

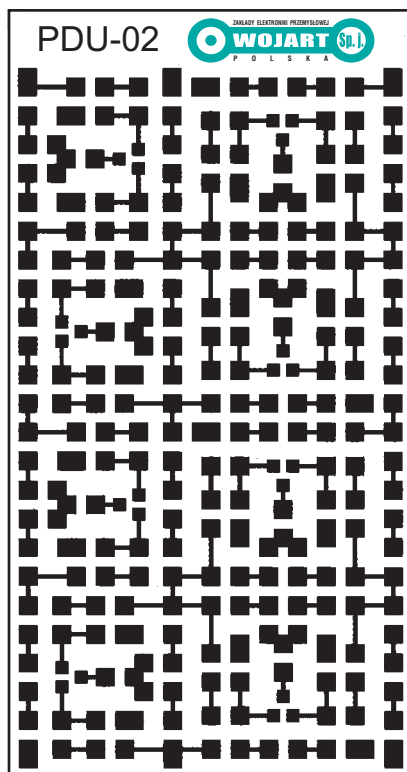
Możliwość użycia elementów 1206, MINIMELF, MELF, SOT-23
oraz układów scalonych w obudowie SO-16

PDU-01

wymiary w mm : 69/110

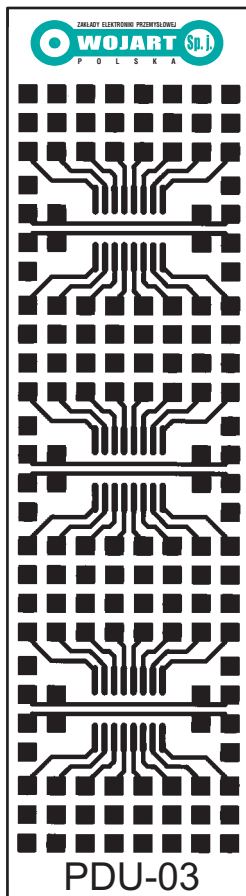
montaż : SMD

kolor : zielony



Możliwość użycia elementów 1206, MINIMELF, MELF, SOT-23

PDU-02	wymiary w mm :	53/102
	montaż :	SMD
	kolor :	zielony



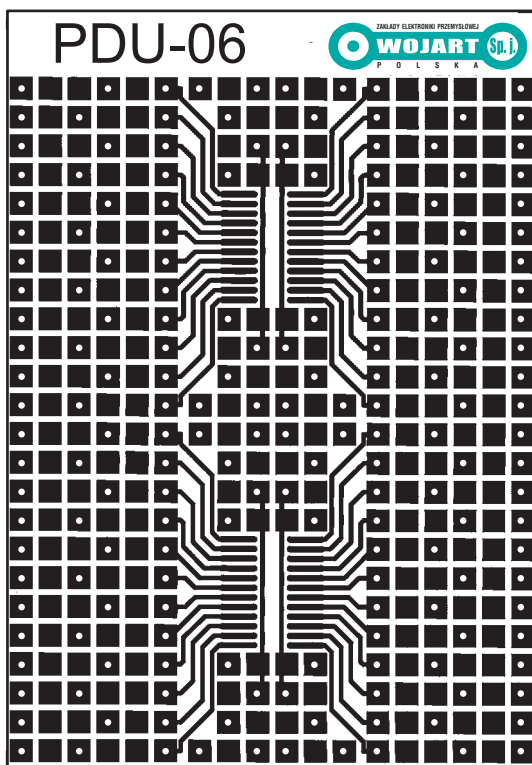
Możliwość użycia elementów 1206, MINIMELF oraz układów scalonych w obudowie SO-16

PDU-03

wymiary w mm : 32/118

montaż : SMD

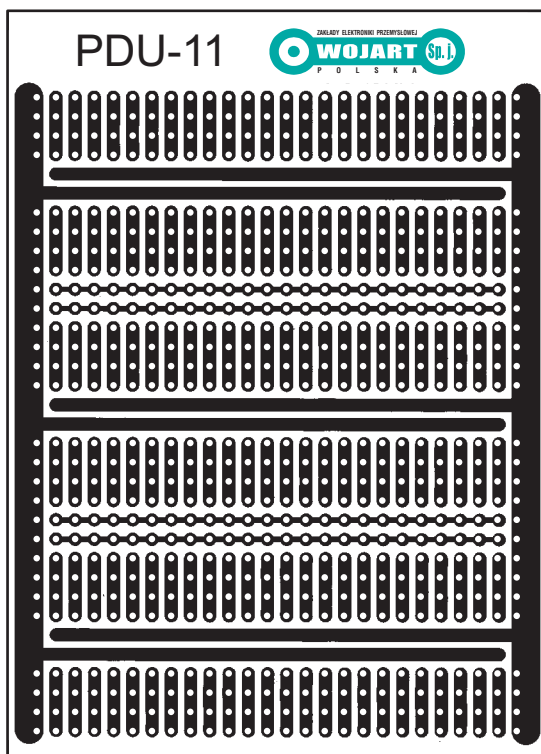
kolor : zielony



Możliwość użycia elementów 1206, MINIMELF oraz układów scalonych w obudowie SO-24

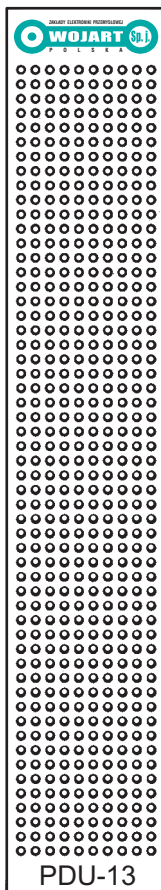
PDU-06

wymiary w mm :	70/100
montaż :	SMD i THT
kolor :	zielony
ilość otworów :	184



Możliwość użycia elementów przewlekanych

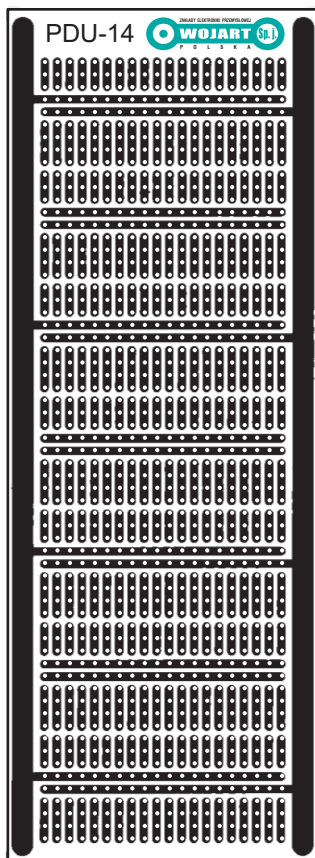
PDU-11	wymiary w mm :	71/99
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	728



1:1,33

Możliwość użycia elementów przewlekanych

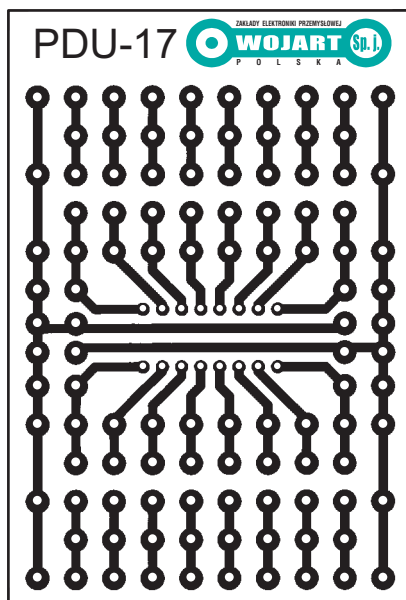
PDU-13	wymiary w mm :	28/155
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	540



1:1,54

Możliwość użycia elementów przewlekanych

PDU-14	wymiary w mm :	64/174
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	1260



Możliwość użycia wszelkich elementów przewlekanych
oraz układów scalonych w obudowie DIL-16

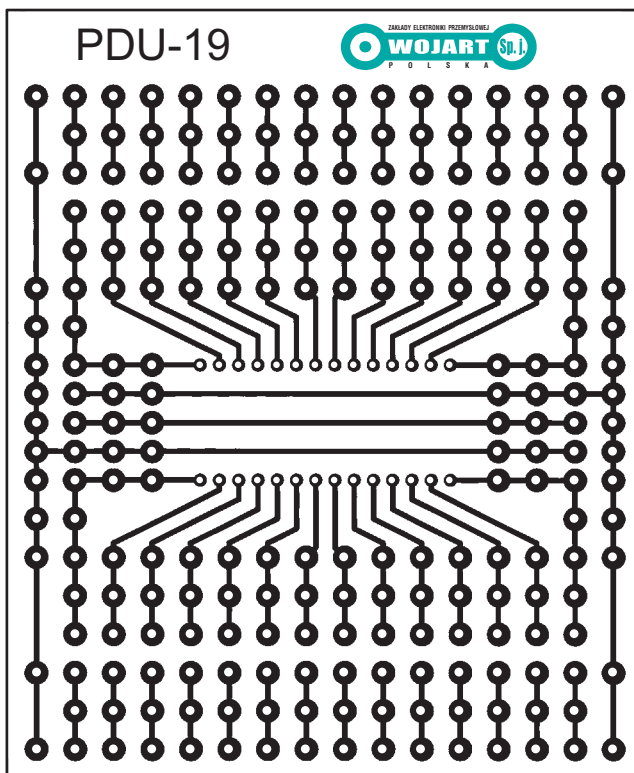
PDU-17

wymiary w mm : 54/79

montaż : THT

kolor : czerwony

ilość otworów : 124



Możliwość użycia wszelkich elementów przewlekanych
oraz układów scalonych w obudowie DIL-28 (np. pamięci EPROM)

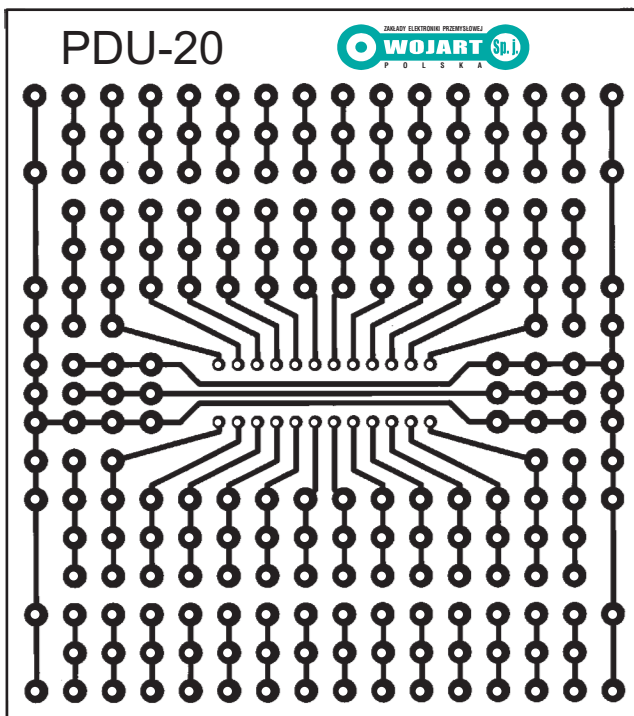
PDU-19

wymiary w mm : 84/102

montaż : THT

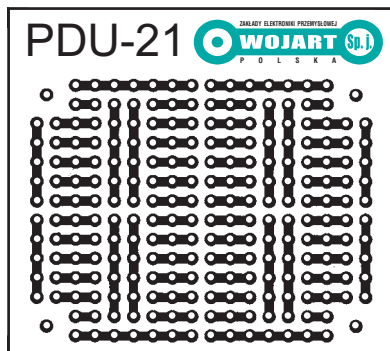
kolor : czerwony

ilość otworów : 256



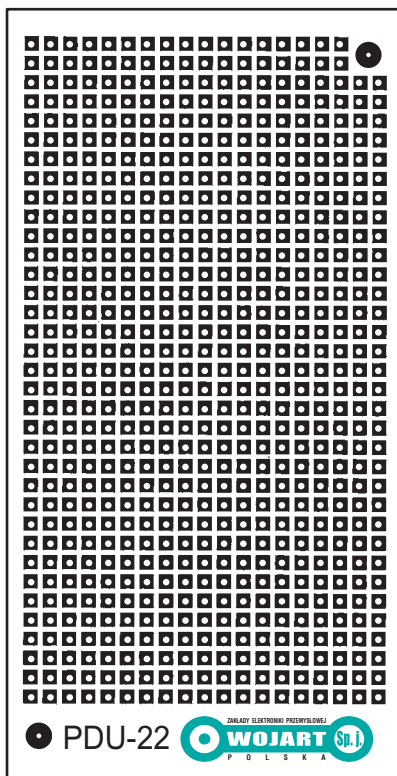
Możliwość użycia wszelkich elementów przewlekanych oraz układów scalonych w obudowie DIL-20

PDU-20	wymiary w mm :	84/94
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	240



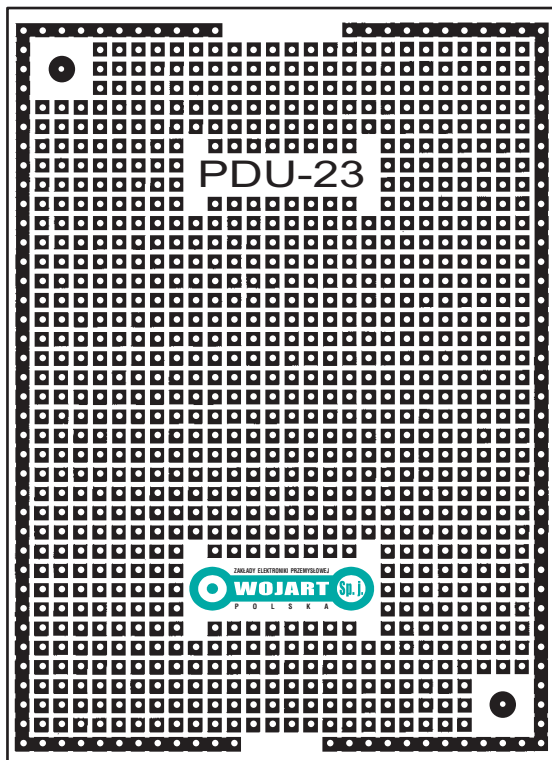
Możliwość użycia elementów przewlekanych

PDU-21	wymiary w mm :	51/46
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	240



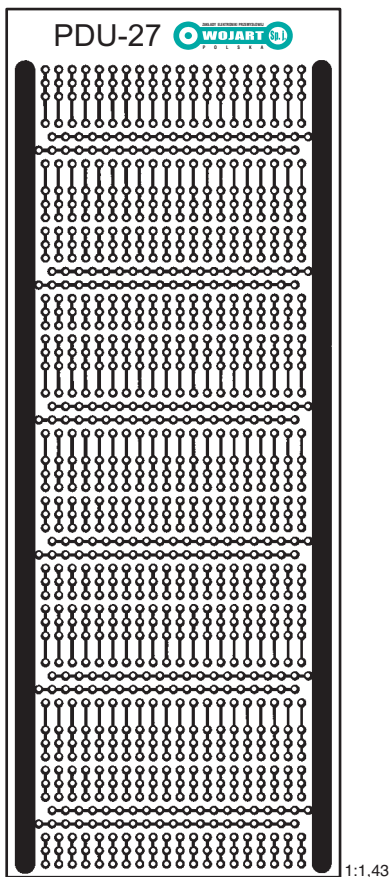
Możliwość użycia elementów przewlekanych

PDU-22	wymiary w mm :	52/102
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	663



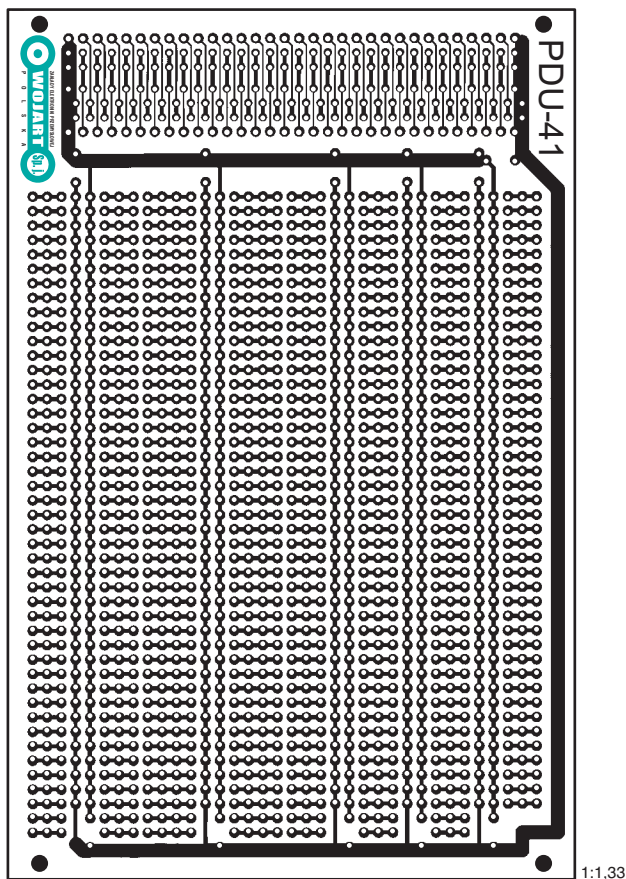
Możliwość użycia elementów przewlekanych

PDU-23	wymiary w mm :	73/100
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	980



Możliwość użycia elementów przewlekanych

PDU-27	wymiary w mm :	63/164
	montaż :	THT
	kolor :	czerwony
	ilość otworów :	1080



Tworzenie urządzeń w standardzie Eurocard

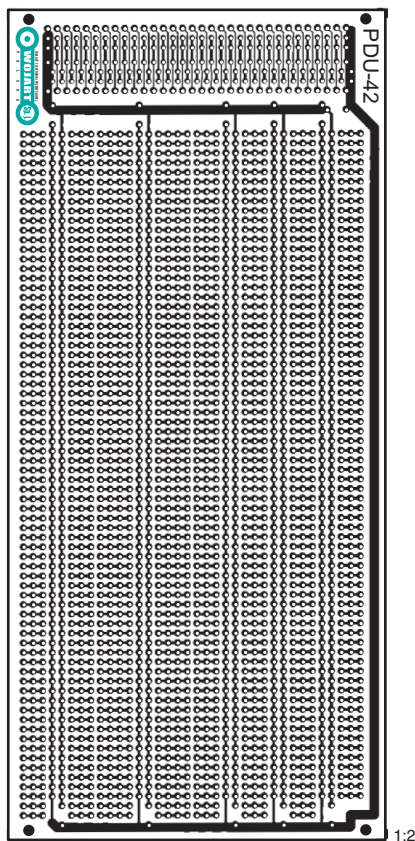
PDU-41

wymiary w mm : EUROCARD 100/160

montaż : THT

kolor : niebieski

ilość otworów : 1844



Tworzenie urządzeń w standardzie Eurocard

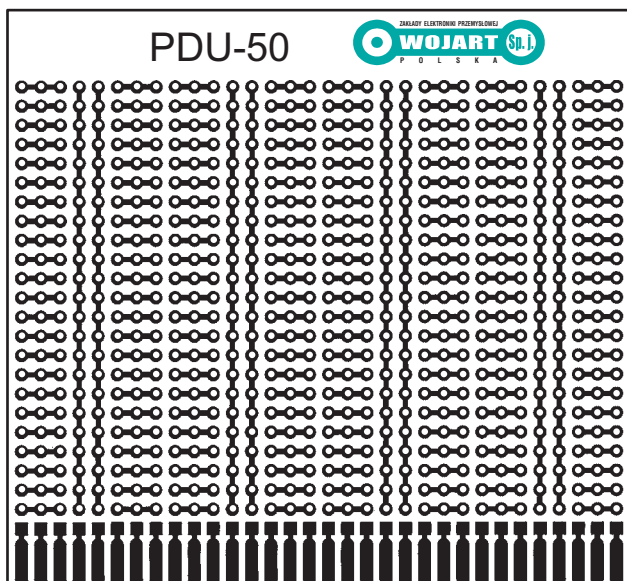
PDU-42

wymiary w mm : EUROCARD 100/220

montaż : THT

kolor : niebieski

ilość otworów : 2816



Możliwość tworzenia kart PC

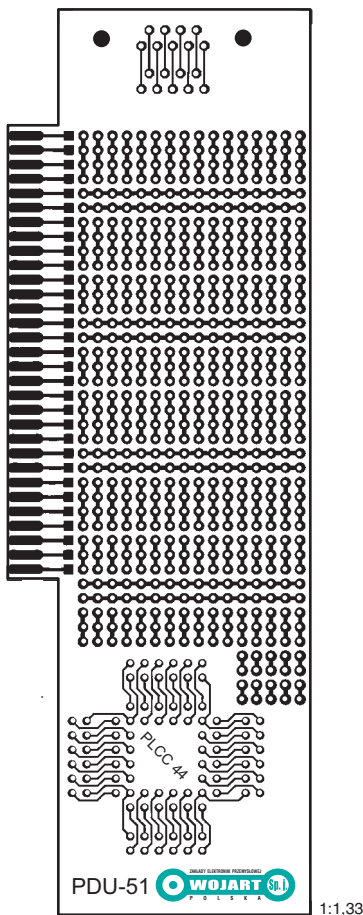
PDU-50

wymiary w mm : PC 8 bit 76/83

montaż : THT

kolor : żółty

ilość otworów : 736



Możliwość tworzenia kart PC z zastosowaniem układów scalonych
w obudowie PLCC 44 oraz złącza D-sub 9

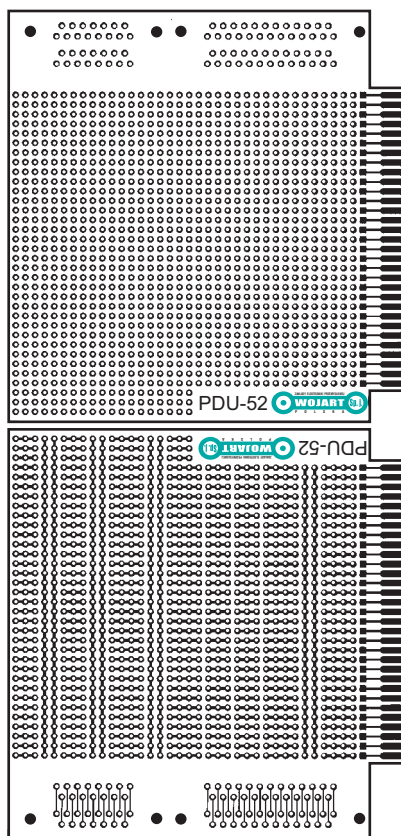
PDU-51

wymiary w mm : PC 8 bit 54/159

montaż : THT

kolor : żółty

ilość otworów : 708



1:2

Możliwość tworzenia kart PC z zastosowaniem złącz D-sub 9 i D-sub 25

PDU-52

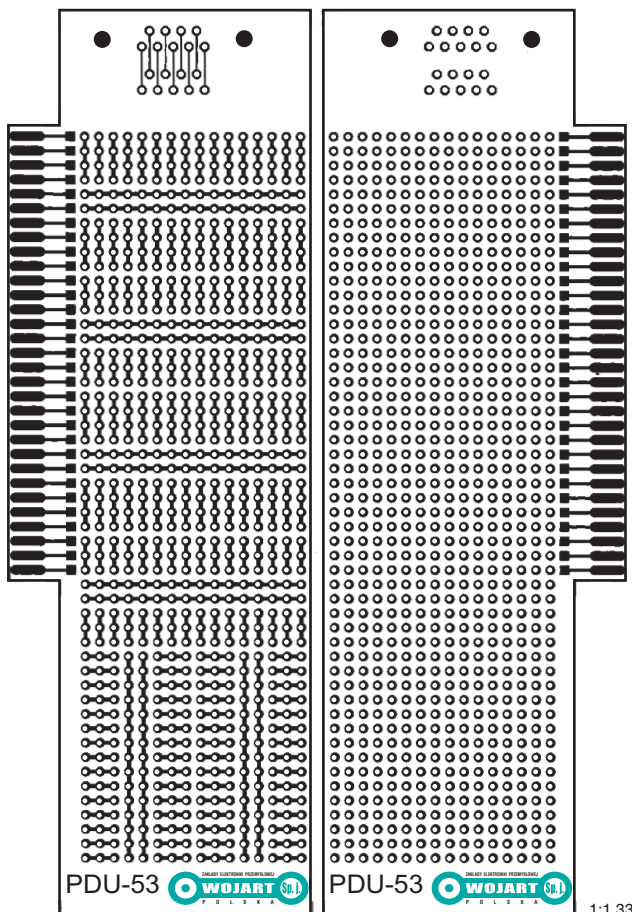
wymiary w mm : PC 8 bit 105/109

montaż : THT

kolor : żółty

ilość otworów : 1257

rodzaj : dwustronna



1:1,33

Możliwość tworzenia kart PC z zastosowaniem złącza D-sub 9

PDU-53

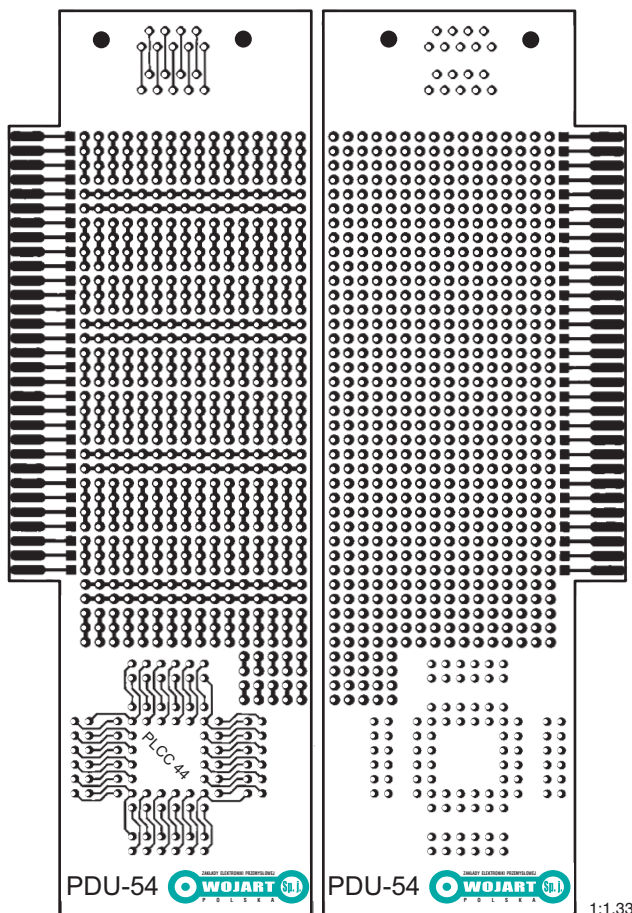
wymiary w mm : PC 8 bit 76/83

montaż : THT

kolor : żółty

ilość otworów : 836

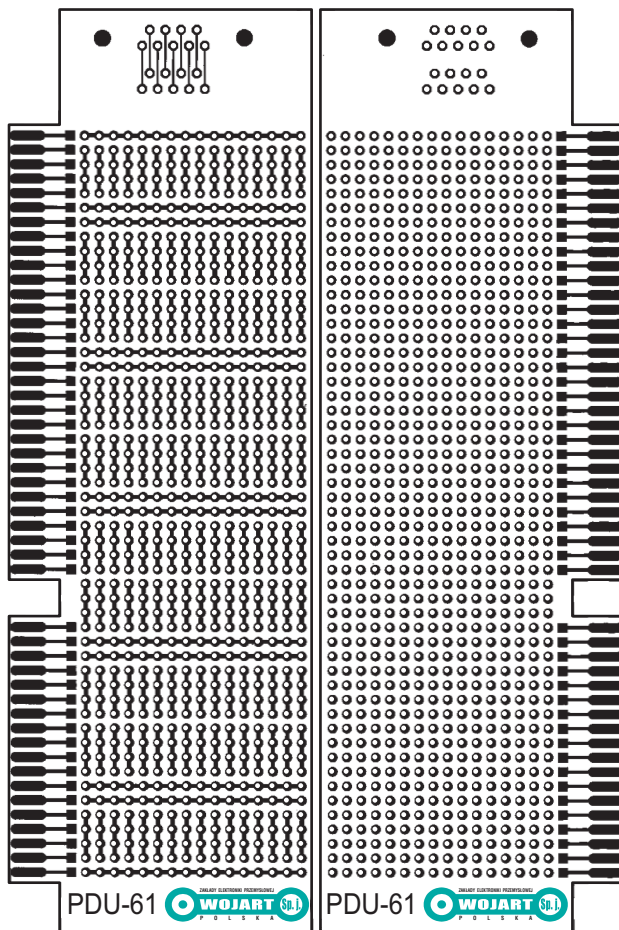
rodzaj : dwustronna



Możliwość tworzenia kart PC z zastosowaniem układów scalonych
w obudowie PLC 44 oraz złącza D-sub 9

PDU-54

wymiary w mm :	PC 8 bit 54/159
montaż :	THT
kolor :	żółty
ilość otworów :	708
rodzaj :	dwustronna



1:1,33

Możliwość tworzenia kart PC z zastosowaniem złącza D-sub 9

PDU-61

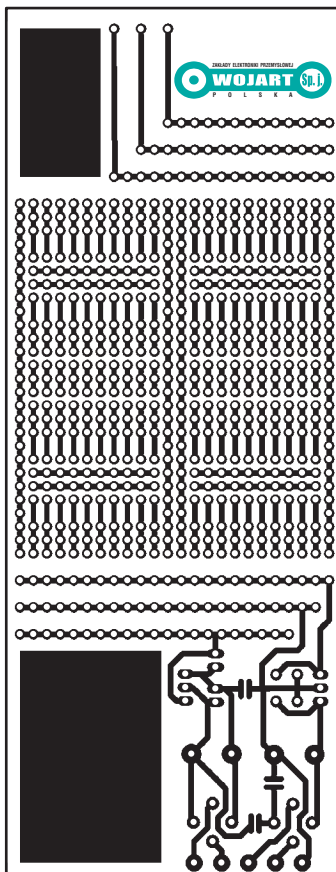
wymiary w mm : PC 16 bit 53/163

montaż : THT

kolor : żółty

ilość otworów : 852

rodzaj : dwustronna



Możliwość skonfigurowania na płycie zasilacza z napięciem zwykłym lub symetrycznym na wyjściu

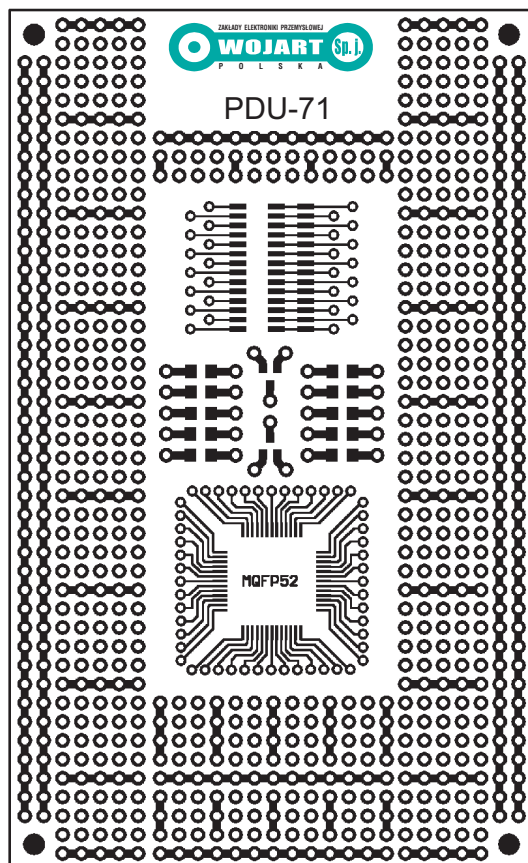
PDU-70

wymiary w mm : **63/164**

montaż : **THT**

kolor : **czerwony**

ilość otworów : **715**



Do mikrokontrolerów serii ADuC8xx firmy Analog Devices

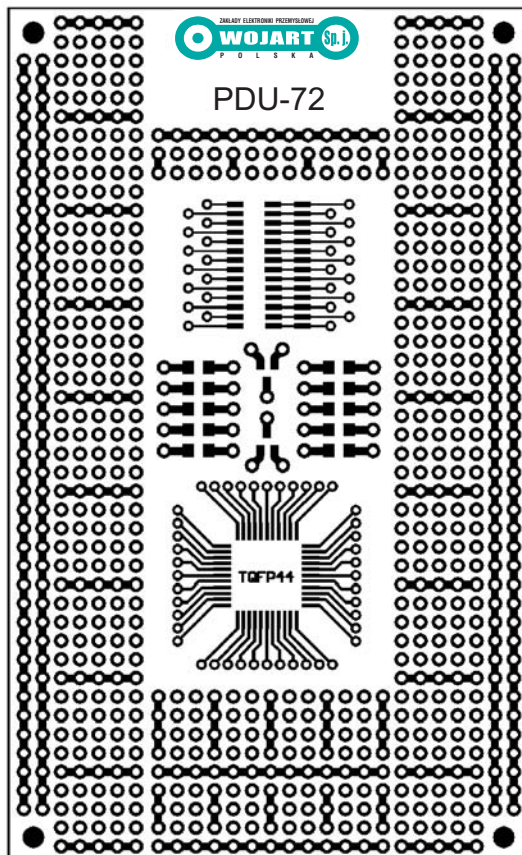
PDU-71

wymiary w mm : 71/116

montaż : SMD + THT

kolor : czerwony

ilość otworów : 880



Do mikrokontrolerów serii 89Cxx oraz mikrokontrolerów ATmega firmy Atmel

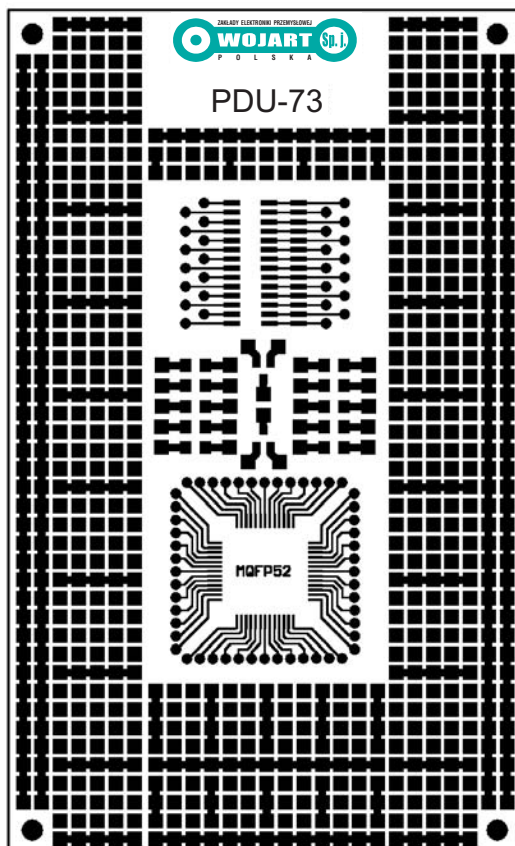
PDU-72

wymiary w mm : 71/116

montaż : SMD + THT

kolor : czerwony

ilość otworów : 872



Do mikrokontrolerów serii ADuC8xx firmy Analog Devices

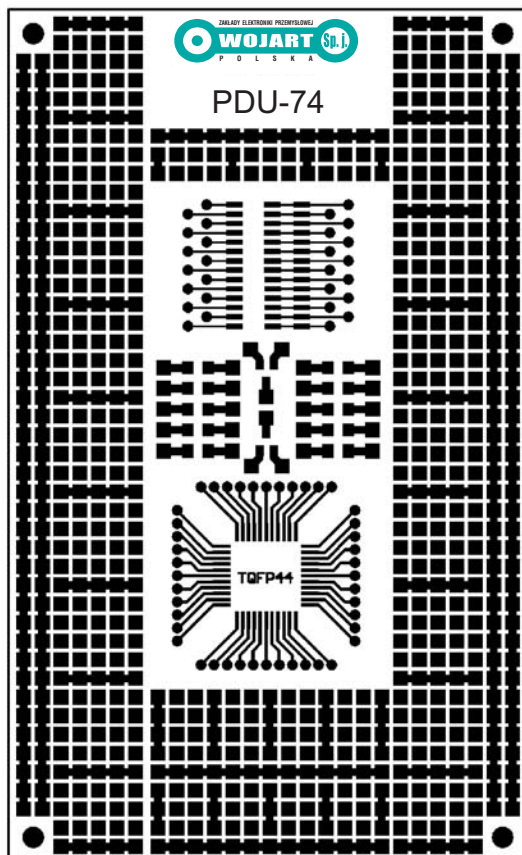
PDU-73

wymiary w mm : 71/116

montaż : SMD

kolor : zielony

ilość otworów : -



Do mikrokontrolerów serii 89Cxx oraz mikrokontrolerów ATmega firmy Atmel

PDU-74

wymiary w mm : 71/116

montaż : SMD

kolor : zielony

ilość otworów : -

L.p.	Symbol	Wymiary w mm	Ilość otworów	Montaż	Kolor solder maski	Inne cechy	*Ceny hurtowe A	**Ceny półhurtowe B
1	PDU 01	69 X 100		SMD	zielony	jednostronna	2.59 zł	3.52 zł
2	PDU 02	53 X 102		SMD	zielony	jednostronna	2.10 zł	2.84 zł
3	PDU 03	32 X 118		SMD	zielony	jednostronna	1.99 zł	2.69 zł
4	PDU 06	70 X 100	184	SMD i THT	zielony	jednostronna	4.14 zł	5.59 zł
5	PDU 11	71 X 99	728	THT	czerwony	jednostronna	3.89 zł	5.25 zł
6	PDU 13	28 X 155	540	THT	czerwony	jednostronna	1.75 zł	2.37 zł
7	PDU 14	64 X 174	1260	THT	czerwony	jednostronna	3.85 zł	5.19 zł
8	PDU 17	54 X 79	124	THT	czerwony	jednostronna	2.39 zł	3.24 zł
9	PDU 19	84 X 102	256	THT	czerwony	jednostronna	4.32 zł	5.84 zł
10	PDU 20	84 X 94	240	THT	czerwony	jednostronna	4.32 zł	5.84 zł
11	PDU 21	51X 46	240	THT	czerwony	jedn./pak.po 2szt./	1.13 zł	1.53 zł
12	PDU 22	52 X 102	663	THT	czerwony	jednostronna	3.96 zł	5.34 zł
13	PDU 23	73 X 100	980	THT	czerwony	jednostronna	4.24 zł	5.73 zł
14	PDU 27	63 X 164	1080	THT	czerwony	jednostronna	5.59 zł	7.56 zł
15	PDU 41	100 X 160	1916	THT	niebieski	jednostronna EURO	8.89 zł	11.99 zł
16	PDU 42	100 X 220	2816	THT	niebieski	jednostronna EURO	11.79 zł	15.92 zł
17	PDU 50	76 X 83	736	THT	żółty	jednostronna PC 8bit	3.85 zł	5.19 zł
18	PDU 51	55 X 159	708	THT	żółty	jednostronna PC 8bit	4.79 zł	6.47 zł
19	PDU 52	105 X 109	1257	THT	żółty	dwustronna PC 8 bit	7.89 zł	10.65 zł
20	PDU 53	76 X 83	836	THT	żółty	dwustronna PC 8 bit	5.95 zł	7.99 zł
21	PDU 54	54 X 159	708	THT	żółty	dwustronna PC 8 bit	5.95 zł	7.99 zł
22	PDU 61	53 X 163	852	THT	żółty	dwustronna PC 16 bit	6.18 zł	8.33 zł
23	PDU 70	63 X 164	715	THT	czerwony	jednostronna	5.84 zł	7.89 zł
24	PDU 71	71 X 116	880	SMD+THT	czerwony	jednostronna	4.65 zł	6.29 zł
25	PDU 72	71 X 116	872	SMD+THT	czerwony	jednostronna	4.66 zł	6.29 zł
26	PDU 73	71 X 116	-	SMD	zielony	jednostronna	4.66 zł	6.29 zł
27	PDU 74	71 X 116	-	SMD	zielony	jednostronna	4.66 zł	6.29 zł

PROSIMY PRZESŁAĆ
NA NUMER FAKSU

0 22 868-18-88

0 22 868-19-53

ZAMÓWNIENIE



ZAMÓWIENIE

[illegible]

DANE FIRMY ZAMAWIAJĄCEJ / PIECZĘĆ

Nazwa	
ul.	
Miejscowość	
tel / fax / e-mail	
Imię i nazwisko	



PROSIMY PRZESŁAĆ
NA NUMER FAKSU

0 22 868-18-88

0 22 868-19-53

ZAMÓWNIENIE



ZAMÓWIENIE

[illegible]

DANE FIRMY ZAMAWIAJĄCEJ / PIECZĘĆ

Nazwa	
ul.	
Miejscowość	
tel / fax / e-mail	
Imię i nazwisko	

