

Nazwa: W8
Typ: Wywiewny
Opis: pom. pomocnicze 0

Nazwa: W8
Typ: Wywiewny
Opis: pom. pomocnicze 0

Nazwa: W8
Typ: Wywiewny
Opis: pom. pomocnicze 0

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W8	1	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal	0,00		Ogólne
W8	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.82 m						ocynk	0,57	0,57	Ogólne
W8	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W8	7_8	4	-	Wentylator osiowy	d= 100								0,00		-
W8	6	3	-	Wentylator osiowy	d= 100								0,00		-

Nazwa: W9
Typ: Wywiewny
Opis: WC sale

Nazwa: W9
Typ: Wywiewny
Opis: WC sale

Nazwa: W9
Typ: Wywiewny
Opis: WC sale

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Producent
W9	1	6	-	Wentylator osiowy	d= 100							0,00		-

Nazwa: W7
Typ: Wywiewny
Opis: pom. 3.8,3.9,3.10,3.11

Nazwa: W7
Typ: Wywiewny
Opis: pom. 3.8,3.9,3.10,3.11

Nazwa: W7
Typ: Wywiewny
Opis: pom. 3.8,3.9,3.10,3.11

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W7	5	2	-	Wentylator osiowy	d= 100							0,00		-
W7	4	1	-	Wentylator osiowy	d= 125							0,00		-
W8	3	1	-	Wentylator osiowy	d= 150							0,00		-