

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

dn. 12 - 02 - 2019r

- 1.BUDYNEK: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
 2.ADRES BUDYNKU: **30-147 Kraków, ul. Na Błonie 3C**
 3.INWESTOR I JEGO ADRES: **Spółdzielnia Mieszkaniowa WIDOK**
ul. Na Błonie 7, 30-147 Kraków

CZĘŚĆ C - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

11.JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

a/nazwisko i imię projektanta, nr uprawnień: **mgr inż. Andrzej Kądziela**
Nr upr. 171/99

12.TEMAT OPRACOWANIA: **P.B. „Projekt centralnej ciepłej wody użytkowej” dla budynku**
ul. Na Błonie 3C (autor: mgr inż. A. Kądziela)

13.PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE INSTALACJI Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ:

a/ilość użytkowników: **115 [j.o.]**

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

c/średnie godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*: **0,575 [m³/h]**

d/maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla I strefy*: **1,684 [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.: **+55 - +60 [°C]**

l/rodzaj materiału projektowanej instalacji odbiorczej: **rury wielowarstwowe PE-HT/AL/PE-RT**
z tworzywa sztucznego (poziomy w piwnicy) lub ze stali nierdzewnej wraz z kształtkami
firmy Geberit.

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

(*) - niepotrzebne skreślić