

Nazwa: Cz1  
Typ: Czerpny  
Opis: NW1

UWAGA! WSZYSTKIE KSZTAŁTKI I KANAŁY WENTYLACYJNE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE! ZESTAWIENIE NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA NIEZBĘDNYCH MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Cz1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	I1= 0,37 m				ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
Cz1	2	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 315			ocynk		0,64	2,54	Ogólne	
Cz1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	I1= 1,52 m				ocynk		1,51	1,51	Ogólne	
Cz1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	I1= 5,85 m				ocynk		5,79	5,79	Ogólne	
Cz1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 500	I1= 289			ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
Cz1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	I1= 1,00 m				ocynk		1,57	1,57	Ogólne	
Cz1	7	1	CRC1*	Czerpnia dachowa okrągła	d= 500	l= 850				ocynk		0,00		Ogólne	
Cz1		1	MFA	Złączka mułowa	d1= 315					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	

Nazwa: N1  
Typ: Nawiewny  
Opis: NW1

UWAGA! WSZYSTKIE KSZTAŁTKI I KANAŁY WENTYLACYJNE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE! ZESTAWIENIE NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA NIEZBĘDNYCH MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	4	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,76 m				aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	
N1	3	6	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 4,10 m				ocynk		2,06	2,06	Ogólne	
N1	5	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	I1= 215			ocynk		0,23	0,47	Ogólne	
N1	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,31 m				aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 1,79 m				ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
N1	8	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	I1= 170			ocynk		0,19	0,76	Ogólne	
N1	9	9	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,34 m				aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	
N1	11	8	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,84 m				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
N1	13	6	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	I1= 85			ocynk		0,10	0,62	Ogólne	
N1	14	4	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	I1= 265			ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 1,83 m				ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,13 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
N1	18	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,80	d1= 160			ocynk		0,08	0,33	Ogólne	
N1	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,22 m				ocynk		0,10	0,21	Ogólne	
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,30 m				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,07 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
N1	22	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 200	I1= 140			ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
N1	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 280	I1= 465			ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	I1= 0,30 m				ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
N1	25	1	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 280	l= 280				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	I1= 1,83 m				ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
N1	27	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 280	I1= 355			ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	I1= 0,10 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N1	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	I1= 195			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,55 m				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 0,23 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,81 m				aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 2,35 m				ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
N1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,38 m				aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	
N1	35	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	I1= 78			ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 2,33 m				ocynk		0,91	0,91	Ogólne	
N1	37	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	I1= 170			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
N1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,40 m				aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 2,18 m				ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,79 m				aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne	
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 0,20 m				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
N1	42	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	I1= 170			ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
N1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,38 m				aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 0,37 m				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 0,14 m				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,70 m				aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 1,91 m				ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
N1	48	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	I1= 215			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,53 m				aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 0,12 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 1,00 m				ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
N1	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,45 m				aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	
N1	53	2	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 200					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	

N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,34 m					ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
N1	55	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,41 m					ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
N1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,16 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N1	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,58 m					aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne		
N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,43 m					ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
N1	60	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,49 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne		
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,06 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N1	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,40 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
N1	63	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,66 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
N1	65	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1	66	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,68 m					aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	67	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 280				ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	68	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 280	l1= 78				ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N1	69	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 15	r= 0,80	d1= 315				ocynk		0,11	0,21	Ogólne		
N1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1,09 m					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
N1	71	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,63 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mułowa	d1= 315						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mułowa	d1= 280						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N1		3	MFA	Złączka mułowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,18	Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mułowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
N1		6	MFA	Złączka mułowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,22	Ogólne		

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: NW1

UWAGA! WSZYSTKIE KSZTAŁTKI I KANAŁY WENTYLACYJNE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE! ZESTAWIENIE NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA NIEZBĘDNYCH MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	4	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160				Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	2	1		Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,87 m			aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne	
W1	3	4	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160			Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W1	5	12	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,32 m			ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,67 m			aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	
W1	8	8	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125				Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,88 m			ocynk		0,95	0,95	Ogólne	
W1	10	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215		ocynk		0,23	0,47	Ogólne	
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,98 m			aluminium	naturalny	0,49	0,49	Ogólne	
W1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,28 m			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W1	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,85 m			aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,35 m			ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
W1	17	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W1	18	1	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200			Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,37 m			aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
W1	20	2	KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 200				Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99		ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,48 m			ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
W1	23	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,32	0,64	Ogólne	
W1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,95 m			aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne	
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,46 m			ocynk		1,14	1,14	Ogólne	
W1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,76 m			ocynk		0,30	0,60	Ogólne	
W1	27	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
W1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,32 m			aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,82 m			ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,09 m			aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne	
W1	31	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 250	l1= 71		ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1,43 m			ocynk		1,25	1,25	Ogólne	
W1	33	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,35	0,70	Ogólne	
W1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,04 m			aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne	
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1,09 m			ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
W1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,42 m			aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	
W1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,26 m			aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
W1	38	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 280	l1= 78		ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,25 m			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W1	40	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,26 m			ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
W1	42	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
W1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,17 m			aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne	

W1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.30 m				ocynk		0.30	0.30	Ogólne		
W1	45	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 215			ocynk		0.47	0.47	Ogólne		
W1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m				ocynk		0.06	0.06	Ogólne		
W1	47	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 160			ocynk		0.16	0.16	Ogólne		
W1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.31 m				ocynk		2.16	2.16	Ogólne		
W1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.71 m				ocynk		0.28	0.28	Ogólne		
W1	50	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133			ocynk		0.13	0.13	Ogólne		
W1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m				aluminium	naturalny	0.47	0.47	Ogólne		
W1	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.45 m				aluminium	naturalny	0.23	0.23	Ogólne		
W1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.20 m				ocynk		0.20	0.20	Ogólne		
W1	54	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 315			ocynk		0.64	1.27	Ogólne		
W1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.24 m				ocynk		0.24	0.24	Ogólne		
W1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.16 m				ocynk		0.16	0.16	Ogólne		
W1	57	1	CS1*	Łuk kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000				ocynk		0.00		Ogólne		
W1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.28 m				ocynk		0.28	0.28	Ogólne		
W1		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200					ocynk		0.06	0.06	Ogólne		
W1		4	MFA	Złącza mufowa	d1= 160					ocynk		0.05	0.19	Ogólne		
W1		11	MFA	Złącza mufowa	d1= 125					ocynk		0.04	0.41	Ogólne		