

Nazwa: Cz1
 Typ: Czerwony
 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	l1= 0.48 m				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
Cz1	2	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 # =			ocynk		0,64	1,27	Ogólne	
Cz1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.51 m				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
Cz1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6.00 m				ocynk		5,93	11,87	Ogólne	
Cz1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.71 m				ocynk		3,67	3,67	Ogólne	
Cz1	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 315	l 1 # =			ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
Cz1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.46 m				ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
Cz1	8	1		Czerpnia ścienna	d1= 500					ocynk				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/KWI/K W- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160					Brak	Naturalny	0,00		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		Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.10 m				ocynk		2,06	2,06	Ogólne	
N1	5	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l 1 # =			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	l1= 1.79 m				ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
N1	8	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l 1 # =			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		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/KWI/K W- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					Brak	Naturalny	0,00		Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.84 m				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	

N1	13	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l 1 # =					ocynk		0,10	0,41	Ogólne		
N1	14	3	DARL/DAR/ DARH/DAP- CV+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Systemy Wentylacji Sp		
N1	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l 1 # =					ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.98 m						ocynk		1,24	1,24	Ogólne		
N1	17	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l 1 # =					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	18	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,80	d 1 # =					ocynk		0,08	0,33	Ogólne		
N1	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,22	Ogólne		
N1	20	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 280	l 1 # =					ocynk		0,76	0,76	Ogólne		
N1	21	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 0,80	d 1 # =					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.49 m						ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
N1	23	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 0,80	d 1 # =					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.10 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 280	l 1 # =					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N1	26	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 # =					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.37 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
N1	28	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000						ocynk		0,00		Ogólne		
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	30	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	l 1 # =					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
N1	31	2	DARL/DAR/ DARH/DAP- CV+0	Przepustnica okrągła	d= 280	l= 280						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Systemy Wentylacji Sp		
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.43 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.29 m						ocynk		1,28	1,28	Ogólne		
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.83 m						ocynk		1,61	1,61	Ogólne		
N1	35	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 280	l 1 # =					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.10 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N1	37	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	l 1 # =					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.55 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne		

N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.35 m					ocynk		1,18	1,18	Ogólne		
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne		
N1	43	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	1 #				ocynk		0,08	0,16	Ogólne		
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.33 m	=				ocynk		0,91	0,91	Ogólne		
N1	45	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	1 #				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.40 m	=				aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne		
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.18 m					ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N1	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.79 m					aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne		
N1	49	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 200	1 #				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m	=				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1	51	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	1 #				ocynk		0,23	0,46	Ogólne		
N1	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.36 m					aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne		
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.37 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N1	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.70 m					aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne		
N1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.91 m					ocynk		1,20	1,20	Ogólne		
N1	57	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	1 #				ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N1	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.53 m	=				aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne		
N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.12 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.45 m					aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne		
N1	62	2	KW/KW/K W- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 200						Brak	Naturalny	0,00		Systemy Wentylacji Sp		
N1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.34 m					ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
N1	64	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 #				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.41 m	=				ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
N1	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N1	67	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m					aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne		
N1	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne		
N1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.06 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.40 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
N1	71	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 #				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	72	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	1 #				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1	73	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.68 m	=				aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.43 m					ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.66 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne		

N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,18	Ogólne		
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
N1		6	MFA	Złączka mufowa	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/KWI/KW- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160						Brak	Naturalny	0,00		ystemy Wentylacji Sp		
W1	2	1	FLEX	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		ystemy Wentylacji Sp		
W1	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l 1 # =				ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W1	5	11	DARL/DAR/ DARH/DAP- CV+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					Ocynk Z275	Naturalny	0,00		ystemy Wentylacji Sp		
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/KWI/KW- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125						Brak	Naturalny	0,00		ystemy Wentylacji Sp		
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	l 1 # =				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	l 1 # =				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	l 1 # =				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	l 1 # =				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		ystemy Wentylacji Sp		
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.37 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne		

W1	20	2	KW/KWI/KW- S/KWO/KW V/KNV/KN/ KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 200										Brak	Naturalny	0,00			Systemy Wentylacji Sp. z o.o.		
W1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l 1 # =								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	l 1 # =								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	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.76 m									ocynk		0,30	0,30	Ogólne			
W1	27	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l 1 # =								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	l 1 # =								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	l 1 # =								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	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.98 m									ocynk		0,39	0,39	Ogólne			
W1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m									aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne			
W1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.26 m									aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne			
W1	39	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 280	l 1 # =								ocynk		0,20	0,20	Ogólne			
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.32 m									ocynk		0,32	0,32	Ogólne			
W1	41	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 125	l 1 # =								ocynk		0,39	0,39	Ogólne			
W1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.43 m									ocynk		0,56	0,56	Ogólne			
W1	43	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l 1 # =								ocynk		0,08	0,16	Ogólne			
W1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m									aluminium	naturalny	0,51	0,51	Ogólne			
W1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.23 m									ocynk		0,23	0,23	Ogólne			
W1	46	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l 1 # =								ocynk		0,47	0,47	Ogólne			
W1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m									ocynk		0,06	0,06	Ogólne			
W1	48	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 # =								ocynk		0,16	0,16	Ogólne			
W1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.71 m									ocynk		0,28	0,28	Ogólne			

W1	51	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l 1 # =					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W1	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne		
W1	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.45 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne		
W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.19 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W1	55	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d 1 # =					ocynk		0,64	1,27	Ogólne		
W1	56	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.36 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne		
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.18 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W1	58	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000						ocynk		0,00		Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.31 m						ocynk		2,16	2,16	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
W1		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,37	Ogólne		

Nazwa: Wyrz1

Typ: Wyrzutowy

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
Wyrz1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.84 m					ocynk		3,80	3,80	Ogólne	
Wyrz1	2			Wyrzutnia ścienna	d1= 315						ocynk				Ogólne	