



ZAPOTRZEBOWANIE MOCY ELEKTRYCZNEJ

OBIEG WODY FILTRACYJNEJ	kW jedn.	Ilość	Razem kW	tryb pracy
pompa obiegowa 400V	4,0	2	8,0	ciągła
sterownik basenowy, 230/400V	0,01	1	0,01	ciągła
sterownik poziomu wody, zawór elektromagn. 230V	0,01	1	0,01	ciągła
stacja uzdatniania wody (analyzer, pompy doz.)	0,1	1	0,1	ciągła
Lampa UV typ v920, 230V	0,92	1	0,92	ciągła
reflektor podwodny 2X50W/1V	0,10	4	0,40	okresowa
reflektor podwodny 50W/1V	0,05	4	0,20	okresowa
ATRAKCJE WODNE				
masaż wodny ścienny 4-dyszowy – pompa 400V	5,2	1	5,2	okresowa
masaż wodny ścienny 3-dyszowy – pompa 400V	5,2	1	5,2	okresowa
kaskada wodna – pompa 230/400V	3,4	1	3,4	okresowa
sterowanie atrakcjami wodnymi – łącznie	0,05	1	0,05	okresowa

Chorzele
basen publiczny

Technologia uzdatniania wody
 basenowej
blue point, Kraków

Wykonał : Ryszard Studzińska

Kraków, marzec 2008