

CZĘŚĆ C - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**11. JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

a) nazwisko i imię projektanta, nr uprawnień: ZOFIA BUBKA, nr upr.bud. 92/2001

12. TEMAT OPRACOWANIA: INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI

Ul. ARMII KRAJOWEJ 85, KL.6, KRAKÓW,

13. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE INSTALACJI Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ:

a) ilość użytkowników82.....[j.o.]

b) ilość stref instalacji c.w.u. w budynku1..[strefa(y)]

c) średnie godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*:0,5..... [m³/h]d) maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*:1,59..... [m³/h]e) średnie godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla II strefy*:[m³/h]f) maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla II strefy*: [m³/h]g) średnie godz. zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla cz. usługowej*: [m³/h]h) maksymalne godz. zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla cz. usługowej*: [m³/h]

i) opór hydrauliczny: instalacji cyrkulacji c.w.u.:

dla I strefy*:35. [kPa]

dla II strefy*: [kPa]

dla cz. usługowej*: [kPa]

j) wymagany opór hydrauliczny: instalacji cyrkulacji c.w.u. podczas okresowej dezynfekcji:

dla I strefy*:45..... [kPa]

dla II strefy*: [kPa]

dla cz. usługowej*: [kPa]

k) parametry temperaturowe instalacji c.w.u.:5/60..... [°C]

l) rodzaj materiału projektowanej instalacji odbiorczej c.w.u. rozprowadzenie z rur stalowych nierdzewnych, piony i podejścia do urządzeń z rur PE-Xc/Al/PE

(pieczęć i podpis projektanta instalacji c.w.u., data)

(*) - niepotrzebne skreślić