

6. Wykaz części i urządzeń - WENTYLACJA MECHANICZA

Nr części	Nazwa	WYMIARY [mm]														Uwagi / Producent
		B1	H1	B2	H2	D1	D2	L	L1	L2	kgł	+/- X	+/- Y	R	szt.	
NW1	Centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym i komorą mieszania - wyposażenie wg karty doboru														1	VBW
CZĘŚĆ W1																
W1-1	Zawór wywiewny z regulacją wydajności					160									140	
W1-2	Przewód okrągły elastyczny z gotową izolacją termiczną z wełny mineralnej 30 mm					160		19000							1	
W1-3	Przepustnica jednopłaszczyznowa					160									14	
W1-4	Kanał prosty prostokątny	300	250					10000							1	
W1-5	Kolano prostokątne	300	250						100	100	90			150	1	
W1-6	Kanał prosty prostokątny	300	250					2500							1	
W1-7	Dyfuzor symetryczny prostokątny	300	250	400	250			500	100	100					1	
W1-8	Kanał prosty prostokątny	400	250					3000							1	
W1-9	Kolano prostokątne	400	250						100	100				200	1	
W1-10	Kanał prosty prostokątny	400	250					9000							1	
W1-11	Dyfuzor symetryczny prostokątny	400	250	500	250			500	100	100					1	
W1-12	Kanał prosty prostokątny	500	250					5000							1	
W1-13	Kanał prosty prostokątny	500	250					6000							1	
W1-14	Kolano prostokątne	500	250						100	100	90			250	3	
W1-15	Kanał prosty prostokątny	500	250					800							1	
W1-16	Dyfuzor symetryczny prostokątny	500	250	630	250			500	100	100					1	
W1-17	Kolano prostokątne	630	250						100	100	90			150	1	
W1-18	Kanał prosty prostokątny	630	250					700							1	Luźna rama
W1-19	Kolano prostokątne dyfuzorowe	630	250	630	400				100	100	90			150	1	
W1-20	Kolano prostokątne konfuzorowe	630	400	450	400				100	100	90			250	1	

[illegible]

[illegible]

Nr części	Nazwa	WYMIARY [mm]														Uwagi / Producent
		B1	H1	B2	H2	D1	D2	L	L1	L2	kąt	+/- X	+/- Y	R	szt.	
N2-18	Czerpnia ścienna okrągła					160									1	Zabezpieczyć przed opadami i warunkami atmosferycznymi

Informacje dodatkowe:

Wszystkie dobrane w projekcie urządzenia zostały wykorzystane w celu właściwego zaprojektowania instalacji sanitarnych i dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń o parametrach i jakości wykonania nie gorszych niż urządzenia wskazane w dokumentacji projektowej.