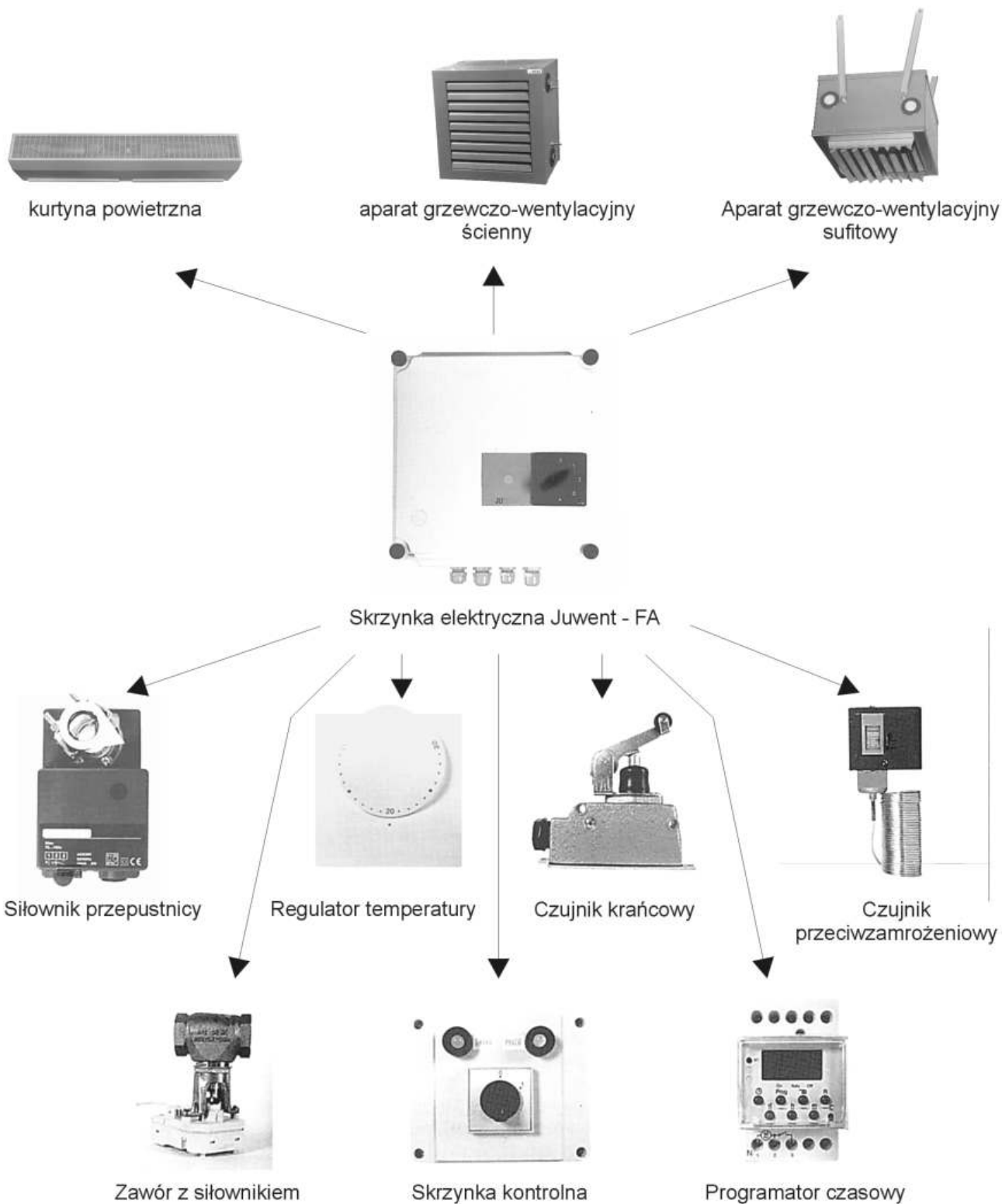


## FA

do zasilania i sterowania urządzeń grzewczo - wentylacyjnych



Urządzenia peryferyjne do współpracy ze skrzynką elektryczną typu JUWENT-FA

## ZASTOSOWANIE

Skrzynki elektryczne typu FA służą do zasilania oraz sterowania urządzeń grzewczo - wentylacyjnych. Umożliwiają regulację prędkości obrotowej poprzez zastosowanie transformatora regulacyjnego z 5 wyjściami napięciowymi. Poszczególne stopnie prędkości obrotowej są wybierane ręcznie.

Skrzynki elektryczne dostarczane są w trzech wielkościach i trzech wersjach. Wielkości różnią się wartością prądu znamionowego, a przez to możliwością przyłączenia następujących urządzeń (patrz tabela)

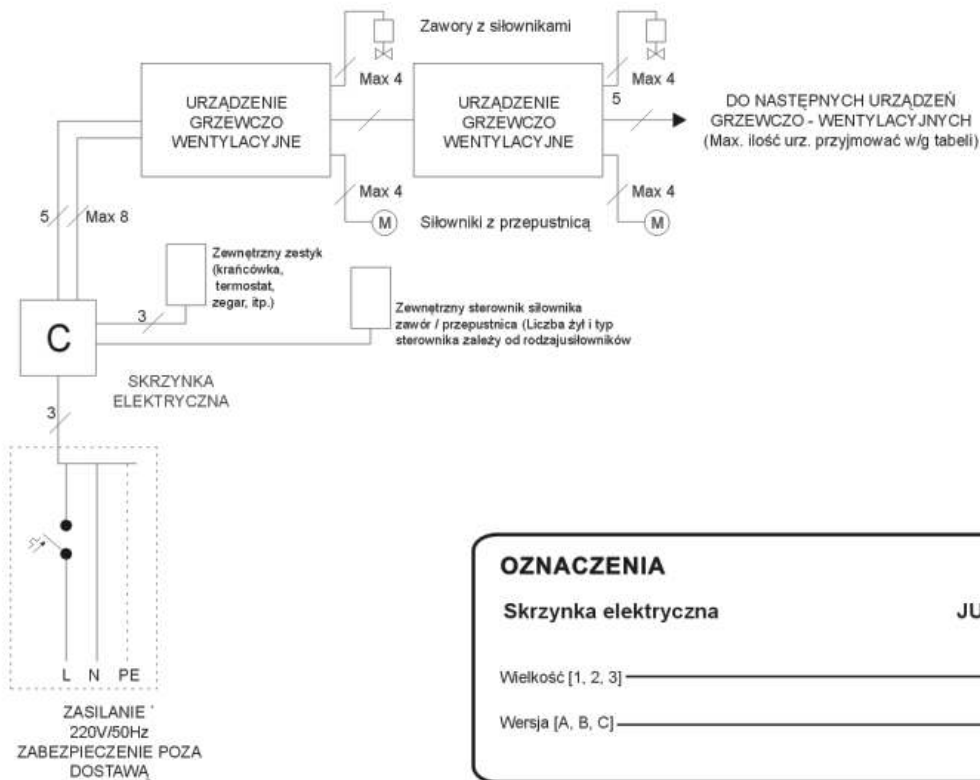
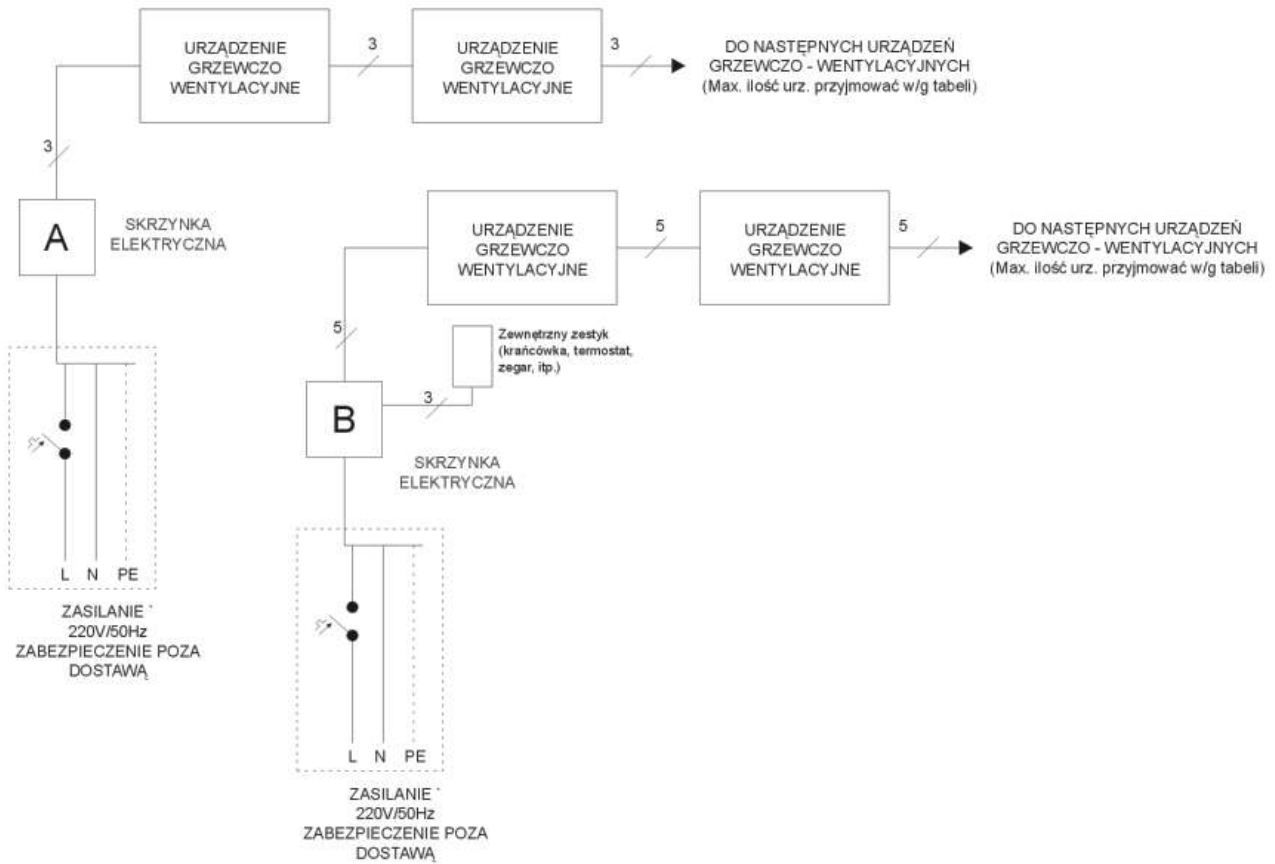
Maksymalna liczba urządzeń podłączonych do jednej skrzynki

Typ urządzenia	Wielkość skrzynki		
	FA - 1	FA - 2	FA - 3
KP/DB-1-2-W	3	6	9
KP/DB-1-3-W	2	4	6
KP/DB-2-2-W	1	2	4
KP/DB-2-3-W	1	2	3
UGW/O-4 (S-1)	4	7	11
UGW/O-5 (S-2)	3	5	8
UGW/O-6 (S-3)	2	4	6
UGW/O-7 (S-4)	1	2	3
UGW/O-8 (S-51)	1	1	2

Każda wielkość skrzynki wykonywana jest w trzech wersjach:

- A - skrzynka zasilająco - sterująca do pracy na powietrzu obiegowym bez zabezpieczenia termicznego wentylatorów, obudowa z tworzywa sztucznego, do montażu ściennego.
- B - skrzynka zasilająco - sterująca do pracy na powietrzu obiegowym z zabezpieczeniem termicznym wentylatorów (automatyczne ponowne uruchamianie), przyłączy do zewnętrznego wolnego zestyku, sygnalizacja pracy, obudowa z tworzywa sztucznego, do montażu naściennego.
- C - skrzynka zasilająco - sterująca do pracy na powietrzu mieszanym, z zabezpieczeniem termicznym wentylatorów (automatyczne lub ręczne ponowne uruchomienie), z zabezpieczeniem przeciwzamroziowym, z przyłączem do zewnętrznego wolnego zestyku, sygnalizacja pracy i awarii, obudowa z tworzywa sztucznego do montażu naściennego.

## SCHEMATY POŁĄCZEŃ SKRZYNEK ELEKTRYCZNYCH



### OZNACZENIA

Skrzynka elektryczna

JUWENT - FA - 1 - B

Wielkość [1, 2, 3]

Wersja [A, B, C]