

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANEJ INSTALACJI WENTYLACJI
MECHANICZNEJ

NAWIEW - stołówka			
N	1	kolano stalowe fi200	1
N	2	rura stalowa fi200 L=2,30	1
N	3	redukcja symetryczna fi250/200	1
N	4	trójnik 250/200/250	1
N	5	rura stalowa fi250 L=2,60	1
N	5A	przejście fi250/250x250	1
N	6	nawiewnik - anemostat fi 200	4
N	6A	kanał elastyczny izolowany fi 200 L=~1m	4
N	6B	ramka fi 200 montowana na kanale prostokątnym	2
N	7	kanał 250x250 L=2,30	1
N	8	redukcja symetryczna 250x250/300x250	1
N	9	kanał 300x250 L=1,40	1
N	10	kolano poziome 300x250	1
N	11	kanał 300x250 L=~3,5m - z luźną ramką	1
N	12	kolano pionowe 300x250	3
N	12A	kolano pionowe 250x300	1
N	13	kanał 300x250 L=~3,6m - z luźną ramką	1
N	14	kanał 300x250 L=~6,0m - z luźną ramką	1
N	15	kanał 300x250 L=~2,5m - z luźną ramką	1
N	16	kanał 250x300 L=0,6m - z luźną ramką	1
N	17	tłumik akustyczny 250x300 L=1m	1
N	18	redukcja 250x300/600x350	1
N	19	kanał 600x350 L=0,5m	1
N	20	kolano poziome 600x350	1
N	21	kanał 600x350 L=1m	1
WYCIĄG - stołówka			
W	1	kolano stalowe fi200	1
W	2	rura stalowa fi200 L=2,30	1
W	3	redukcja symetryczna fi250/200	1
W	4	trójnik 250/200/250	1
W	5	rura stalowa fi250 L=2,60	1
W	5A	przejście fi250/250x250	1
W	6	nawiewnik - anemostat fi 200	4
W	6A	kanał elastyczny izolowany fi 200 L=~1m	3
W	6A*	kanał elastyczny izolowany fi 200 L=~2m	1
W	6B	ramka fi 200 montowana na kanale prostokątnym	2
W	7	kanał 250x250 L=2,30	1
W	8	redukcja symetryczna 250x250/300x250	1
W	9	kanał 300x250 L=1,40	1
W	10	kolano pionowe 300x250/300x300	2

W	11	kolano pionowe 300x250	5
W	12	kanał 300x250 L= \sim 0,5m - z luźną ramką	1
W	13	kanał 300x250 L= \sim 1,0m - z luźną ramką	1
W	14	kanał 300x250 L= \sim 2,5m - z luźną ramką	1
W	15	kanał 300x250 L= \sim 6,0m - z luźną ramką	1
W	16	kolano pionowe 250x300	1
W	17	kanał 250x300 L=0,9m	1
W	18	tłumik akustyczny 250x300 L=1m	1
W	19	redukcja 250x300/600x350	1
W	20	kanał 600x350 L=0,5m	1
W	21	kolano poziome 600x350	1
W	22	kanał 600x350 L=1m	1
Podłączenie czepni			
N	101	kolano 600x350 90 ⁰	1
N	101A	kolano 400x400 90 ⁰	4
N	102	kanał 600x350 L= \sim 1,2m z luźną ramką	1
N	103	kanał 600x350 L= \sim 2,1m z luźną ramką	1
N	104	redukcja 600x350/400x400	1
N	105	kanał 400x400 L=1,6m	1
N	106	kanał 400x400 L= \sim 1,3m z luźną ramką	1
N	107	kanał 400x400 L= \sim 0,25m z luźną ramką	1
N	108	kanał 400x400 L=3,7m	1
N	109	kolano 400x400 45 ⁰	1
N	110	czepnia 400x400	
Podłączenie wyrzutni			
W	101	kolano 600x350 90 ⁰	1
W	102	kolano 600x350/600x400 90 ⁰	1
W	103	redukcja 600x350/400x400	1
W	104	kanał 400x400 L=1,3m	1
W	105	kolano 400x400 90 ⁰	4
W	106	kanał 400x400 L= \sim 4,8m z luźną ramką	1
W	107	kanał 400x400 L= \sim 1,7m z luźną ramką	1
W	108	kanał 400x400 L= \sim 0,25m z luźną ramką	1
W	109	kanał 400x400 L= \sim 9,6m z luźną ramką	1
W	110	odsadzka 400x400 L=0,5m e=0,25m	1
W	111	kanał 400x400 L=1m	1
W	112	wyrzutnia dachowa 400x400	1

NAWIEW - kuchnia			
N	1	czepnia ścienna 900x600	1
N	2	kanał 900x600 L=1,65	1
N	3	kolano poziome 900x600	3
N	4	kanał 900x600 L=0,5	1

N	5	kanał 900x600 L=1,2	1
N	6	kanał 900x600 L=0,2	2
N	7	kanał 900x600 L=3,2	1
N	8	kratka nawiewna 900x600 z przepustnicą	2
N	9	rura stalowa fi 200 L=0,7	1
N	10	kolano stalowe fi 200	6
N	11	rura stalowa fi 200 L=5,0	1
N	12	rura stalowa fi 200 L=0,7	1
N	13	rura stalowa fi 200 L=3,0	1
N	14	rura stalowa fi 200 L=1,0	1
N	15	kratka wentylacyjna okrągła fi 200	3
N	16	rura stalowa fi 200 L=0,3	1
WYCIĄG - kuchnia			
W	1	kolano pionowe 500x300	1
W	2	kolano redukcyjne 900x600/500x300	1
W	3	kanał 900x600 L=1,5	1
W	4	kolano poziome 900x600	2
W	5	kanał 900x600 L= \sim 0,2 z luźną ramką	2
W	6	kanał 900x600 L=3,8	1
W	7	redukcja 900x600/600x600	1
W	8	kanał 600x600 L=1,8	1
W	9	redukcja 600x600/fi200	1
W	10	rura stalowa fi 200 L=4,35	1
W	11	kolano stalowe fi 200	8
W	12	rura stalowa fi 200 L=2,0	1
W	13	rura stalowa fi 200 L=1,1	1
W	14	rura stalowa fi 200 L=0,3	1
W	15	kratka wentylacyjna okrągła fi 200	2
W	16	rura stalowa fi 200 L=2,9	1
W	17	rura stalowa fi 200 L=1,8	1
W	18	rura stalowa fi 200 L=0,5	1
W	19	rura stalowa fi 200 L=0,75	1
W	20	rura stalowa fi 350 L=0,6	2
W	21	kanał elastyczny fi 350 L _{min} =1,0m	3
W	22	rura stalowa fi 350 L=3,5	1

Instalacja wyciągowa w piwnicy

w	1	rura stalowa fi 125 L=0,15m	1
w	2	kolano stalowe fi 125	1
w	3	rura stalowa fi 125 L=0,6m	1
w	4	wentylator kanałowy fi125	2
w	5	rura stalowa fi 125 L=1,2m	1
w	6	trójnik stalowy fi 125/fi 125/ fi 125	1

w	7	rura stalowa fi 125 L=1,1m	1
w	8	trójkąt stalowy fi 125/fi 100/ fi 125	3
w	9	rura stalowa fi 125 L=0,8m	1
w	10	redukcja stalowa fi 125/fi 100	3
w	11	rura stalowa fi 100 L=0,6m	1
w	12	trójkąt stalowy fi 100/fi 100/ fi 100	1
w	13	rura stalowa fi 100 L=1,5m	1
w	14	kolano stalowe fi 100	1
w	15	anemostat wyciągowy fi 100	9
w	16	rura stalowa fi 125 L=0,3m	1
w	17	rura stalowa fi 100 L=0,6m	1
w	18	trójkąt stalowy fi 100/fi 100/ fi 100	2
w	19	rura stalowa fi 100 L=1,6m	1
w	20	rura stalowa fi 125 L=1m	1
w	21	rura stalowa fi 125 L=0,7m	1
w	22	kolano stalowe fi 125	2
w	23	rura stalowa fi 125 L=0,25m	2
w	24	rura stalowa fi 100 L=0,9m	1
w	25	rura stalowa fi 100 L=1,9m	1