

Nazwa: NT
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
NT		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 300						0,00		Ogólne	
NT		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 133				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
NT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk	0,13	0,13	Ogólne	Izolacja 40
NT		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk	0,13	0,38	Ogólne	
NT		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk	0,06	0,13	Ogólne	Izolacja 40
NT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.30 m					ocynk	0,65	0,65	Ogólne	
NT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	
NT		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
NT		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk	0,08	0,16	Ogólne	
NT		1	TD-800/200 SILENT	Wentylator kanałowy NT typ: TD-800/200 SILENT Vw= 340m³/h dP= 200Pa P= 0,11kW, U=230V M= 8,7kg	D= 200	A= 568					polipropylen	0,00		Venture Industries	
NT		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 80	l= 200		ocynk	0,21	0,21	Ogólne	Izolacja 40
NT		1	Nawietrzak NOG150	Nawietrzak ścienny z filtrem								0,00		Darco lub równoważny	
NT		1	KK-200	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 200						stal	0,00		Smay lub równoważny	
NT		1	KK-160	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 160						stal	0,00		Smay lub równoważny	
NT		1	KK-125	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 125						stal	0,00		Smay lub równoważny	
NT		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 400				ocynk	0,40	0,40	Ogólne	Izolacja 40
NT		1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 425	l= 120				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
NT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.70 m					aluminium	0,44	0,44	Ogólne	
NT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.69 m					aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
NT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m					aluminium	0,17	0,17	Ogólne	
NT		1	CH2* kW	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 200	l= 350					ocynk	0,00		Ogólne	
NT		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100						0,00		Ogólne	Izolacja 40
NT		1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 200	l= 380					ocynk	0,00		Ogólne	Izolacja 40
NT		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	
NT		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne	
NT		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00		Ogólne	
NT		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
NT		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
NT		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265				ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
NT		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
NT		2	ALWS-L-425x125-Z-AL	Kratka wentylacyjna prostokątna, pojedynczy rzęd kierownic	L= 425	H= 125	k= -----				stal	0,00		Smay lub równoważny	

Nazwa: WT
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew łazienki trybuny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 300						0,00		Ogólne	
WT		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
WT		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
WT		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m					ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.40 m					ocynk	1,33	1,33	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.90 m					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
WT		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk	0,08	0,79	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 120	l1= 0.25 m					ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m					ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
WT		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk	0,06	0,13	Ogólne	
WT		1	TD-800/200 SILENT	Wentylator kanałowy WT typ: TD-800/200 SILENT Vw= 400m³/h dP= 200Pa P= 0,11kW, U=230V M= 8,7kg	D= 200	A= 568					polipropylen	0,00		Venture Industries	
WT		1	SILENT 200 CHZ	Wentylator ścienny WT1 Silent 200 CHZ Vw= 150m³/h dP= 100Pa P= 0,02kW, U=230V M= 0,8kg	D= 120	A= 180	B= 119				tworzywa sztuczne	0,00		Venture Industries	
WT		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 80	l= 300		ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
WT		1	KK-160	Zawór wentylacyjny wywiewny	D= 160						stal	0,00		Smay lub równoważny	
WT		5	KK-125	Zawór wentylacyjny wywiewny	D= 125						stal	0,00		Smay lub równoważny	
WT		2	KK-100	Zawór wentylacyjny wywiewny	D= 100						stal	0,00		Smay lub równoważny	
WT		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 300				ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.64 m					aluminium	0,32	0,32	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.83 m					aluminium	0,33	0,33	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.66 m					aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.65 m					aluminium	0,25	0,25	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.64 m					aluminium	0,25	0,25	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.56 m					aluminium	0,22	0,22	Ogólne	

WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m					aluminium	0,19	0,19	Ogólne	
WT		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.58 m					aluminium	0,18	0,18	Ogólne	
WT		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100						0,00		Ogólne	
WT		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne	
WT		5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00		Ogólne	
WT		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne	
WT		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	0,16	0,33	Ogólne	
WT		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
WT		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
WT		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
WT		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
WT		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
WT		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,16	0,47	Ogólne	
WT		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk	0,12	0,12	Ogólne	