

MPEC S.A. Kraków Al. Jana Pawła II 188	DZIAŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
KARTA OBIEKTU SIECIOWEGO WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ODBIORCZYCH	

dn. 06 - 2022 r.

- 1.BUDYNEK: **BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY**
- 2.ADRES BUDYNKU: **KRAKÓW, UL. BALICKA 14B**
- 3.INWESTOR I JEGO ADRES: **SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „WIDOK”
UL. NA BŁONIE 9A, 30-147 KRAKÓW**

CZEŚĆ C - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

11.JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

a/nazwisko i imię projektanta, nr uprawnień: **EDWARD LEBDA**
upr. 251/2000

12.TEMAT OPRACOWANIA: **„BILANS CIEPŁA DLA C.W.U.”**

13.PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE INSTALACJI Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ:

a/ilość użytkowników 395 [j.o.]

b)ilość stref instalacji c.w.u. w budynku **1** [strefa]

c/średnie godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*: **1,98** [m³/h]

d/maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*: **4,28** [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*: **30** [kPa]

~~dla II strefy*: [kPa]~~

~~dla cz. usługowej*: [kPa]~~

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

dla I strefy*: **40** [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.: ***instalacja ze stali nierdzewnej.***
Wyklucza się stosowania stali ocynkowanej.

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

(*) - niepotrzebne skreślić