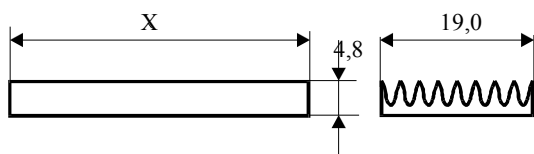
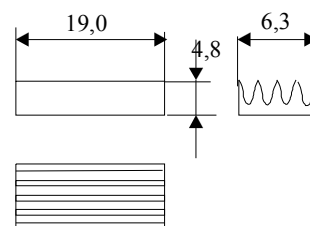


## Radiatory do układów scalonych

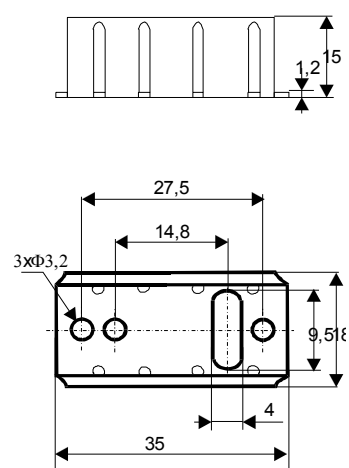
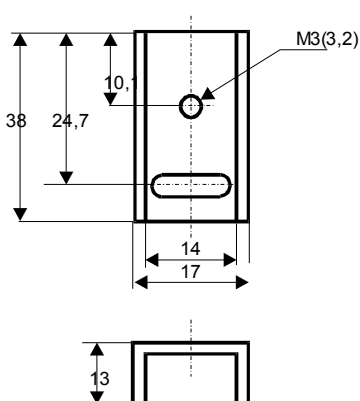
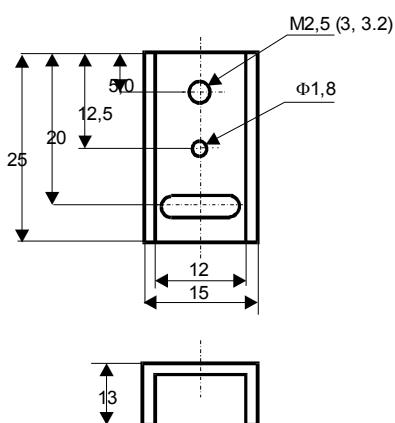
wykonanie : aluminium oksydowane

symbol	długość (mm)	rezystancja term.	wykonanie
KK 5618 B	19,0	46 K/W	podst. 14/16p.
KK 5619 A	X= 6,3	48 K/W	podst. 14/16p
KK 5619 B	X=33,0	13 K/W	podst. 24p.
KK 5619 E	X=51,0	8,5 K/W	podst. 40p.



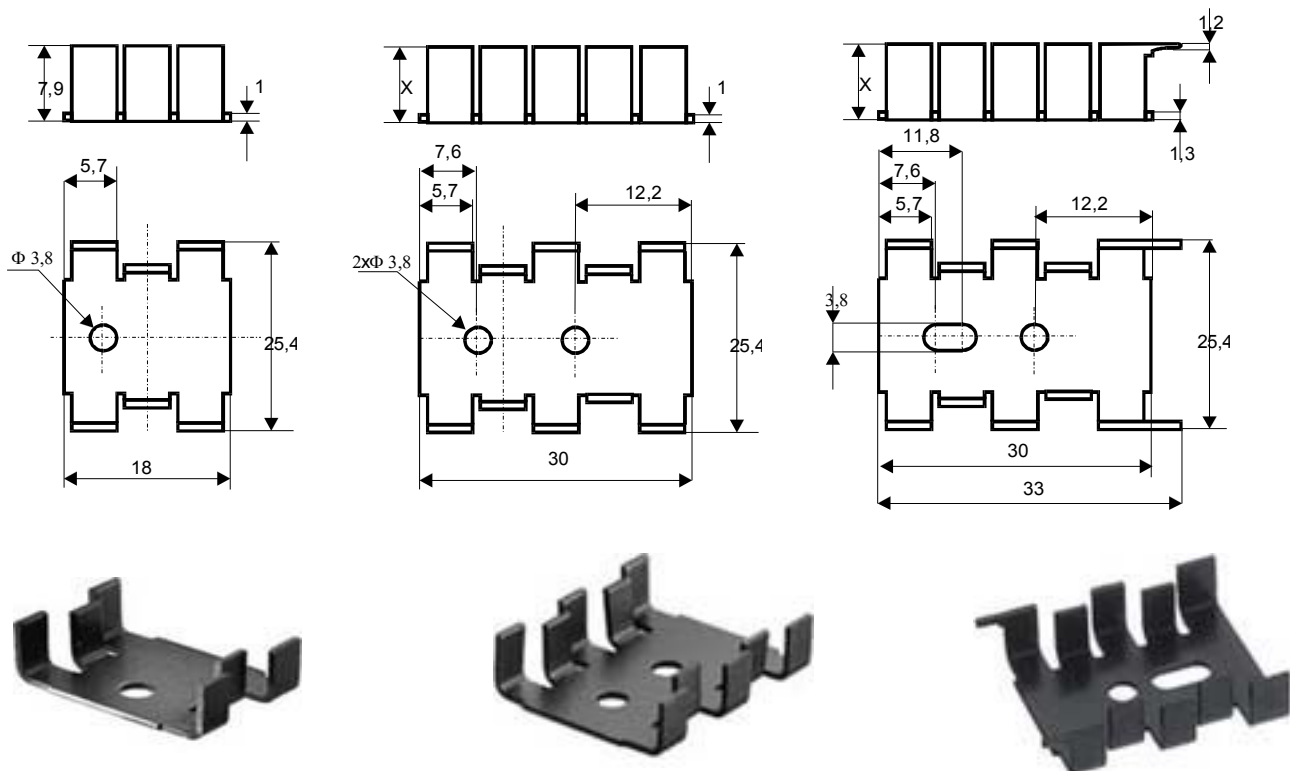
## Radiatory do obudowy TO-220

symbol/	rezystancja term.	gwint M
KK 5074	20 K/W	Φ 2,5 bez gwintu
KK 5074 B	20 K/W	M 3,0
KK 5074 C	20 K/W	Φ 3,2 bez gwintu
KK 5616 X	17 K/W	M 3,0
KK 5616 Y	17 K/W	Φ 3,2 bez gwintu
KK 5630	15 K/W	Φ 3,2 bez gwintu



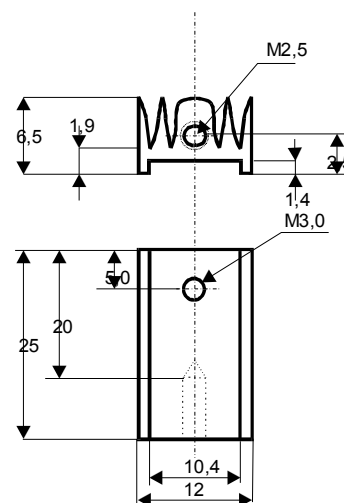
### Radiatory do obudowy TO-220 i SOT 32

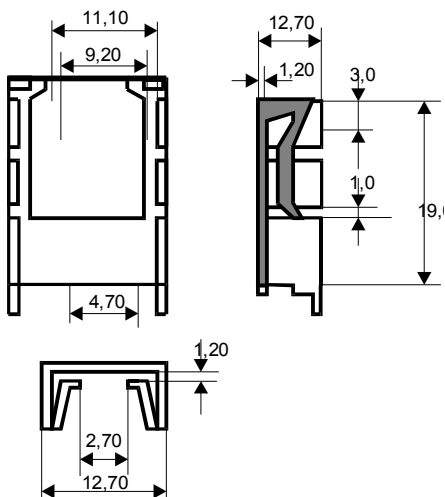
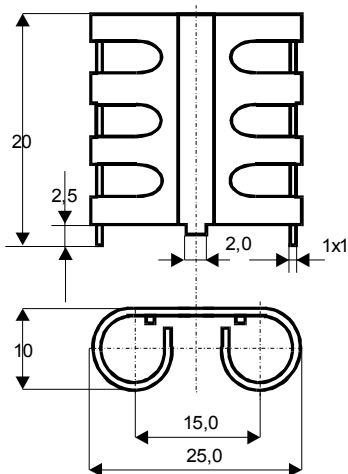
symbol/	rezystancja term.	wymiar X
<b>KK 5234 B</b>	25 K/W	7,9
<b>KK 5236 B</b>	21 K/W	7,9
<b>KK 5236 BP</b>	18 K/W	12,7
<b>KK 5237 B</b>	15 K/W	7,9
<b>KK 5237 BP</b>	15 K/W	12,7



### Radiatory specjalizowane

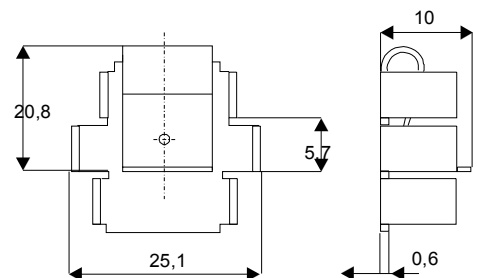
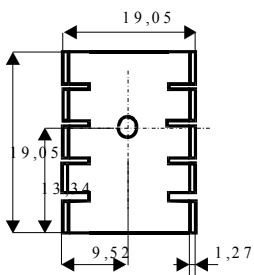
Symbol	rezystancja term.	wykonanie
<b>KK 5629 G</b>	40 K/W	gwint M2,5 i 3,0
<b>KK 6534 A</b>	35 K/W	aluminium
<b>KK 6534 B</b>	35 K/W	alum. oksydowane
<b>KK 8510 B</b>	18 K/W	alum. oksydowane
<b>KK 8510 SN</b>	18 K/W	alum. cynowane

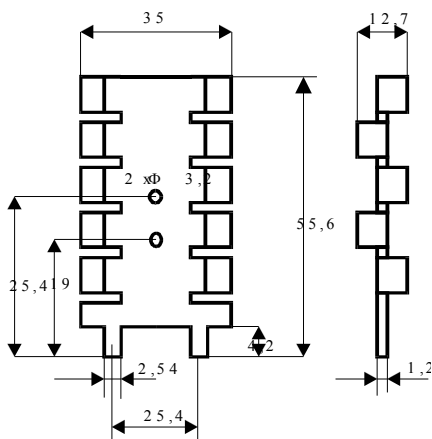
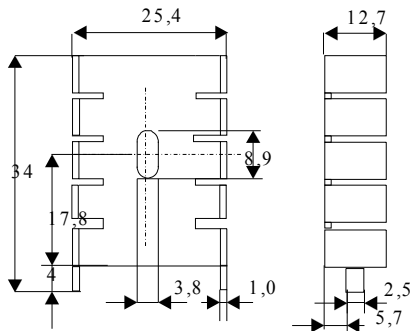
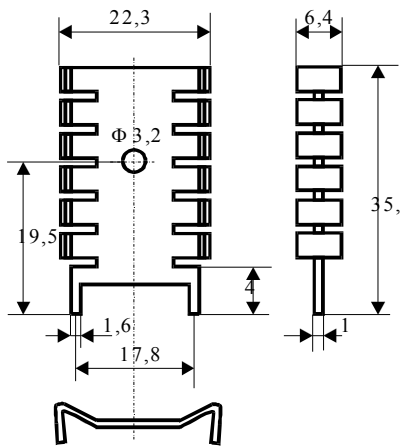




**Radiatory do obudowy TO-220**

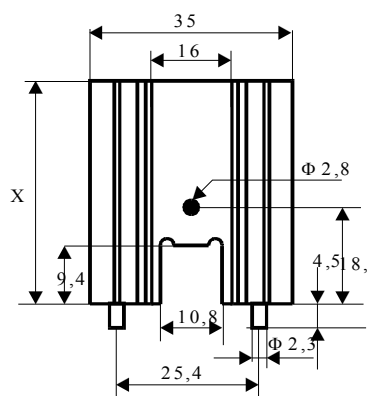
symbol/	rezystancja term.	wykonanie
<b>KK 7235</b>	24 K/W	czarna oksyd.
<b>KK 5801 A</b>	40 K/W	aluminium
<b>KK 5801 B</b>	40 K/W	czarna oksyd.
<b>KK 5641 A</b>	25 K/W	czarna oksyd.
<b>KK 5641 B</b>	25 K/W	cynowana
<b>KK 5640 A</b>	20 K/W	czarna oksyd.
<b>KK 5640 B</b>	20 K/W	cynowana
<b>KK 5642 B</b>	14 K/W	cynowana





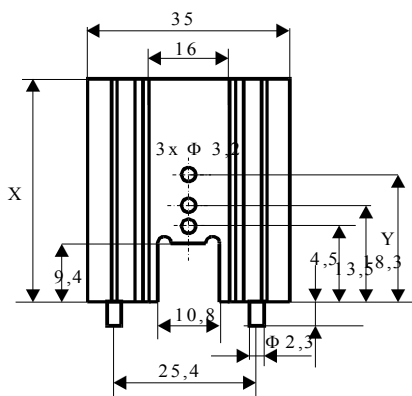
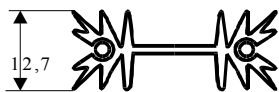
### Radiatory, kształtowniki lutowane do druku z otworami

Symbol	rezystancja term.	wymiary(mm)	
		X	Y
KK 7477 W	14 K/W	25,4	-
KK 7477 X	11 K/W	38,1	25,4
KK 7477 Y	9 K/W	50,8	25,4
KK 7477 Z	7 K/W	63,5	25,4



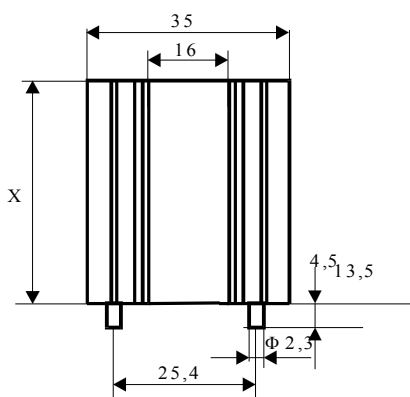
### Radiatory, kształtowniki lut. do druku z przetłoczeniem

symbol/	rezystancja term.	wymiary	
		X	Y
KK 7477 WC	14 K/W	25,4	-
KK 7477 XC	11 K/W	38,1	25,4
KK 7477 YC	9 K/W	50,8	25,4
KK 7477 ZC	7 K/W	63,5	25,4



## Radiatory, kształtowniki lut. do druku, pełne

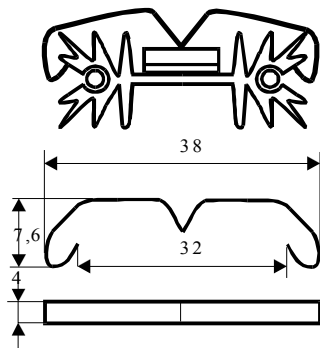
symbol/	rezystancja term.	wymiary mm
		X=
<b>KK 7477 W2</b>	14 K/W	25,4
<b>KK 7477 X2</b>	11 K/W	38,1
<b>KK 7477 Y2</b>	9 K/W	50,8
<b>KK 7477 Z2</b>	7 K/W	63,5



## Sprężyna do radiatorów typu 7477

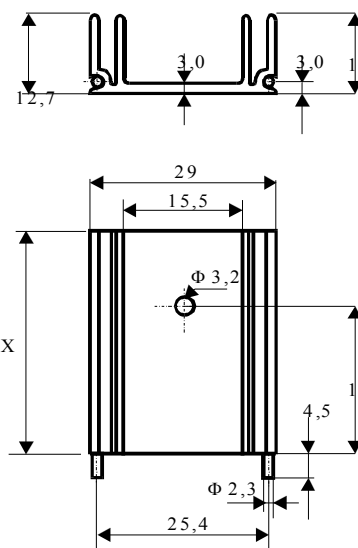
wykonana ze sprężystej blachy stalowej 1-2mm

symbol	typ obudowy
<b>KK 03HK</b>	TO220, TO 3



## Radiatory, kształtowniki lut. do druku

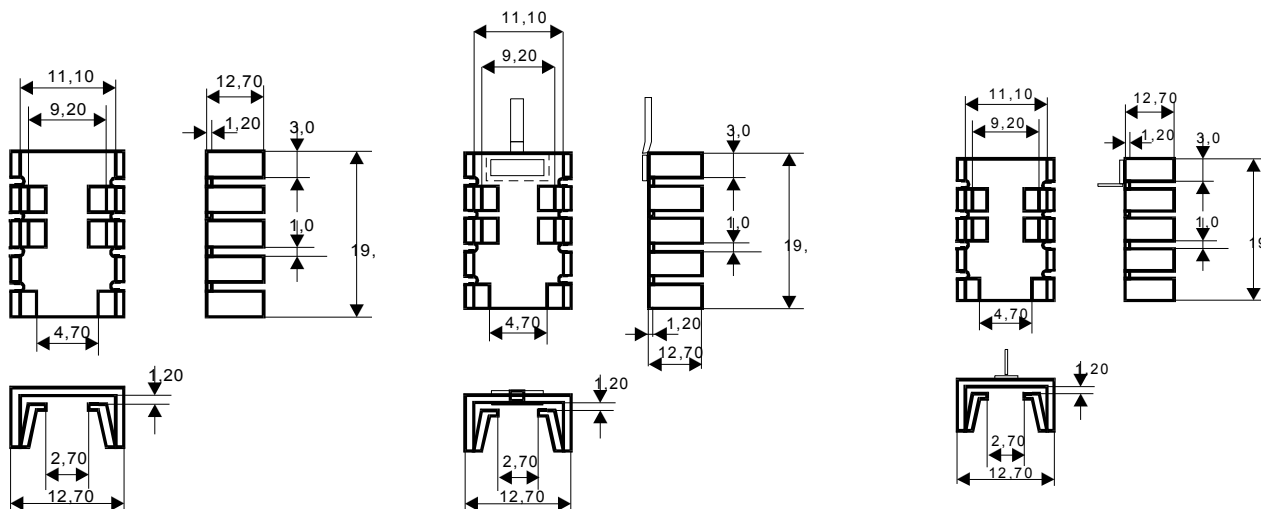
symbol/	rezystancja term.	wymiary mm
KK 6560 X	8,5 K/W	X 37,5 oksydowany
KK 6560 Y	8,0 K/W	50,0 oksydowany



## Radiatory blaszane samozaciskowe

czarne oksydowane

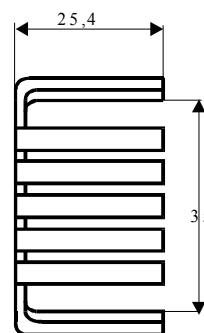
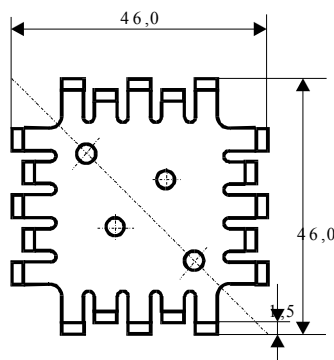
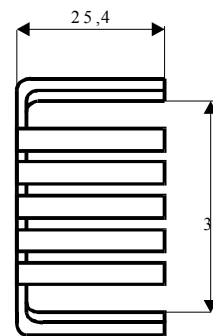
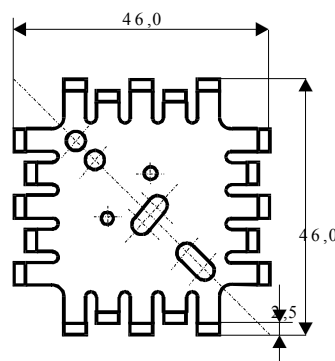
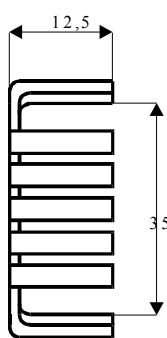
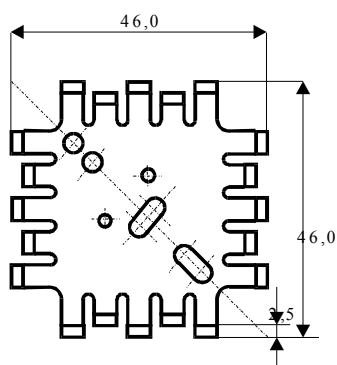
symbol	rezystancja term.	rodzaj mocowania
KK 8508 A	21 K/W	-
KK 8508 B	21 K/W	180° pin lutowany
KK 8508 C	21 K/W	90° pin lutowany



## Radiatory blaszane do obudowy TO3

czarne oksydowane

symbol	rezystancja term.	typ obudowy
KK 4527 D	14 K/W	TO3, TO220, S0T9
KK 4554 D	8 K/W	TO3, TO220, S0T9
KK 5914 C	6 K/W	TO3



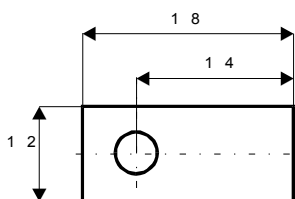
KK 5914C



## Podkładki izolacyjne

Opakowanie 100szt.

symbol	nap.isol.	temp. pracy	rezystancja termiczna	grubość
<b>TO220/Mikka</b>	5,5kV	-40 +230°C	0,40K/W	0,08mm
<b>TO220/Sil</b>	6,9kV	-40 +182°C	0,38K/W	0,24mm



## Tulejki izolacyjne

Wykonane z poliwęglanu w kolorze czarnym.

Maksymalna tem.pracy + 200°C

Przenikalność cieplna 02W/m\*K

Opakowanie 100szt.

Symbol	obudowa	D	d1	d2	H
<b>ISB 1</b>	TO3, SOT9	7,1	3,1	3,8	3,5
<b>ISB 3</b>	TO 220	6,0	3,1	3,5	2,2

