

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew hala basenowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1		2	Z	Zaślepka	A= 500	B= 500	T [mb]= 2,2	Z [szt.] = 44	P.p.r. [m2]= 0,25		0,48	0,95	P3 DUCTAL	
W1		4	Rozgałęzienie TRP+WZM1	Rozgałęzienie TRP P3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 500	B= 500	G= 425	H= 1025	L= 1275	E= 638	3,18	12,71	P3 DUCTAL	
W1		2	Rozgałęzienie TRP+WZM1	Rozgałęzienie TR PP3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	L3= 100	s= 25	Tape [m]= 11,0667	Staples [pcs]= 179	H Profile [mb]= 3,1	Enhancement [mb]= 2,2	6,57	13,13	P3 DUCTAL	
W1		6	Rozgałęzienie TRP+WZM1	Rozgałęzienie TRP CLIMAVÉR A2PLUS+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 500	B= 1500	G= 425	H= 1025	L= 1475	E= 738	5,73	34,37	P3 DUCTAL	
W1		4	Rozgałęzienie TRP+WZM1	Rozgałęzienie TRP P3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	L3= 100	s= 25	Tape [m]= 14,9	Staples [pcs]= 229	H Profile [mb]= 3,1	Enhancement [mb]= 4,2	4,45	17,81	P3 DUCTAL	
W1		2	Redukcja+WZM1	Redukcja P3 DUCTALS	A= 500	B= 1500	C= 500	D= 1000	L= 700	E= 250	4,30	8,60	P3 DUCTAL	
W1		2	Redukcja+WZM1	Redukcja P3 DUCTAL	H= 0	s= 25	T [mb]= 6,76479	Z [szt.] = 135	WO [mb]= 3,2	P.p.r. [m2]= 4,10366	3,27	6,55	P3 DUCTAL	
W1		16	Przewód prosty+WZM1	Przewód prosty P3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 500	B= 1500	L= 1500	s= 25	T [mb]= 5,7	Z [szt.] = 143	6,29	100,56	P3 DUCTAL	Uwaga! Długość parametru (L) większa od standardowego, równego 1170 mm
W1		2	Przewód prosty+WZM1	Przewód prosty P3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 500	B= 1500	L= 1500	s= 25	T [mb]= 5,7	Z [szt.] = 143	6,29	12,57	P3 DUCTAL	Uwaga! Długość parametru (L) większa od standardowego, równego 1170 mm
W1		4	Przewód prosty+WZM1	Przewód prosty P3 DUCTAL+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 500	B= 1000	L= 1500	s= 25	T [mb]= 4,7	Z [szt.] = 118	4,79	19,14	P3 DUCTAL	Uwaga! Długość parametru (L) większa od standardowego, równego 1170 mm
W1		4	Przewód prosty	Przewód prosty P3 DUCTAL	A= 500	B= 500	L= 1500	s= 25	T [mb]= 3,7	Z [szt.] = 93	3,29	13,14	P3 DUCTAL	Uwaga! Długość parametru (L) większa od standardowego, równego 1170 mm
W1		16	LK-1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1025	H= 425	k= -----				0,00		Schako lub równoważny	Kratka plastikowa
W1		2	Kolano+WZM1	Kolano P3 DUCTAL 90+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 1500	B= 500	D= 500	R= 70	X= 100	alfa= 90	3,16	6,32	P3 DUCTAL	
					T [mb]= 19,7831	Z [szt.] = 84	K [l]= 0,16826	WO [mb]= 4,2	P.p.r. [m2]= 4,38142					