

3. Zbiornicze zestawienie elementów wentylacji higrosterowalnej

Nazwa: CA
 Typ: Czerpny
 Opis: Nawiewy do pom. gospodarczych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
CA		6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal		0,00		Ogólne	
CA		6	GRYFIT CX-5, D=125,	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca EI 120	D= 125	P= 350					Stal ocynk.		0,00		GRYFIT	

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis: Nawiewniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1	320	Nawiewnik okienny	EXR. + okap									0,00		Aereco	

Nazwa: WA
 Typ: Wywiewny
 Opis: Kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WA		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 252	d2= 252	l1= 66				ocynk		0,00	0,00	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		12	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 252	l1= 40				ocynk		0,00	0,00	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		38	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.69 m					ocynk		1,35	51,35	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		30	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.68 m					ocynk		1,35	40,39	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.67 m					ocynk		1,34	4,02	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.58 m					ocynk		1,30	1,30	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.44 m					ocynk		1,23	1,23	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.89 m					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.96 m					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.90 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		15	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.66 m					ocynk		0,33	4,96	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		17	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	1,71	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.49 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		12	HAT.160.3B.HD	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym	D= 160	+podstawa tłumiąca + płyta montażowa + złącze przeciwdrażniowe + kłapa zwrotna + regulator wydajności Histro balance							0,00		AERECO	
WA		10	OC1*	Odsadзка okrągła	d1= 160	e= 200	l1= 308				ocynk		0,30	2,95	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,43	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,14	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,24	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		87	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	3,24	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	GRYFIT CX-5, D=125,	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca EI 120	D= 125	P= 350					Stal ocynk.		0,00		GRYFIT	Sprawdzić przed zamówieniem
WA		17	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						ocynk		0,04	0,68	Ogólne	
WA		5	VCR.31.HD	Wentylator kanałowy wersja dachowa	d= 160	l= 470							0,00		AERECO	
WA		4	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 900					ocynk		0,00		Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.

WA		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 900						ocynk		0,00		Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		4	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 220	B= 220				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 220	B= 220				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		5	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 120								0,00		Ogólne	
WA		6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,98	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WA		2	BGE	Kolano prasowane	alfa 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		85	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	16,18	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WA		5	ASV-45-160	Króciec kątowy z siatką bez	d1= 160	l= 230						ocynk		0,00	0,00	Ogólne	
WA		86	BXC	Kratka higrosterowalna	NA= 125	Q= 50						Plastik	biały	0,00		AERECO	

Nazwa: WAO

Typ: Wywiewny

Opis: Okapy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WAO		11	WDO-E standard	Wyrzutnia dachowa okrągła pionowa	d1= 250 s= 150	d2= 500 kg= 4,7	d3= 370	h1= 155	h2= 90	h= 310	e= 40	ocynk		0,00		KARPOL	Przyłącze = łączenie kolnierzowe
WAO		5	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 250						ocynk		0,15	0,73	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.68 m						ocynk		2,10	2,10	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		33	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.67 m						ocynk		2,10	69,17	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		31	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.66 m						ocynk		2,09	64,73	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.47 m						ocynk		1,94	1,94	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.46 m						ocynk		1,93	1,93	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.13 m						ocynk		1,68	1,68	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.64 m						ocynk		1,34	4,03	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.48 m						ocynk		1,22	1,22	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.08 m						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.67 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.65 m						ocynk		0,51	2,05	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.36 m						ocynk		0,29	2,87	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.32 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk		0,16	2,51	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 200	l1= 360					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,21	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO		80	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	2,98	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		16	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250							ocynk		0,10	1,54	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		10	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 800	A= 450	B= 450				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		4	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 500	A= 310	B= 310				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 500	A= 310	B= 310				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 200	A= 450	B= 450				ocynk		0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm

WAO	80	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	ZIP.125
WAO	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	2,80	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAO	2	BGE	Kolano prasowane	alfa 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO	80	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 190					ocynk		0,33	26,69	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAO	5	ASV-45-250	Króciec katowy z siatką bez	d1= 250	l= 373						ocynk		0,00	0,00	Ogólne	

Nazwa: WAŁ

Typ: Wywiewny

Opis: Łazienki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WAŁ		2	WDO-E standard	Wyrzutnia dachowa okrągła pionowa	d1= 160 s= 100	d2= 320 kg= 2	d3= 250	h1= 92	h2= 60	h= 185	e= 30	ocynk		0,00		KARPOL	Przyłącze = łączenie kolnierzowe
WAŁ		14	USE	Redukcja symetryczna	d1= 252	d2= 160	l1= 40							0,00	0,00	Ogólne	
WAŁ		80	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	l1= 48					ocynk		0,05	4,02	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.20 m						ocynk		2,11	4,22	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		32	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.69 m						ocynk		1,35	43,25	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		32	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.68 m						ocynk		1,35	43,09	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.97 m						ocynk		0,49	0,49	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.96 m						ocynk		0,48	5,82	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.68 m						ocynk		0,34	0,68	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	1,61	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		14	HAT.160.3B.HD	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym	D= 160	+podstawa tłumiąca + płyta montażowa + złącze przeciwdrażniowe + kłapa zwrotna + regulator wydajności Higo balance								0,00		AERECO	
WAŁ		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 366					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm
WAŁ		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		80	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	2,98	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		16	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 160							ocynk		0,04	0,64	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		2	VCR.31.HD	Wentylator kanałowy wersja dachowa	d= 160	l= 470								0,00		AERECO	
WAŁ		2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 900						ocynk		0,00		Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAŁ		2	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 220	B= 220				ocynk		0,00		Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAŁ		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 120								0,00		Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	obudować płaszczem z blachy alucynk, izolować wełną gr 40mm.
WAŁ		2	BGE	Kolano prasowane	alfa 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		80	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	15,23	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WAŁ		80	BXC	Kratka higrosterowalna	NA= 125	Q= 50						Plastik	biały	0,00		AERECO	