



Opis		Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Oklabowanie	
Zasilanie jednostki zewnętrznej		3~400V 50Hz	16 A	5 x min. 1,5²	
Opis	Moc	Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Oklabowanie	
Grzałka elektryczna (obieg pierwotny)	2 kW	~/N 230V 50 Hz	16 A	2,5 mm²	
	6 kW	~/N 230V 50 Hz	32 A	6,0 mm²	
	9 kW	3~400V 50Hz	16 A	2,5 mm²	
	9 kW	3~230V 50Hz	32 A	6,0 mm²	
Elektryczna grzałka zanurzeniowa (zasobnik CWU) PAC-IH03V2-E		3 kW	~/N 230 V 50 Hz	16 A	2,5 mm²
Moduł wewnętrzny zasilany z jednostki wewnętrznej					
Okablowanie liczba przewodów x pole przekroju (mm²)	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 mm²	
Okablowanie liczba przewodów x pole przekroju (mm²)	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

Obiekt Lokalizacja	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY dz. geod. nr 177/1LP, Zaleśniak 2, 89-400 Sepólno Krajeńskie		
Nazwa rysunku	Schemat technologiczny - wew. inst. c.o.		
Data	15.12.2020 r.		
Nr rysunku	S-4		
Skala	-		
Branża	SANITARNA		
Projektant Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr PDM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)		
Nr strony			