

Wytyczne do doboru płytowych lutowanych wymienników ciepła

- **Budynek nr 54 ul. Słoneczny Stok**

Okres przejściowy

Moc – 100 kW

Parametry wody sieciowej:

Temperatura zasilania - 65°C

Temperatura powrotu - 40°C

Parametry wody instalacyjnej:

Temperatura zasilania - 60°C

Temperatura powrotu - 28°C

Sezon grzewczy

Moc – 176 kW

Parametry wody sieciowej:

Temperatura zasilania - 135°C

Temperatura powrotu - 70°C

Parametry wody instalacyjnej:

Temperatura zasilania - 70°C

Temperatura powrotu - 55°C

- **Budynek nr 58 ul. Słoneczny Stok**

Okres przejściowy

Moc – 116 kW

Parametry wody sieciowej:

Temperatura zasilania - 65°C

Temperatura powrotu - 40°C

Parametry wody instalacyjnej:

Temperatura zasilania - 60°C

Temperatura powrotu - 28°C

Sezon grzewczy

Moc – 121 kW

Parametry wody sieciowej:

Temperatura zasilania - 135°C

Temperatura powrotu - 70°C

Parametry wody instalacyjnej:

Temperatura zasilania - 70°C

Temperatura powrotu - 55°C

Max. Spadek ciśnienia przy przepływie wody sieciowej przez wymiennik należy przyjąć 25 kPa.

Podać współczynniki A dobranych wymienników - do doboru zaworu bezpieczeństwa, Należy dołączyć wydruki doboru i karty katalogowe dobranych wymienników, W ofercie należy ująć izolację wymienników, podstawy montażowe, półśrubunki.