

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - BUDYNEK B

Nazwa: N-1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N-1		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,20	2,20	Ogólne	
N-1		5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,44	7,20	Ogólne	
N-1		10	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne	
N-1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N-1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
N-1		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,31	Ogólne	
N-1		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,24	Ogólne	
N-1		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk		0,10	0,29	Ogólne	
N-1		4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,23	Ogólne	
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 400	c= 500	d= 500	l= 250			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
N-1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 202			ocynk		0,33	0,67	Ogólne	
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 200			ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
N-1		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 400	d= 400	l= 175			ocynk		0,29	0,58	Ogólne	
N-1		5	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 300	d= 300	l= 150			ocynk		0,18	0,91	Ogólne	
N-1		5	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 250	d= 250	l= 125			ocynk		0,13	0,64	Ogólne	
N-1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 160	c= 200	d= 200	l= 100			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3,68 m						ocynk		3,64	3,64	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3,16 m						ocynk		3,12	3,12	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1,22 m						ocynk		1,21	1,21	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,25 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,74 m						ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,21 m						ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,58 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,57 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6,00 m						ocynk		3,01	3,01	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,47 m						ocynk		1,74	1,74	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,76 m						ocynk		0,89	0,89	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,22 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
N-1		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,96 m						ocynk		0,48	1,92	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,73 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,72 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,60 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,49 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,40 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,39 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,36 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
N-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,23 m						ocynk		0,11	0,23	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
N-1		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,16 m						ocynk		0,08	0,65	Ogólne	
N-1		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,14 m						ocynk		0,07	0,27	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,12 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N-1		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,11 m						ocynk		0,06	0,22	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,08 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,05 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,42 m						ocynk		0,95	0,95	Ogólne	
N-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,39 m						ocynk		0,54	0,54	Ogólne	

N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.12 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.07 m						ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N-1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m						ocynk		0,13	0,25	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m						ocynk		1,88	1,88	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.69 m						ocynk		1,16	1,16	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.62 m						ocynk		1,14	1,14	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.99 m						ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.57 m						ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.32 m						ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.96 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.95 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.84 m						ocynk		0,58	0,58	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.90 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.49 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.43 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.39 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N-1	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m						ocynk		0,09	0,27	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N-1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
N-1	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,47	1,89	Ogólne		
N-1	5	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,40	2,00	Ogólne		
N-1	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 450	e= 225	f= 100		ocynk		0,40	1,60	Ogólne		
N-1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 500	g= 400	h= 400	l= 600	e= 300	f= 250	ocynk		1,36	1,36	Ogólne		
N-1	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500 l= 930	b= 500	d= 500	h= 500	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		2,12	2,12	Ogólne		
N-1	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 830	b= 400	d= 400	h= 400	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,54	3,07	Ogólne		
N-1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 150	d= 160	g= 80	l= 160			ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N-1	4	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 400	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
N-1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 315	g= 60	l= 436	e= -93	f= -93	ocynk		0,89	0,89	Ogólne		
N-1	4	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 155	e= -20	f= -20	ocynk		0,13	0,50	Ogólne		
N-1	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 315	d3= 160	l1= 210					ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N-1	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 160	l1= 300					ocynk		0,43	0,43	Ogólne		
N-1	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 79					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		

N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 595				ocynk		1,19	1,19	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1001				ocynk		2,00	2,00	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 793				ocynk		1,27	1,27	Ogólne		
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 550				ocynk		0,88	1,76	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 441				ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 325				ocynk		0,52	1,04	Ogólne		
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 228				ocynk		0,36	0,73	Ogólne		
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 150				ocynk		0,24	0,48	Ogólne		
N-1		8	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500				ocynk		2,40	19,20	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 792				ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 87				ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 770				ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 753				ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N-1		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 651				ocynk		0,65	1,30	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 306				ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N-1		4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 934				ocynk		0,75	2,99	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 733				ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N-1		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 1096				ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
N-1		17	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 160	L= 5m					stal		0,00		Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.95 m					aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.80 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.79 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.76 m					aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.70 m					aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.49 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.46 m					aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.28 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne		
N-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.25 m					aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne		
N-1		1	DCSD*+REI120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50							0,00		Ogólne		
N-1		2	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50							0,00		Ogólne		
N-1		2	DCSD*+EI120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50							0,00		Ogólne		
N-1		3	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50							0,00		Ogólne		
N-1		5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne		
N-1		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
N-1		3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125	D= 125					stal		0,00		Ogólne		
N-1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	1,91	Ogólne		
N-1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
N-1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N-1		9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	1,48	Ogólne		
N-1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne		
N-1		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,26	Ogólne		
N-1		3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,53	Ogólne		
N-1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 160	l1= 210				ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
N-1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N-1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N-1		1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 100	l1= 268			ocynk		0,23	0,23	Ogólne		