

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: NAW- OGÓLNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	18	KHA, d1=250, d2=135, d3=301, L=175	KHA Dysza dalekiego zasięgu	250, d1=135, d2=301, L=175					Aluminium	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	2	2	SPR-Ocyrnk Z100 min-250	Kanał okragły spiralnie zwijany SPR-Ocyrnk Z100 min-250	d1= 250	I1 = 203				Ocyrnk Z100 min	Naturalny	0,23	0,47	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	3	2	BP-250-90	BP-250-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 250	r= 1		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,46	0,92	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	4	2	SPR-Ocyrnk Z100 min-250	Kanał okragły spiralnie zwijany SPR-Ocyrnk Z100 min-250	d1= 250	I1 = 4495				Ocyrnk Z100 min	Naturalny	3,48	6,95	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	5	2	TSCL-250-250	Trójnik symetryczny TSCL-250-250	type= TSCL	d1= 250	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,59	1,18	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	6	16	DASL/DAS/DAS-CV/DASH/DAS-PVC/DAPL-CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragła	d= 250	I= 250				Ocyrnk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	7	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	I1= 4,38 m				ocyrnk		3,57	7,13	Ogólne		
N1	8	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	I1= 117			ocyrnk		0,23	0,47	Ogólne		
N1	9	2	TSCL-315-250	Trójnik symetryczny TSCL-315-250	type= TSCL	d1= 315	d3= 250	I1= 380		KWS 1-4301	Naturalny	0,72	1,44	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	10	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 315	I1= 4,41 m				ocyrnk		4,41	8,82	Ogólne		
N1	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 355	I1= 85			ocyrnk		0,23	0,46	Ogólne		
N1	12	2	TSCL-355-250	Trójnik symetryczny TSCL-355-250	type= TSCL	d1= 355	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,80	1,59	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	13	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 355	I1= 4,40 m				ocyrnk		5,06	10,13	Ogólne		
N1	14	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 400	I1= 91			ocyrnk		0,32	0,63	Ogólne		
N1	15	2	TSCL-400-250	Trójnik symetryczny TSCL-400-250	type= TSCL	d1= 400	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,95	1,90	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	16	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 400	I1= 4,27 m				ocyrnk		5,22	10,44	Ogólne		
N1	17	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 450	I1= 220			ocyrnk		0,54	1,07	Ogólne		
N1	18	2	TSCL-450-250	Trójnik symetryczny TSCL-450-250	type= TSCL	d1= 450	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	1,05	2,11	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	19	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 450	I1= 4,33 m				ocyrnk		6,42	12,84	Ogólne		
N1	20	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 500	I1= 165			ocyrnk		0,51	1,02	Ogólne		
N1	21	2	TSCL-500-250	Trójnik symetryczny TSCL-500-250	type= TSCL	d1= 500	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	1,16	2,32	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	22	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 500	I1= 4,29 m				ocyrnk		7,13	14,26	Ogólne		
N1	23	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 560	I1= 206			ocyrnk		0,64	1,29	Ogólne		
N1	24	2	TSCL-560-250	Trójnik symetryczny TSCL-560-250	type= TSCL	d1= 560	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	1,28	2,57	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	25	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 560	I1= 4,18 m				ocyrnk		7,45	14,89	Ogólne		
N1	26	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 630	d2= 560	I1= 301			ocyrnk		0,91	1,82	Ogólne		
N1	27	2	TSCL-630-250	Trójnik symetryczny TSCL-630-250	type= TSCL	d1= 630	d3= 250	I1= 380		Ocyrnk Z275	Naturalny	1,43	2,86	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	28	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 630	I1= 0,55 m				ocyrnk		1,13	2,21	Ogólne		
N1	29	2	DASL/DAS/DAS-CV/DASH/DAS-PVC/DAPL-CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragła	d= 630	I= 630				Ocyrnk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N1	30	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 630			ocyrnk		2,94	5,87	Ogólne		
N1	31	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 630	I1= 0,30 m				ocyrnk		0,60	0,60	Ogólne		
N1	32	2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 630	I1= 6,00 m				ocyrnk		11,87	23,74	Ogólne		
N1	33	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 630	I1= 5,29 m				ocyrnk		10,47	20,94	Ogólne		
N1	34	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 800	d2= 630	I1= 170			ocyrnk		0,93	1,86	Ogólne		
N1	35	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 800	d3= 800	I1= 890			ocyrnk		4,22	4,22	Ogólne		
N1	36	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 800	I1= 3,63 m				ocyrnk		9,11	9,11	Ogólne		
N1	37	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 800	d= 800	g= 80	$\frac{I}{I} = \frac{f}{f}$	ocyrnk		2,24	2,24	Ogólne		
N1	38	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 600	e= 50	$\frac{I}{I} = \frac{f}{f}$ $\frac{g}{g} = \frac{0}{0}$	ocyrnk		3,64	3,64	Ogólne		
N1	39	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	I= 405			ocyrnk		1,13	1,13	Ogólne		
N1	40	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 800	e= 50	$\frac{I}{I} = \frac{f}{f}$ $\frac{g}{g} = \frac{0}{0}$	ocyrnk		4,76	9,52	Ogólne		
N1	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	I= 706			ocyrnk		1,98	1,98	Ogólne		
N1	42	3	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	I= 1500			ocyrnk		4,20	12,60	Ogólne		
N1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	I= 1400			ocyrnk		4,20	4,20	Ogólne		
N1	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	I= 1216			ocyrnk		3,40	3,40	Ogólne		
N1	45	1	US	Redukcja symetryczna	a= 735	b= 1380	c= 600	d= 800	$\frac{I}{I} = \frac{f}{f}$	ocyrnk		3,52	3,52	Ogólne		

Nazwa: N2
Typ: Nawiewny
Opis: NAW-

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N2	1	9	KW/KWIKW-S/KWOKW/VKN/KN/KNIKN-S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N2	2	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	I1= 0,99 m				ocyrnk		0,39	0,39	Ogólne		
N2	3	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	I1= 3,91 m				ocyrnk		1,53	1,53	Ogólne		
N2	4	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125			ocyrnk		0,10	0,60	Ogólne		
N2	5	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	I1= 2,80 m				ocyrnk		1,10	1,10	Ogólne		
N2	6	1	BP-125-90	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	r= 1		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,12	0,12	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N2	7	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	I1= 3,56 m				ocyrnk		1,40	1,40	Ogólne		
N2	8	5	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	I1= 170			ocyrnk		0,16	0,79	Ogólne		
N2	9	7	DASL/DAS/DAS-CV/DASH/DAS-PVC/DAPL-CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragła	d= 125	I= 125				Ocyrnk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
N2	10	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	I1= 0,29 m				ocyrnk		0,11	0,11	Ogólne		
N2	11	8	BP-125-90	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	r= 1		Ocyrnk Z275	Naturalny	0,12	0,92	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		

Nazwa: W1
Typ: Wywiwny
Opis: WYW - OGÓLNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
W1	2	2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 800	c= 300	d= 800	i =	#	ocynk		0,22	0,44	Ogoline	
W1	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 450	l1= 1000	a= 300	b= 800	e =	#	ocynk		1,86	1,86	Ogoline	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 4,30 m					ocynk		6,08	6,08	Ogoline	
W1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 630	l1= 331				ocynk		0,97	0,97	Ogoline	
W1	6	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 630	l1= 1000	a= 300	b= 800	e =	#	ocynk		2,51	2,51	Ogoline	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 4,34 m					ocynk		8,59	8,59	Ogoline	
W1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 630	d2= 800	l1= 279				ocynk		1,20	1,20	Ogoline	
W1	10	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 800	l1= 1000	a= 300	b= 800	e =	#	ocynk		3,23	3,23	Ogoline	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 800	l1= 0,43 m					ocynk		1,08	1,08	Ogoline	
W1	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 800	d= 800	g= 80	i =	#	ocynk		1,60	1,60	Ogoline	
W1	14	5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 800	e= 50	f =	r =	f g 0	ocynk	4,76	23,80	Ogoline	
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 345				ocynk		0,97	0,97	Ogoline	
W1	16	3	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 1500				ocynk		4,20	12,60	Ogoline	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 172				ocynk		0,48	0,48	Ogoline	
W1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 391				ocynk		1,09	1,09	Ogoline	
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 981				ocynk		2,75	2,75	Ogoline	
W1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 874				ocynk		2,02	2,02	Ogoline	
W1	21	1	US	Redukcja symetryczna	a= 735	b= 1380	c= 600	d= 800	i =	#	ocynk		2,37	2,37	Ogoline	
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 0,16 m					ocynk		0,23	0,23	Ogoline	

W1	24	1	DRE	Zaslepka miska	d1= 450						ocynk		0,27	0,27	Ogólne		
----	----	---	-----	----------------	---------	--	--	--	--	--	-------	--	------	------	--------	--	--

Nazwa: W1a
Typ: Wywiewny
Opis: WYW-WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
W1a	1	5	KW/KWIKW- S/KWOKWV/KNV/KN/KNIKN- SKNT-MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1a	3	5	BP-125-90 - BSE	Kolano segmentowe	type= BP alfa= 90	d1= 125 r= 0.80	d1= 125	r= 1		Ocynk Z275 ocynk	Naturalny	0,12 0,10	0,58 0,10	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o. Ogólne	
W1a	8	4	DAS/DAS/DAS-CV/DASH/DAS- PVC/DAPL- CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragla	d= 125	I= 125				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W1a	9	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.23 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
W1a	10	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 2.90 m				ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
W1a	11	2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.07 m				ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
W1a	12	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.17 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W1a	13	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 3.15 m				ocynk		1,24	1,24	Ogólne	
W1a	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	I1= 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1a	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	I1= 215			ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
W1a	19	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	I1= 215			ocynk		0,17	0,52	Ogólne	
W1a	23	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.90 m				ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W1a	24	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.41 m				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W1a	26	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 160			ocynk		0,16	0,33	Ogólne	
W1a	27	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 2.88 m				ocynk		1,45	1,45	Ogólne	
W1a	28	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 0.17 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1a	29	1	CAR-160	Kłapa zwrotna	D= 160	L= 120				galwanizowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40521030
W1a	30	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 0.14 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W1a	31	1	PTS-160	Tłumiąca podstawa dachowa	d= 160					stal	naturalny	0,00		UNIWERSAL	
W1a	32	1	DAs-160+700 obr/min+3 x 400 V+0.04 kW+SKh 63-8A+0.4 ÷ 0.63 A+0.5 A+LG iCS-37+0.37kW+5.5A	Wentylator dachowy+falownik	d= 160					laminat poliestrowo-szkliany	RAL 7001	0,00		UNIWERSAL	
W1a	33	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.96 m				ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
W1a	34	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.49 m				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: WYW-

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	6	KW/KWIKW- S/KWOKWV/KNV/KN/KNIKN- SKNT-MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	2	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.53 m				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
W2	3	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.11 m				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W2	4	2	DAS/DAS/DAS-CV/DASH/DAS- PVC/DAPL- CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragla	d= 125	I= 125				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	I1= 102			ocynk		0,09	0,18	Ogólne	
W2	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	I1= 260			ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W2	7	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 0.80 m				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
W2	8	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 160			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W2	9	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 0.17 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W2	10	1	CAR-160	Kłapa zwrotna	D= 160	L= 120				galwanizowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40521030
W2	11	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	I1= 0.14 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W2	12	1	PTS-160	Tłumiąca podstawa dachowa	d= 160					stal	naturalny	0,00		UNIWERSAL	
W2	13	1	DAs-160+700 obr/min+3 x 400 V+0.04 kW+SKh 63-8A+0.4 ÷ 0.63 A+0.5 A+LG iCS-37+0.37kW+5.5A	Wentylator dachowy+falownik	d= 160					laminat poliestrowo-szkliany	RAL 7001	0,00		UNIWERSAL	
W2	14	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 2.20 m				ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
W2	15	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 4.39 m				ocynk		1,72	1,72	Ogólne	
W2	16	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	I1= 170			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W2	17	1	DAS/DAS/DAS-CV/DASH/DAS- PVC/DAPL- CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragla	d= 125	I= 125				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	18	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 2.65 m				ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
W2	19	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 1.16 m				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
W2	20	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 1.69 m				ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
W2	21	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 125			ocynk		0,10	0,40	Ogólne	
W2	22	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 2.17 m				ocynk		0,85	0,85	Ogólne	
W2	23	1	BP-125-90 -	Kolano segmentowe	type= BP alfa= 90	d1= 125 r= 1	d1= 125			Ocynk Z275	Naturalny	0,12	0,12	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	I1= 63			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W2	25	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.57 m				ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
W2	26	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 1.27 m				ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
W2	27	2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 6.00 m				ocynk		2,36	4,71	Ogólne	
W2	28	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 1.89 m				ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
W2	29	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	I1= 170			ocynk		0,16	0,47	Ogólne	
W2	30	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 1.15 m				ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
W2	31	4	BP-125-90 -	Kolano segmentowe	type= BP alfa= 90	d1= 125 r= 1	d1= 125			Ocynk Z275	Naturalny	0,12	0,46	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	32	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	I1= 63			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W2	33	2	DAS/DAS/DAS-CV/DASH/DAS- PVC/DAPL- CV/DATL/DAT/DAOSL/DAOS+0	Przepustnica okragla	d= 125	I= 125				Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	34	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 0.30 m				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W2	35	2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	I1= 4.75 m				ocynk		1,87	3,73	Ogólne	
W2	36	1	BP-125-90 -	Kolano segmentowe	type= BP alfa= 90	d1= 125 r= 1	d1= 125			Ocynk Z275	Naturalny	0,12	0,12	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
W2	37	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 125	I1= 63			ocynk		0,06	0,22	Ogólne	