



Oznaczenia:
... (G) – obieg grzewczy klimakonwektorów 4-ro rurowych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) Tmax = 90 °C, Pmax = 1,6 MPa (Trob = 20 °C) lub Pmax = 0,8 MPa (Trob = 60 °C). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (Ch) – obieg chłodzenia klimakonwektorów 4-ro rurowych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) Tmax = 90 °C, Pmax = 1,6 MPa (Trob = 20 °C) lub Pmax = 0,8 MPa (Trob = 60 °C). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (CT) – obieg ciepła technologicznego do central wentylacyjnych – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) Tmax = 90 °C, Pmax = 1,6 MPa (Trob = 20 °C) lub Pmax = 0,8 MPa (Trob = 60 °C). Typ połączeń – zgrzewanie mufowe.
... (PC) – obieg pomp ciepła – Rury PP-R stabilizowane włóknem szklanym PN16 (SDR7.4) Tmax = 90 °C, Pmax = 1,6 MPa (Trob = 20 °C) lub Pmax = 0,8 MPa (Trob = 60 °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. ew. 72 [ID: 140201_1.0010.712]
gmina Ciechanów (inwestor), powiat Ciechanowski

PRACOWNIA ARCH. I PROJEKTOWA
PROJEKT WYKONAWCZY
SANITARNIA

KOZUCHOWSKI
ARCHITEKTURA & DESIGN Karol Kozuchowski
ul. Jagiellońska 7B 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 Kasprzycki

SPRACOWNICZKA: PRACOWNIA SANITARNIA
mgr inż. Leszek Kasprzycki

RZUT POZIOMU -1
INSTALACJE OGRZEWcze I KLIMATYZACYJNE

610x800
1:100
31.10.2024
AC-01