

Nowy Tomyśl 26.01.2018

PEC/41/18

POWIAT NOWOTOMYSKI

ul. Poznańska 33

64-300 NOWY TOMYŚL

Dotyczy: budowy budynku dydaktycznego – segment „A”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23.01.2018. w sprawie budowy budynku dydaktycznego – segment „A” na os. Północ 37 w Nowym Tomyślu informujemy j.n:

Istniejący węzeł cieplny w budynku Zespołu Szkół Zawodowych i Licealnych zbudowany został w celu zasilania trzech segmentów powyższego Zespołu Szkół.

W związku z powyższym projektowany budynek należy włączyć do istniejących instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u. węzła cieplnego – obieg „A”

Parametry:

Temperatura dla instalacji c.o. 90/70 °C, $P \leq 0,3$ MPa.

Pompa typu Grundfoss UPS 40-60, $Q_p = 14,7$ m³/h, $H_p = 30$ kPa

Instalację ciepłej wody należy włączyć do istniejącej instalacji c.w.u. w budynku głównym Zespołu Szkół, z uwzględnieniem średnicy istniejących rurociągów c.w.u. i cyrkulacji.

Instalacja ciepłej wody: 55/12°C, pompą UPS 25-60B $Q_p = 2,0$ m³/h, $H_p = 19,3$ kPa

W miesiącu poprzedzającym przewidywane rozpoczęcie pobierania ciepła lub ciepłej wody, należy wystąpić do PEC Sp. z o.o. o zmianę umowy o dostarczanie ciepła. W wystąpieniu należy podać powierzchnię użytkową obiektu, jego kubaturę, zapotrzebowanie ciepła na c.o. oraz c.w.u. i wentylację jeżeli występuje.

Przed przyłączeniem nowych instalacji należy uzgodnić termin ich przyłączenia celem zapewnienia przez PEC Sp. z o.o. bezpiecznych warunków robót przez odcięcie dopływu nośników ciepła.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Wojciech Kowalski