



- | | |
|--|---|
| | Instalacja grzewcza zasilania grzejników i central wentylacyjnych |
| | Instalacja ogrzewania podłogowego |
| | Instalacja glikolowego odzysku ciepła |
| | Instalacja freonowa |
| | Instalacja wody lodowej |

- | | |
|-------|---|
| CO... | Pion instalacji grzewczej zasilającej grzejniki |
| CT... | Pion instalacji grzewczej zasilającej centrale wentylacyjne |
| OP... | Pion instalacji grzewczej zasilającej ogrzewanie podłogowe |
| F... | Pion instalacji freonowej |
| WL... | Pion instalacji wody lodowej |
| G... | Pion instalacji glikolowej |

- 22 400x700
Q=650W

- 22 400x700
(PB) Q=650W

- INDN 480x1600
Q=170W

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| OP | Obieg ogrzewania podłogowego |
| ... | - numer obiegu |
| A=...m ² | - powierzchnia |
| q=...W/m ² | - moc jednostkowa |
| a=...cm | - rozstaw rurek grzewczych |
| L=...mb | - długość obiegu |

- | | |
|------|---|
| KK | Klimakonwektor |
| 20°C | Obliczeniowa temperatura wewnątrz pomieszczenia |

-  Armatura regulacyjna

- | | |
|----|-------------|
| RU | |
| | Ciepłomierz |

- AGI:

UWAG

Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć p.poż. zgodnie odpornością przegrody.

[illegible]