

Wyniki - Obiegi

Typ	Typ	Numer	L	dn	Q	G	w	R	Dzeta	dP
prz	zur	Pion	Dzia³.	[m]	[mm]	[W]	[kg/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]
Opór hydrauliczny wspólnych działek powrotnych:										165

Pion	Obieg przez grzejnik pod'ogowy:										w pomieszczeniu:		P1	
dPcz =	6319 Pa		dPgr =		-28 Pa		dH =		-0.30 m		Lob =		42.6 m	
Opór hydrauliczny wspólnych działek zasilaj'cych:														1748
Z	B		20.00	18	1170	0.028	0.184	46.6		2.5				973
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA														3893
P	B		20.00	18	1170	0.028	0.183	48.4		19.8				1299
Opór hydrauliczny wspólnych działek powrotnych:														165

Pion	Obieg przez grzejnik pod'ogowy:							w pomieszczeniu:		P1	
dPcz =	6320 Pa	dPgr =	-28 Pa	dH =	-0.30 m	Lob =	32.6 m				
Nadmiar ciśnienia w obiegu dPnad = 1940 Pa											
Opór hydrauliczny wspólnych działek zasilaj'cych:											1748
Z	B		15.00	18	780	0.019	0.123	17.9	2.5	286	
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA2											833
P	B		15.00	18	780	0.019	0.122	14.4	388.3	3106	
Opór hydrauliczny wspólnych działek powrotnych:											165

Pion	Obieg przez grzejnik pod'ogowy:						w pomieszczeniu:		P1	
dPcz =	6320 Pa	dPgr =	-27 Pa	dH =	-0.30 m	Lob =	42.6 m			
Nadmiar ciśnienia w obiegu      dPnad =    1781 Pa										
Opór hydrauliczny wspólnych działek zasilaj'cych:										1748
Z	B		20.00	18	780	0.019	0.123	17.9	2.5	
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										831
P	B		20.00	18	780	0.019	0.122	14.4	388.3	
Opór hydrauliczny wspólnych działek powrotnych:										165