

ANKIETA DO DOBORU URZADZEŃ WEZŁA JEDNOFUNKCYJENGO
C.O./ WENTYLACJA

Obiekt:

Adres:

Dane techniczne:

Ciśnienie wody sieciowej max. zasilania/min. powrotu wg WT P.K. THERMA

Ciśnienie dyspozycyjne wody sieciowej wg WT P.K. THERMA

Temperatury zasilania wody sieciowej (P.K. THERMA) 120÷65°C

Temperatura wody sieciowej regulowana jest w funkcji temperatury zewnętrznej.

Układ sterowania sterownik/regulator pogodowy *)

*) węzły eksploatowane przez P.K.Therma Sp. z o.o. muszą być wyposażone w sterownik.

Blok c.o. / wentylacja

- dla tzew= -20°C

Moc cieplna układu kW

Temperatury wody obiegu grzewczego/... °C

Wymagane ciśnienie dyspozycyjne kPa

Max. ciśnienie pracy instalacji bar

Ciśnienie statyczne (wysokość budynku) m

Objętość zładu m³

Podłączenie elektryczne 230/400 V

Tel. kontaktowy

Data i podpis osoby upoważnionej

.....