

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew hala basenowa OKNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1		1	Z	Zaślepka	A= 300	B= 300	T [mb]= 1,4	Z [szt.]= 28	P.p.r. [m2]= 0,09		0,24	0,24	P3 DUCTAL	
N1		44	WDA-40	Dysza dalekiego zasięgu	D= 100	L= 5m					0,00		Schako lub równoważny	
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 315	g= 80	l= 315		0,38	0,38	Stal nierdzewna	
N1		44	Rozgałęzienie TRO	Rozgałęzienie TRO P3 DUCTAL	A= 300 Tape [m]= 3,15	B= 300 Staples [pcs]= 63	d= 100 Glue [l]= 0.00615999	L= 700 Enhancement [mb]= 0	E= 350 Board Area [m2]= 0,84	F= 175 s= 25	0,97	42,81	P3 DUCTAL	
N1		1	Przewód prosty	Przewód prosty P3 DUCTAL	A= 300	B= 300	L= 500	s= 25	T [mb]= 1,9	Z [szt.]= 48 P.p.r. [m2]= 1	0,69	0,69	P3 DUCTAL	
N1		1	Przewód prosty	Przewód prosty P3 DUCTAL	A= 300	B= 300	L= 349	s= 25	T [mb]= 1,749	Z [szt.]= 44 P.p.r. [m2]= 0	0,49	0,49	P3 DUCTAL	
N1		43	Przewód prosty	Przewód prosty P3 DUCTAL	A= 300	B= 300	L= 300	s= 25	T [mb]= 1,7	Z [szt.]= 43 P.p.r. [m2]= 0	0,42	17,93	P3 DUCTAL	
N1		7	Przewód prosty	Przewód prosty P3 DUCTAL	A= 300	B= 300	L= 1500	s= 25	T [mb]= 2,9	Z [szt.]= 73 P.p.r. [m2]= 2	2,09	14,60	P3 DUCTAL	Uwaga! Długość parametru (L) większa od standardowego, równego 1170 mm
N1		2	Kolano	Kolano P3 DUCTAL 90	A= 300 T [mb]= 6,65015	B= 300 Z [szt.]= 28	D= 300 K [l]= 0,0571637	R= 70 P.p.r. [m2]= 0,937434	X= 100 alfa= 90	s= 25	0,82	1,64	P3 DUCTAL	