

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
	UKŁAD N1/W1 – kanał czerpny N1c		
N1c-1	Czerpnia kanałowa 500x500	1	Blacha stalowa ocynkowana
N1c-2	Kanał 500x500 , l = 735mm	1	
N1c-3	Kolano 90° , 500x500 ,	3	
N1c-4	Kanał 500x500 , l = 1210mm	1	
N1c-5	Kanał 500x500 , l = 3080mm	1	
N1c-6	Kanał 500x500 , l = 5020mm	1	
N1c-7	Dyfuzor 500x500/630x500 , l = 300	1	
N1c-8	Kolano 90° , 630x500 ,	2	
N1c-9	Rewizja na kanał 500x500	3	
	UKŁAD N1/W1 – kanał nawiewny N1		
N1-1	Dyfuzor 6300x500/500x250 , l = 250mm	1	
N1-2	Kanał 500x250 , l = 1045mm	1	
N1-3	Kolano 90° , 500x250 ,	2	
N1-4	Trójnik 500x250/300x200/500x250 , l = 670mm	1	
N1-5	Kolano 90° , 500x250 ,	1	
N1-6	Kanał 500x250 , l = 2045mm	1	
N1-7	Kłapa p.poż. 500x250 , wyzwalacz topikowy	1	
N1-8	Kanał 500x250 , l = 220mm	1	
N1-9	Trójnik 500x250/ø250 , l = 350mm	1	
N1-10	Dyfuzor 500x250/250x250 , l = 500mm	1	
N1-11	Kanał 250x250 , l = 1220mm	1	
N1-12	Kłapa p.poż. 250x250 , wyzwalacz topikowy	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-13	Kanał 250x250 , l = 270mm	1	
N1-14	Kolano 90° , 250x250 ,	1	
N1-15	Dyfuzor 250x250/ø250 , l = 500mm	1	
N1-16	Kolano 90° , 200x300 ,	4	
N1-17	Kanał 300x200 , l = 755mm	1	
N1-18	Kolano 45° , 300x200 ,	2	
N1-19	Kanał 300x200 , l = 315mm	1	
N1-20	Kłapa p.poż. 300x200 , wyzwalacz topikowy	2	
N1-21	Kanał 300x200 , l = 2250mm	1	
N1-22	Kanał 300x200 , l = 5290mm	1	
N1-23	Kolano 90° , 300x200 ,	4	
N1-24	Kanał 300x200 , l = 450mm	1	
N1-25	Kolano 25° , 300x200 ,	2	
N1-26	Kanał 300x200 , l = 1320mm	1	
N1-27	Kanał 300x200 , l = 200mm	2	
N1-28	Kanał 300x200 , l = 2420mm	1	
N1-29	Kanał 300x200 , l = 445mm	1	
N1-30	Kanał 300x200 , l = 105mm	1	
N1-31	Kanał 300x200 , l = 520mm	1	
N1-32	Trójkąt 300x200/ø200 , l = 360mm	1	
N1-33	Kanał 300x200 , l = 1010mm	1	
N1-34	Trójkąt 300x200/ø200 , l = 300mm	3	
N1-35	Kanał 300x200 , l = 1230mm	2	
N1-36	Anemostat nawiewny kołowy ø200	4	

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-37	Odsadzka 250x250 , l = 1000mm	1	
N1-38	Centrala wentylacyjna SPS-DUO-2, z automatyką	1	
N1-39	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,30m	1	
N1-40	Kolano 90° , ø100	13	
N1-41	Kanał nawiewny ø100 , l = 3,25m	1	
N1-42	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,90m	1	
N1-43	Kanał nawiewny ø100 , l = 3,60m	1	
N1-44	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,85m	1	
N1-45	Redukcja ø160/ ø100	3	
N1-46	Trójnik ø160	1	
N1-47	Kanał nawiewny ø160 , l = 0,12m	1	
N1-48	Kolano 45° , ø160	1	
N1-49	Kanał nawiewny ø160 , l = 0,4m	1	
N1-50	Kolano 15° , ø160	2	
N1-51	Kanał nawiewny ø160 z rewizją , l = 4,0m	1	
N1-52	Rewizja na kanał ø160	2	
N1-53	Trójnik ø160/140	1	
N1-54	Kanał nawiewny ø140 , l = 2,10m	1	
N1-55	Trójnik ø140/100	2	
N1-56	Kanał nawiewny ø140 , l = 3,40m	1	
N1-57	Kanał nawiewny ø160 , l = 0,7m	1	
N1-58	Trójnik ø160/100	3	
N1-59	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,7m	1	

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-60	Redukcja ø200/ ø160	1	
N1-61	Trójnik ø200/125	1	
N1-62	Kanał nawiewny ø125 , l = 0,65m	1	
N1-63	Kanał nawiewny ø200 z rewizją , l = 5,80m	1	
N1-64	Rewizja na kanał ø200	1	
N1-65	Trójnik ø200/ ø 100	4	
N1-66	Kanał nawiewny ø200 , l = 0,70m	1	
N1-67	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,70m	1	
N1-68	Kanał nawiewny ø200 , l = 0,25m	1	
N1-69	Redukcja ø250/ ø200	1	
N1-70	Trójnik ø250/ ø 100	2	
N1-71	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,20m	1	
N1-72	Kanał nawiewny ø250 , l = 2,95m	1	
N1-73	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,65m	1	
N1-74	Kanał nawiewny ø250 , l = 0,35m	1	
N1-75	Kłapa p.poż. ø250 , wyzwalacz topikowy	2	
N1-76	Kanał nawiewny ø250 z rewizją , l = 2,40m	1	
N1-77	Rewizja na kanał ø250	5	
N1-78	Trójnik ø250/ ø 125	2	
N1-79	Kanał nawiewny ø125 , l = 1,30m	1	
N1-80	Kanał nawiewny ø250 , l = 1,35m	1	
N1-81	Kolano 90° , ø250	1	
N1-82	Kanał nawiewny z rewizją ø250 , l = 0,55m	1	
N1-83	Kanał nawiewny ø125 , l = 0,80m	1	

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-84	Kolano 90° , ø125	1	
N1-85	Kanał nawiewny ø125 , l = 0,50m	1	
N1-86	Kanał nawiewny 300x200 , l = 0,105m	1	
N1-87	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,35m	1	
N1-88	Kanał nawiewny ø100 , l = 2,30m	1	
N1-89	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,50m	1	
N1-90	Trójkąt 90° , ø100	4	
N1-91	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,15m	2	
N1-92	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,40m	1	
N1-93	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,10m	1	
N1-94	Kanał nawiewny ø100 , l = 4,30m	1	
N1-95	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,30m	1	
N1-96	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,80m	1	
N1-97	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,50m	1	
N1-98	Kanał nawiewny ø100 , l = 5,65m	1	
N1-99	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,10m	1	
N1-100	Kanał nawiewny ø160 , l = 1,50m	1	
N1-101	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,80m	1	
N1-102	Kanał nawiewny ø160 z rewizją, l = 6,35m	1	
N1-103	Redukcja ø160/ ø200	1	
N1-104	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,30m	1	
N1-105	Kanał nawiewny ø200 , l = 0,30m	1	
N1-106	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,45m	1	
N1-107	Kanał nawiewny ø200 , l = 0,65m	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-108	Kolano 90°, ø200	1	
N1-109	Redukcja ø200/ ø250	1	
N1-110	Kolano 90°, ø250	2	
N1-111	Kanał nawiewny ø250 z rewizją, l = 2,35m	1	
N1-112	Czwórnik ø250/ ø100	2	
N1-113	Odsadzka ø100	2	
N1-114	Kanał nawiewny ø100 , l = 2,0m	1	
N1-115	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,60m	1	
N1-116	Kanał nawiewny ø250 z rewizją, l = 3,30m	1	
N1-117	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,70m	1	
N1-118	Kanał nawiewny ø250 , l = 0,41m	1	
N1-119	Kanał nawiewny ø250 , l = 3,60m	1	
N1-120	Kanał nawiewny ø250 z rewizją, l = 2,20m	1	
N1-121	Kanał nawiewny ø100 , l = 1,40m	1	
N1-122	Kanał nawiewny ø100 , l = 3,00m	1	
N1-123	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,12m	1	
N1-124	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,15m	1	
N1-125	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,60m	1	
N1-125	Rewizja na kanał 300x200	3	
N1-126	Zawór nawiewny ø100	23	
N1-127	Zawór nawiewny ø125	3	
N1-128	Rewizja na kanał 500x250	1	
N1-129	Kanał nawiewny ø100 , l = 0,50m	1	
N1-130	Kolano 45°, ø100	4	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
N1-131	Kolano 45°, ø125	4	
N1-132	Rewizja na kanał 250x250	2	
	UKŁAD N1/W1 – kanał wyrzutowy W1w		
W1w-1	Wyrzutnia dachowa 400x400	1	Blacha stalowa ocynkowana
W1w-2	Podstawa dachowa 400x400 , typ AII	1	
W1w-3	Kanał 400x400 , 850mm	1	
W1w-4	Kolano 90° , 400x400 ,	3	
W1w-5	Kanał 400x400 , 535mm	1	
W1w-6	Kłapa p.poż. 400x400 , wyzwalacz topikowy	1	
W1w-7	Dyfuzor 400x400/400x500 , 170mm	1	
W1w-8	Kolano 90° , 400x500 ,	1	
W1w-9	Kanał 400x500 , 100mm	1	
W1w-10	Kolano 90° , 400x500/630x500 ,	1	
	UKŁAD N1/W1 – kanał wywiewny W1		
W1-1	Dyfuzor 500x250/630x500 , l = 250	1	
W1-2	Kanał 500x250 , 265mm	1	
W1-3	Kolano 90° , 500x250 ,	2	
W1-4	Trójkąt 500x250/300x200/500x250 , l = 490mm	1	
W1-5	Kanał 500x250 , 630mm	1	
W1-6	Kolano 90° , 500x250 ,	1	
W1-7	Kanał 500x250 , l = 2045mm	1	
W1-8	Kłapa p.poż. 500x250 , wyzwalacz topikowy	1	
W1-9	Kanał 500x250 , l = 220mm	1	
W1-10	Trójkąt 500x250/ø250 , l = 350	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W1-11	Dyfuzor 500x250/250x250 , l = 500mm	1	
W1-12	Kanał 500x250 , l = 1220mm	1	
W1-13	Kłapa p.poż. 250x250 , wyzwalacz topikowy	1	
W1-14	Kanał 500x250 , l = 270mm	1	
W1-15	Kolano 90° , 250x250 ,	1	
W1-16	Dyfuzor 250x250/ø250 , l = 500mm	1	
W1-17	Kolano 90° , 300x200	5	
W1-18	Odsadzka 300x200 , l = 490mm	1	
W1-19	Kanał 300x200 , l = 270mm	1	
W1-20	Kłapa p.poż. 300x200 , wyzwalacz topikowy	3	
W1-21	Kanał 300x200 , l = 2250mm	1	
W1-22	Kanał 300x200 , l = 4900mm	1	
W1-23	Kolano 90° , 200x300	4	
W1-24	Kolano 25° , 300x200 ,	2	
W1-25	Kanał 300x200 , l = 1300mm	1	
W1-26	Kanał 300x200 , l = 2420mm	1	
W1-27	Kanał 300x200 , l = 200mm	1	
W1-28	Kanał 300x200 , l = 505mm	1	
W1-29	Kanał 300x200 , l = 3070mm	1	
W1-30	Kanał 300x200 , l = 860mm	1	
W1-31	Trójnik 300x200/ø200 , l = 300mm	4	
W1-32	Kanał 300x200 , l = 1010mm	1	
W1-33	Kanał 300x200 , l = 1230mm	2	
W1-34	Anemostat wywiewny kołowy ø200	4	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W1-35	Odsadzka 250x250 , l = 1000mm	1	
W1-36	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,30m	1	
W1-37	Kolano 90° , ø100	5	
W1-38	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,10m	1	
W1-39	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,55m	1	
W1-40	Redukcja ø100/ ø160	3	
W1-41	Trójnik ø160	1	
W1-42	Redukcja ø140/ ø160	1	
W1-43	Kanał wywiewny ø140 , l = 1,85m	1	
W1-44	Kolano 90° , ø140	2	
W1-45	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,80m	1	
W1-46	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,25m	1	
W1-47	Trójnik ø140/ ø100	2	
W1-48	Kanał wywiewny ø140 , l = 3,40m	1	
W1-49	Redukcja ø100/ ø140	1	
W1-50	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,45m	1	
W1-51	Kolano 90° , ø100	1	
W1-52	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,15m	1	
W1-53	Kanał wywiewny ø160 z rewizją, l = 9,0m	1	
W1-54	Rewizja na kanał ø160	2	
W1-55	Redukcja ø160/ ø200	2	
W1-56	Trójnik ø200/ ø100	5	
W1-57	Kanał wywiewny ø200 , l = 0,155m	1	
W1-58	Trójnik ø200/ ø125	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W1-59	Kanał wywiewny ø125 , l = 0,35m	1	
W1-60	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,55m	3	
W1-61	Kanał wywiewny ø200 , l = 0,60m	1	
W1-62	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,30m	2	
W1-63	Kanał wywiewny ø200 , l = 3,40m	1	
W1-64	Redukcja ø200/ ø250	2	
W1-65	Trójnik ø250/ ø100	6	
W1-66	Kanał wywiewny z rewizją ø250 , l = 2,40m	1	
W1-67	Rewizja na kanał ø250	5	
W1-68	Kanał wywiewny ø250 , l = 0,55m	1	
W1-69	Kłapa p.poż. ø250 , wyzwalacz topikowy	2	
W1-70	Kanał wywiewny ø250 , l = 0,70m	1	
W1-71	Trójnik ø250/ ø125	2	
W1-72	Kanał wywiewny ø125 , l = 1,70m	2	
W1-73	Kanał wywiewny ø250 , l = 3,40m	1	
W1-74	Kolano 90° , ø250	3	
W1-75	Kanał wywiewny z rewizją ø250 , l = 0,90m	1	
W1-76	Kolano 90° , ø125	1	
W1-77	Kanał wywiewny ø125 , l = 0,50m	1	
W1-78	Kanał wywiewny ø100 , l = 4,45m	1	
W1-79	Trójnik ø100	4	
W1-80	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,15m	1	
W1-81	Kanał wywiewny ø100 , l = 2,0m	1	
W1-82	Kolano 90° , ø100	3	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W1-83	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,25m	1	
W1-84	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,50m	1	
W1-85	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,30m	2	
W1-86	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,08m	1	
W1-87	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,45m	1	
W1-88	Kanał wywiewny ø160 , l = 0,10m	2	
W1-89	Trójnik ø160/ ø100	1	
W1-90	Kanał wywiewny ø100 , l = 2,10m	1	
W1-91	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,75m	1	
W1-92	Kanał wywiewny ø100 , l = 4,45m	1	
W1-93	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,15m	1	
W1-94	Kanał wywiewny ø160 z rewizją , l = 4,85m	1	
W1-95	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,20m	1	
W1-96	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,60m	1	
W1-97	Kanał wywiewny ø200 z rewizją , l = 3,35m	1	
W1-98	Rewizja na kanał ø200	1	
W1-99	Kolano 90° , ø200	1	
W1-100	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,30m	2	
W1-101	Kanał wywiewny ø100 , l = 1,65m	1	
W1-102	Kanał wywiewny ø250 z rewizją , l = 3,0m	2	
W1-103	Kanał wywiewny ø100 , l = 2,25m	1	
W1-104	Kanał wywiewny ø250 , l = 0,155m	1	
W1-105	Kanał wywiewny ø250 , l = 0,85m	1	
W1-106	Kanał wywiewny ø250 , l = 3,10m	1	

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
W1-107	Kanał wywiewny $\varnothing 250$ z rewizją , l = 2,50m	1	
W1-108	Kanał wywiewny $\varnothing 100$, l = 2,55m	1	
W1-109	Kanał wywiewny $\varnothing 100$, l = 0,60m	1	
W1-110	Rewizja na kanał 300x200	1	
W1-111	Zawór wywiewny $\varnothing 100$	23	
W1-112	Zawór wywiewny $\varnothing 125$	3	
W1-113	Kolano 45° , $\varnothing 100$	2	
W1-114	Rewizja na kanał 250x250	1	
W1-114	Rewizja na kanał 500x250	1	
	UKŁAD W2		
W2-1	Kanał wywiewny $\varnothing 125$, l = 2,50m	1	
W2-2	Trójnik $\varnothing 125/ \varnothing 80$	1	
W2-3	Kanał wywiewny $\varnothing 125$, l = 1,8m	1	
W2-4	Redukcja $\varnothing 125/ \varnothing 140$	1	
W2-5	Trójnik $\varnothing 140/ \varnothing 100$	1	
W2-6	Kanał wywiewny $\varnothing 140$, l = 0,20m	1	
W2-7	Kolano 90° z rewizją , $\varnothing 140$	1	
W2-8	Kolano 90° , $\varnothing 140$	1	
W2-9	Trójnik $\varnothing 250/ \varnothing 160$	1	
W2-10	Kolano 90° z rewizją , $\varnothing 160$	2	
W2-11	Kanał wywiewny $\varnothing 160$, l = 2,40m	1	
W2-12	Trójnik $\varnothing 160/ \varnothing 80$	3	
W2-13	Kanał wywiewny $\varnothing 160$, l = 1,50m	1	
W2-14	Kolano 90° , $\varnothing 160$	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W2-15	Kanał wywiewny ø160 , l = 2,90m	1	
W2-16	Kanał wywiewny ø160 , l = 1,70	1	
W2-17	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,20m	1	
W2-18	Kanał wywiewny ø160 , l = 0,50m	1	
W2-19	Kanał wywiewny ø80 , l = 1,05m	2	
W2-20	Redukcja ø160/ ø125	1	
W2-21	Kanał wywiewny ø125 , l = 0,30m	1	
W2-22	Trójnik ø125/ ø80	2	
W2-23	Kanał wywiewny ø125 , l = 1,20m	1	
W2-24	Redukcja ø125/ ø100	1	
W2-25	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,16m	1	
W2-26	Trójnik ø100/ ø80	1	
W2-27	Redukcja ø100/ ø80	1	
W2-28	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,40m	1	
W2-29	Kolano 90° , ø80	1	
W2-30	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,15m	1	
W2-31	Redukcja ø250/ ø140	1	
W2-32	Kanał wywiewny ø250 , l = 3,60m	1	
W2-33	Trójnik ø250/ ø140	1	
W2-34	Kolano 90° , ø140	4	
W2-35	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,60m	2	
W2-36	Trójnik ø140/ ø80	6	
W2-37	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,70m	2	
W2-38	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,15m	4	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W2-39	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,95m	2	
W2-40	Redukcja ø140/ ø80	2	
W2-41	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,50m	2	
W2-42	Kanał wywiewny ø300 , l = 3,50m	1	
W2-43	Trójnik ø300/ ø140	1	
W2-44	Kanał wywiewny ø300 , l = 0,55m	1	
W2-45	Kolano 90° , ø300	2	
W2-46	Kanał wywiewny ø300 , l = 0,50m	1	
W2-47	Wentylator wywiewny TD-2000/315	1	
W2-48	Kanał wywiewny ø315 , l = 0,70m	1	
W2-49	Podstawa dachowa typ BII, ø315	1	
W2-50	Wyrzutnia dachowa typ C , ø315	1	Blacha stalowa ocynkowana
W2-51	Zawór wywiewny ø80	15	
W2-52	Zawór wywiewny ø100	1	
W2-53	Zawór wywiewny ø125	1	
	Nawiewnik ścienny NP160A	3	
	UKŁAD W3		
W3-1	Kanał wywiewny ø80 , l = 3,65m	1	
W3-2	Trójnik ø80	1	
W3-3	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,35m	1	
W3-4	Kolano 90° , ø80	3	
W3-5	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,50m	1	
W3-6	Dyfuzor ø80/ ø 125	1	
W3-7	Trójnik ø125/ø80	2	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W3-8	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,30m	1	
W3-9	Kanał wywiewny ø125 , l = 3,90m	1	
W3-10	Dyfuzor ø125/ ø 140	2	
W3-11	Trójnik ø140/ø80	1	
W3-12	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,10m	1	
W3-13	Kolano 90° , ø140	1	
W3-14	Kanał wywiewny ø140 , l = 0,20m	1	
W3-15	Trójnik ø250/ø140	1	
W3-16	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,145m	1	
W3-17	Kanał wywiewny ø80 , l = 1,40m	1	
W3-18	Dyfuzor ø80/ø100	2	
W3-19	Trójnik ø100/ø80	2	
W3-20	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,20m	1	
W3-21	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,60m	1	
W3-22	Dyfuzor ø100/ø125	1	
W3-23	Kanał wywiewny ø125 , l = 0,35m	1	
W3-24	Kolano 90° , ø125	1	
W3-25	Kanał wywiewny ø125 , l = 2,85m	1	
W3-26	Kanał wywiewny ø80 , l = 1,65m	1	
W3-27	Kanał wywiewny ø100 , l = 0,30m	1	
W3-28	Trójnik ø140/ø100	1	
W3-29	Kanał wywiewny ø140 , l = 1,50m	1	
W3-30	Dyfuzor ø140/ø160	1	
W3-31	Kanał wywiewny ø160 , l = 1,50m	1	

OZNACZENIE	OPIS	ILOŚĆ (szt.)	UWAGI
W3-32	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,20m	1	
W3-33	Trójnik ø160/ø80	2	
W3-34	Kanał wywiewny ø80 , l = 0,16m	1	
W3-35	Kolano 90° , ø160	3	
W3-36	Kanał wywiewny ø160 , l = 0,80m	1	
W3-37	Kanał wywiewny ø160 , l = 1,60m	1	
W3-38	Kanał wywiewny ø160 , l = 0,75m	1	
W3-39	Trójnik ø180/ø125	1	
W3-40	Kanał wywiewny ø180 , l = 2,15m	1	
W3-41	Dyfuzor ø180/ø200	1	
W3-42	Trójnik ø200/ø100	1	
W3-43	Kanał wywiewny ø200 , l = 1,0m	1	
W3-44	Kolano 90° , ø200	1	
W3-45	Trójnik ø250/ø200	1	
W3-46	Kanał wywiewny ø250 , l = 8,0m	1	
W3-47	Kolano 90° , ø250	2	
W3-48	Kanał wywiewny ø250 z klapą rewizyjną , l = 0,5m	1	
W3-49	Wentylator wywiewny TD-1300/250	1	
W3-50	Kanał wywiewny ø250 , l = 2,30m	1	
W3-51	Podstawa dachowa typ BII, ø250	1	
W3-52	Wyrzutnia dachowa typ C, ø250	1	Blacha stalowa ocynkowana
W3-53	Zawór wywiewny ø80	11	
W3-54	Zawór wywiewny ø100	1	

OZNACZENIE	OPIS	IŁOŚĆ (szt.)	UWAGI
W3-55	Zawór wywiewny ø125	1	
	Nawiewnik ścienny NP160A	5	
	UKŁAD W4, W5, W6		
W4-1	Wentylator łazienkowy EDM-100	2	
W4-2	Kanał wywiewny ø100	6,60m	
W4-3	Podstawa dachowa typ BII , ø100	2	
W4-4	Wyrzutnia dachowa typ C , ø100	2	Blacha stalowa ocynkowana
W5-1	Kanał wywiewny ø100	2,0m	
W5-2	Wentylator łazienkowy EDM-100	2	
W5-3	Podstawa dachowa typ BII , ø100	1	
W5-4	Wyrzutnia dachowa typ C , ø100	1	Blacha stalowa ocynkowana
W6-1	Kanał wywiewny ø100	2,0m	
W6-2	Podstawa dachowa typ BII , ø100	1	
W6-3	Wywietrzak dachowy ø100	1	Blacha stalowa ocynkowana