



Legenda:

1 - Zestaw czujników temp. w pierwszym obiegu grzewczym - PAC-TH011-E
 2 - Zestaw czujników temp. w drugim obiegu grzewczym - PAC-TH011-E

*¹Instalację chłodniczą należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 120°C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniem mechanicznym.
 *²Instalację rur wodnych należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 60°C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
 *³Możliwość sterowania temperaturą zasilania przy pomocy autoadaptacji/krzywej grzewczej lub stałej temperatury przepływu. Zastosowanie autoadaptacji jest możliwe tylko na jednym z dwóch obiegów jednocześnie.

Opis		Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Oklabowanie
Zasilanie jednostki zewnętrznej		3~400V 50Hz	16 A	5 x min. 1,5mm ²
Opis	Moc	Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Oklabowanie
Grzałka elektryczna (obieg pierwotny)	2 kW	~/N 230V 50 Hz	16 A	2,5 mm ²
	6 kW	~/N 230V 50 Hz	32 A	6,0 mm ²
	9 kW	3~400V 50Hz	16 A	2,5 mm ²
	9 kW	3~230V 50Hz	32 A	6,0 mm ²
Elektryczna grzałka zanurzeniowa (zasobnik CWU) PAC-IH03V2-E		~/N 230 V 50 Hz	16 A	2,5 mm ²
Moduł wewnętrzny z jednostki wewnętrznej				
Okablowanie licznika przewodów x pole przekroju (mm ²)	Moduł wewnętrzny - jednostka zewnętrzna			3 x 1,5 (biegunowe)
	Moduł wewnętrzny - uziemienie jedn. zewnętrznej			1 x min. 1,5
	Zdalny sterownik - jednostka wewnętrzna			2 x 0,3 (bez polaryzacji)
Moduł wewnętrzny zasilany bezpośrednio				
Opis		Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Oklabowanie
Zasilanie elektryczne modułu wewnętrznego		~/N 230 V 50 Hz	16 A	2 x 1,5 mm ²
Okablowanie licznika przewodów x pole przekroju (mm ²)	Uziemienie napięcia zasilania modułu wewnętrznego			1 x min. 1,5
	Moduł wewnętrzny - jednostka zewnętrzna			2 x min 1,5
	Zdalny sterownik - jednostka wewnętrzna			2 x 0,3 (bez polaryzacji)

*Wszystkie dane należy zweryfikować przy pomocy aktualnej instrukcji montażowej instalowanych jednostek

nazwa obiektu

adres obiektu

inwestor

biuro projektów

projektant/uprawnienia	data	podpis
projektant akceptujący/ uprawnienia		
data	skala	nr rysunku
nazwa rysunku		
symbol projektu/edycja	nr rewizji	nr strony

*Schemat poglądowy - Firma Mitsubishi Electric nie odpowiada za dobór oraz zastosowanie elementów i urządzeń nie dostarczonych przez Mitsubishi Electric. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z polskimi normami oraz przepisami.

