana jest z pionowych prętów o średnicy 20mm w rozstawie nie większym niż 150mm i poziomych płaskowników 8 x 40 w rozstawie nie większym niż 400mm. Na życzenie Klienta kraty może być obłożona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

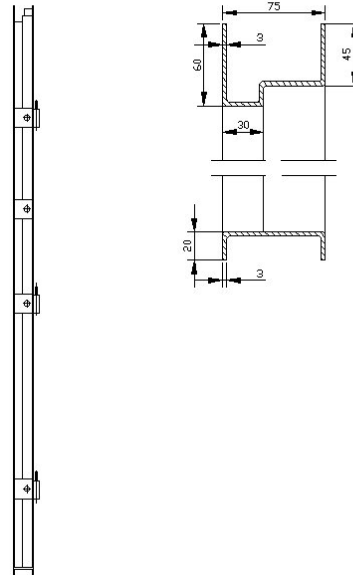
**Powierzchnia krat KSR i KST jest:**  
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL



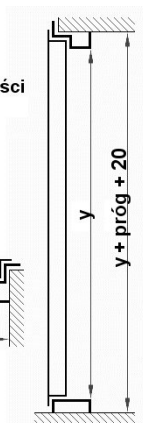
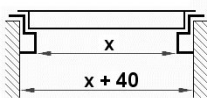
SKRZYDŁO KOMPLETNE KRATY ROZWIERNEJ



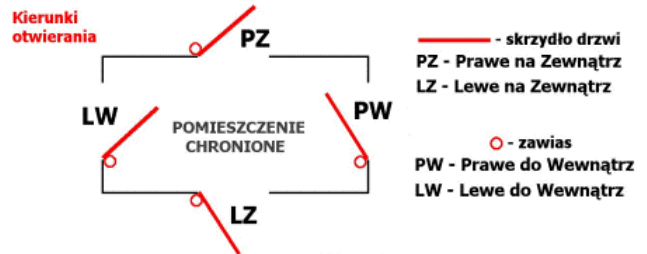
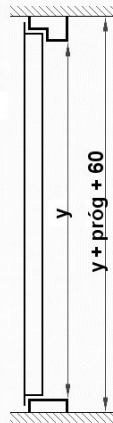
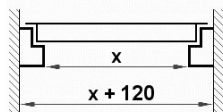
OŚCIEŻNICA KRATY ROZWIERNEJ



Podstawowe zależności wymiarowe  
- Krata stalowa rozwierna KST futryna kątowna



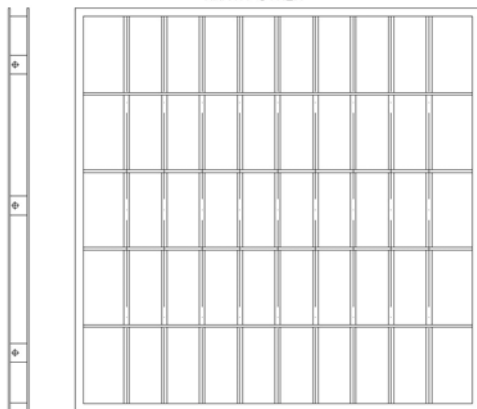
Podstawowe zależności wymiarowe  
- Krata stalowa rozwierna KST futryna ceowa



Charakterystyka standardowa krat stalowych KST i KSR

- ościeżnica ceowa lub kątowna o grubości 3mm
- pionowe elementy – pręt Ø20mm w rozstawie maksimum 150mm
- poziome elementy – płaskownik 8 x 40 w rozstawie maksimum 400mm
- 2-3 łożyskowane zawiasy (dla kraty KSR)
- 2-3 blokady przeciwyważeniowe (dla kraty KSR)
- ąmek podklamkowy rozporowy 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) – 40kg/m<sup>2</sup>

KRATA STAŁA



ul. Gośniewska 43  
05-660 Warka  
tel. (0-48) 670-20-40

www.donimet.com.pl  
biuro@donimet.com.pl

INSTITUT MECHANIKI PRECYZJNEJ  
Zakład Certyfikacji  
ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
Nr P41103/2006 (2074)

Właściciel / adres posiadacza certyfikatu: DONIMET Jacek Donimeta Sp. z o.o., ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

Nazwa wyrobu: Krata stalowa

Typ (dotyczy): KST (siatka), KSR (rozwierna)

Podstawowe parametry: Klasa zgodności - 3 -

Wystąpił zgodny wyznacznik zgodności: EN 1022-443, PN-EN 12111-10-30-23

Wystąpił zgodny wyznacznik zgodności: EN 1027-1999

Data i warunki ważności certyfikatu: 12 marca 2009 roku

Podpisano: 13 marca 2006 r.

PAŃSTWOWY ZAKŁAD HYGIENY  
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE  
ZAKŁAD HYGIENY KOMUNALNEJ  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

**ATEST HIGIENICZNY** HK/B/181381/2005  
HYGIENIC CERTIFICATE

Wzrost / produkt: Długość całkowita wyrobu: DCS-1, DCSPP, DCS-2, DCS-3, DCS-4, DCS-5, DCS-6

Zastosowany / zawierający: metal, stal, stal nierdzewna, stal szlachetna, stal nierdzewna

Wymagany sposób produktu: Długość całkowita wyrobu: DCS-1, DCSPP, DCS-2, DCS-3, DCS-4, DCS-5, DCS-6

Wydawca / producent: DONIMET Jacek Donimeta Sp. z o.o., ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

Data wydania atestu higienicznego: 20 września 2005

**ENQi**  
Certyfikat  
DONIMET Spółka Jawna  
WARKA

ISO 9001:2000

PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I SPRZEDAŻ  
URZĄDZEN OCHRONNYCH  
W TYM DRZWI, OKNA I KRATY.

Wydany: 25 sierpnia 2005