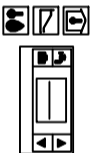























strefa grzewcza
(niższa temp. zasłania)
np. ogrzewanie podłogowe,
ogrzewanie ścienne



Legenda:
1 - Zestaw czujników temp.

- | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|---|------------------------------------|
|  | - Zawór odcinający |  | - Zawór spustowy |  | - Bezprzewodowy termopost nadajnik |
|  | - Zawór zwrotny |  | - Zawór trójdrożny |  | - Filt. siatkowy |
|  | - Odmuliacz magnetyczny |  | - Zawór 7/8" drożny |  | - Manometr |
|  | - Manometr sprężynowy |  | - Termometr |  | - Odpowietrznik |
|  | - Separator powietrza |  | - Kontynuacja linii |  | |
|  | - Naczynie wzbiorcze |  | - Zawór antyskażeniowy | | |
|  | - Pompa obiegowa |  | - Filt. mechaniczny z płukaniem wstępnym | | |
|  | - Zawór bezpieczeństwa |  | - Ściąg. uzdatniania wody | | |
- Instalację chłodniczą należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 120°C. Izolację na zewnątrz należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniem mechanicznym. Instalację rur wodnych należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 60°C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniem mechanicznym. Zastosowanie autodoadaptacji jest możliwe tylko na jednym z dwóch obiegów, jednocześnie.

Ինտելեկտի ազդեցությունը հայերենի վրա

Instalację rur wentylacji należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 60 C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Możliwość sterowania temperaturą zasilania przy pomocy autoadaptacji/krywej grzewczej (lub stałej temperatury przepływu).
Zastosowanie autoadaptacji jest możliwe tylko na jednym z dwóch obiegów jednocześnie.

Opis		Napiecie zasilania	Zab. prądowe	Obladowanie
Zasilanie jednostki zewnętrznej		3~400V 50Hz	16 A	5 x min. 1,5mm ²
Opis	Moc	Napiecie zasilania	Zab. prądowe	Obladowanie
	2 kW	~N/230V 50 Hz	16 A	2,5 mm ²
Grzałka elektryczna (obieg pierwotny)	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)		3 kW	~N/230 V 50 Hz	16 A
				2,5 mm ²

Okablowanie liczba przewodów x pole przekroju (mm²)	Moduł wewnętrzny z jednostką zewnętrzną			3 x 1,5 (biegunowe)
	Moduł wewnętrzny - uzziemienie jedn. zewnętrznej			1 x min. 1,5
	Zdalny sterownik - jednostka wewnętrzna			2 x 0,3 (bez polaryzacji)
	Moduł wewnętrzny zasilany bezpośrednio			
Zasilanie elektryczne modułu wewnętrznego	Opis	Napięcie zasilania	Zab. prądowe	Odtłabowanie
		~ / N 230 V 50 Hz	16 A	2 x 1,5 mm²
	Uziemienie napięcia zasilania modułu wewnętrznego			1 x min. 1,5
	Moduł wewnętrzny - jednostka zewnętrzna			2 x min 1,5
Okablowanie liczba przewodów x pole przekroju (mm²)	Zdalny sterownik - jednostka wewnętrzna			2 x 0,3 (bez polaryzacji)

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES: "KADMIERZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKT" S.C. 64-100 LESZNO ul. A. Frycza Modrzewskiego 3		PROJEKTANT: 1b. Barbara Lilecka spec. inżynierino - Instalacyjna upr.: numer: 9109/86/L.o	
INWESTOR/ADRES: Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zdzisław Menteczek spec. inżynier inż. organizacji, upr.: numer: 15148/1/L.o	
TEMAT PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNI		PRZEMOT RIWUNKU : SCHEMAT PODCZĘCZENIA POMPY CIĘPŁA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX/XVII		DATA OPRACOWANIA : 01.10.2023	
Dłuzyna Gm. Włoszakowice, JEON EWID. 301307_2 Dłuzyna OBREK EWID. 0003 Włoszakowice NK EWID. DZIAŁKI 356/8		MN RYS. S7 SKALA -	