

## PARAMETRY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH

Obiekt	<i>Basen Rekreacyjny Rataje, os. Piastowskie w Poznaniu</i>
Q cwu max [kW]	88,0
Q cwu śr [kW]	49,0
Max. temp. wody [°C]	60
Ciśn. dysp. cyrk. [kPa]	25
Średnice rurociągów z.w. / c.w. / cyrk.	75/63/25 (śr.zew.)
Materiał rurociągów c.w.u. c.w. / cyrk.	PP/PP/PP
Q basen [kW]	80,0
Max. temp. wody [°C]	50
Ciśn. dysp. cyrk. [kPa]	
Średnice rurociągów z.w. / c.w. / cyrk.	75/63/25 (śr.zew.)
Materiał rurociągów c.w.u. c.w. / cyrk.	PP
Q c.o. [kW] podłógówka	44,5
Parametry pracy instalacji c.o. [°C]	43/30
Ciśnienie dyspozycyjne instalacji c.o. [kPa]	36,3
Ciśnienie statyczne instalacji c.o. [mH <sub>2</sub> O]	5
Pojemność instalacji c.o. [dm <sup>3</sup> ]	1080
Średnice rurociągów c.o.	DN40
Materiał rurociągów c.o.	stal
Q c.t. [kW]	125,6
Parametry pracy instalacji c.t. [°C]	80/60
Ciśnienie dyspozycyjne instalacji c.t. [kPa]	37,1
Ciśnienie statyczne instalacji c.t. [mH <sub>2</sub> O]	5
Pojemność instalacji c.t. [dm <sup>3</sup> ]	183,5
Średnice rurociągów c.t.	DN40

Obiekt	<b><i>Basen Rekreacyjny Rataje, os. Piastowskie w Poznaniu</i></b>
Materiał rurociągów c.t.	stal

.....  
(podpis projektanta)

.....  
(podpis Inwestora / przedstawiciela Inwestora)