

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Opis elementu	Szt.	m2
-	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		
NW	Centrala wentylacyjna Qn=1080m3/h, Qw=955m3/h, 230V, 5.0A, 540W	1	

Cz1-	UKŁAD CZERPNY CENTRALI WENTYLACYJNEJ		
Cz- 1	Zespół nawiewny 300x610-600	1	
Cz- 2	Redukcja asym. 610x300-450x250	1	0.540
Cz- 3	Kanał wentylacyjny 250x450-950	1	1.330
Cz- 4	Tłumik akustyczny 250x450x500	1	
Cz- 5	Odsadzka 250x450-400-30-30-800	1	1.252
Cz- 6	Kanał wentylacyjny 250x450-1100	1	1.540
Cz- 7	Łuk 250x450-425-50-50-0-90	1	1.130
Cz- 8	Elastyczny króciec podł. 250X425	1	
Cz- 9	Redukcja asym. 425X370-425x250	1	0.305

N-	UKŁAD NAWIEWNY CENTRALI WENTYLACYJNEJ		
N- 1	Kanałowa nagrzewnica elektryczna	1	
N- 2	Redukcja asym. 425X370-450x250	1	0.305
N- 3	Elastyczny króciec podł. 250X450	1	
N- 4	Tłumik akustyczny 250x450x500	1	
N- 5	Redukcja asym. 450X250-450x200	1	0.307
N- 6	Kanał wentylacyjny 450X200-345	1	0.448
N- 7	Tr.orłowy 450x200-400-400-381-0-0-90-90-50-50-50-50	1	0.785
N- 8	Kanał wentylacyjny 400X200-1370	1	1.644
N- 9	Redukcja asym. 400X200-200x200	2	0.339
N- 10	Kanał wentylacyjny 200X200-1850	2	1.480
N- 11	Zaślepka 200x200-30	2	0.053
N- 12	Kanał wentylacyjny 400X200-890	1	1.068
N- 13	Kratka went. 625X125	4	

W-	UKŁAD WYWIEWNY CENTRALI WENTYLACYJNEJ		
W- 1	Redukcja asym. 425x370-450x250	1	0.305
W- 2	Elastyczny króciec podł. 250X450	1	
W- 3	Tłumik akustyczny 250x450x500	1	
W- 4	Odsadzka o zmiennym prz. 450X250-200-110-30-30-300	1	0.447
W- 5	Kanał wentylacyjny 450X200-395	1	0.513
W- 6	Tr.orłowy 450x200-400-400-381-0-0-90-90-50-50-50-50	1	0.785
W- 7	Kanał wentylacyjny 400X200-1400	1	1.680
W- 8	Redukcja sym. 400X200-200x200-30-30-200	2	0.240
W- 9	Kanał wentylacyjny 200X200-1850	2	1.480
W- 10	Zaślepka 200x200-30	2	0.053
W- 11	Kanał wentylacyjny 400X200-860	1	1.032
W- 12	Kratka went.425x125	4	

Wy-	UKŁAD WYRZUTOWY CENTRALI WENTYLACYJNYCH		
Wy- 1	Wyrzutnia dachowa 250x250	1	
Wy- 2	Podstawa dachowa 250x250	1	
Wy- 3	Cokół dachowy 250x250-10	1	
Wy- 4	Przepustnica jednopłaszc. 250X250	1	
Wy- 5	Kanał wentylacyjny 250X250-161	1	0.161
Wy- 6	Łuk 450x250-250x250-30-30-100-90-100	1	0.854
Wy- 7	Kanał wentylacyjny 250X450-700	2	0.980
Wy- 8	Tłumik akustyczny 250x450x500	1	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Opis elementu	Szt.	m2
Wy- 9	Łuk 250x450-30-30-100-90	1	1.294
Wy- 10	Kanał wentylacyjny 250X450-590	1	0.826
Wy- 11	Łuk 250x450-425-50-50-0-90	1	1.130
Wy- 12	Elastyczny króciec podł. 250X425	1	
Wy- 13	Redukcja asym. 425X370-425x250-0-0-30-30-150	1	0.305

Wc-	UKŁAD WYCIĄGOWY Z TOALET		
Wc- 1	Wyrzutnia dachowa 125-NS	1	
Wc- 2	Podstawa dachowa 125-NS	1	0.74
Wc- 3	Cokół dachowy 125-10	1	
Wc- 4	Kanał wentylacyjny 125-283	1	0.111
Wc- 5	Kolano 125-90	1	0.118
Wc- 6	Tłumik akustyczny 125-500	2	
Wc- 7	Króciec amortyzujący 125	2	
Wc- 8	Wentylator kanałowy 125	1	
Wc- 9	Kanał wentylacyjny 125-275	2	0.108
Wc- 10	Trójnik 100-125	1	0.156
Wc- 11	Kanał wentylacyjny 100-645	2	0.203
Wc- 12	Kolano 100-90	2	0.085
Wc- 13	Zawór wywiewny KK-100	2	

Np-	NAWIEW DO KUCHNI		
Np- 1	Nawietrzak NP 2-OC	1	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	0.7	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1.2	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	18.2	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	11.1	m2