

RZUT POZIOMU 0
INSTALACJE OGRZEWcze I KLIMATYZACYJNE



Oznaczenia:
... (G) – obieg grzewczy klimakonwektorów 4-ro rurowych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) $T_{max} = 90^{\circ}C$, $P_{max} = 1,6 MPa$ (Trob = $20^{\circ}C$) lub $P_{max} = 0,8 MPa$ (Trob = $60^{\circ}C$). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (Ch) – obieg chłodzenia klimakonwektorów 4-ro rurowych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) $T_{max} = 90^{\circ}C$, $P_{max} = 1,6 MPa$ (Trob = $20^{\circ}C$) lub $P_{max} = 0,8 MPa$ (Trob = $60^{\circ}C$). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (CT) – obieg ciepła technologicznego do central wentylacyjnych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) $T_{max} = 90^{\circ}C$, $P_{max} = 1,6 MPa$ (Trob = $20^{\circ}C$) lub $P_{max} = 0,8 MPa$ (Trob = $60^{\circ}C$). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (PC) – obieg pomp ciepła – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) $T_{max} = 90^{\circ}C$, $P_{max} = 1,6 MPa$ (Trob = $20^{\circ}C$) lub $P_{max} = 0,8 MPa$ (Trob = $60^{\circ}C$). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
KS... – klimakonwektor 4-ro rurowy, montaż sufitowy
KK... – klimakonwektor 4-ro rurowy, kasetonowy, montaż w suficie podwieszonym
Qg – obliczeniowa moc grzewcza
Qc – obliczeniowa moc chłodnicza
IS-EI ... – przejście p.poz. o określonej klasie EI

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
USŁUGOWEGO (usługi oświaty) WNOZINS
wraz z infrastrukturą techniczną**
w ramach zadania pn. „Rozbudowa budynku dydaktycznego
WNOZINS przy ul. Wojska Polskiego 51 w Ciechanowie”
Ciechanów, ul. nr 72 (00 140201, 1.0010.712),
gmina Ciechanów (powiat), powiat Ciechanowski

PROJEKT WYKONAWCZY

SANITARNIA

KOZUCHOWSKI
ARCHITEKTURA & DESIGN Karol Kozuchowski
ul. Jagiellońska 78 lok. 4.30, 03-301 Warszawa
tel. 662 003 203 karo@kozuchowski.design
www.kozuchowski.design

PROJEKTANT: PRACOWNIA SANITARNIA
mgr inż. Leszek Kasprzycki
mgr inż. Piotr Kąkol
mgr inż. Leszek Kasprzycki
mgr inż. Piotr Kąkol

**RZUT POZIOMU 0
INSTALACJE OGRZEWcze I KLIMATYZACYJNE**

610x800
1:100
31.10.2024
AC-02