

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Now					
Now 1	Trójnik izolowany TPCL-50-250-250	1			
Now 2	Kanał izolowany SPRI-50-250-825	1			
Now 3	Kanał izolowany SPRI-25-200-1x3000+172	1			
Now 4	Redukcja izolowana RSCLLI-50-250-200	1			
Now 5	Kanał izolowany SPRI-50-200-661	1			
Now 6	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 7	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 8	Kanał izolowany SPRI-50-125-372	1			
Now 9	Redukcja izolowana RSCLLI-50-200-150	1			
Now 10	Trójnik izolowany TPCL-50-200-125	1			
Now 11	Kanał izolowany SPRI-50-150-1704	1			
Now 12	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 13	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 14	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 15	Kanał izolowany SPRI-50-125-372	1			
Now 16	Kanał izolowany SPRI-50-125-1692	1			
Now 17	Redukcja izolowana RSCLLI-50-150-125	1			
Now 18	Trójnik izolowany TPCL-50-150-125	1			
Now 19	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 20	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 21	Kanał izolowany SPRI-50-125-372	1			
Now 22	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 23	P.elast. SLVL-25-200 1808	1			
Now 24	Kanał izolowany SPRI-50-200-1029	1			
Now 25	Trójnik izolowany TPCL-50-200-125	1			
Now 26	P.elast. SLVD-50-125 1533	1			
Now 27	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 28	Kanał izolowany SPRI-50-200-894	1			
Now 29	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 30	Redukcja izolowana RSCLLI-50-355-250	1			
Now 31	Thumik akustyczny okrągły SIBOL-K-50-355-600	1			
Now 32	Kolano izolowane BSJ-50-90-250	1			
Now 33	Kanał izolowany SPRI-50-250-2300	1			
Now 34	Kolano izolowane BSJ-50-90-250	1			
Now 35	Redukcja izolowana RSCLLI-50-250-200	1			
Now 36	Kanał izolowany SPRI-50-150-1x3000+498	1			
Now 37	Redukcja izolowana RSCLLI-50-200-150	1			
Now 38	Kanał izolowany SPRI-50-100-1425	1			
Now 39	Trójnik izolowany TPCL-50-200-100	1			
Now 40	P.elast. SLVD-50-100 1301	1			
Now 41	Kanał izolowany SPRI-50-100-1817	1			
Now 42	Kanał izolowany SPRI-50-100-343	1			
Now 43	Kanał izolowany SPRI-50-100-771	1			
Now 44	Trójnik izolowany TPCL-50-100-100	1			
Now 45	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 46	Zawór nastawny KNV-100	1			
Now 47	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 48	Zawór nastawny KNV-100	1			
Now 49	Kanał izolowany SPRI-50-150-1x3000+37	1			
Now 50	Kanał izolowany SPRI-50-100-2246	1			
Now 51	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Now 52	Zawór nastawny KNV-100	1			

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Now 53	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 54	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 55	Zawór nastawny KNV-100	1			
Now 56	Kanał izolowany SPRI-50-100-2446	1			
Now 57	Kanał izolowany SPRI-50-150-1x3000+284	1			
Now 58	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Now 59	P.elast. SLVD-50-150 2183	1			
Now 60	Kanał izolowany SPRI-50-125-2041	1			
Now 61	Redukcja izolowana RSCLLI-50-150-125	1			
Now 62	Trójnik izolowany TPCL-50-150-150	1			
Now 63	Kanał izolowany SPRI-50-150-671	1			
Now 64	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Now 65	Kanał izolowany SPRI-50-100-1938	1			
Now 66	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 67	Zawór nastawny KNV-100	1			
Now 68	Kanał izolowany SPRI-50-125-2591	1			
Now 69	Redukcja izolowana RSCLLI-50-150-125	1			
Now 70	Kanał izolowany SPRI-50-125-1481	1			
Now 71	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 72	Zawór nastawny KNV-125	1			
Now 73	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Now 74	Kanał izolowany SPRI-50-100-2029	1			
Now 75	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 76	Kanał izolowany SPRI-50-100-2658	1			
Now 77	Redukcja izolowana RSCLLI-50-125-100	1			
Now 78	Zawór nastawny KNV-100	1			
Now 79	Trójnik izolowany TPCL-50-125-100	1			
Now 80	Kanał izolowany SPRI-50-100-1852	1			
Now 81	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 82	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Now 83	Kanał izolowany SPRI-50-355-2300	1			
Now 86	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Now 87	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Now 91	Puszka filtra FSBOL-355	1			
Now 92	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Now 93	Kanał izolowany SPRI-50-355-506	1			
Now 102	Kanał izolowany SPRI-50-355-212	1			
Now 103	Kanał izolowany SPRI-50-355-282	1			
Now 104	Kanał izolowany SPRI-50-355-286	1			
Now 105	Czerpnia-wyrużnia UELA-K-200	1			

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
Wyw					
Wyw 1	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Wyw 2	Redukcja izolowana RSCLLI-50-355-250	1			
Wyw 3	Kolano izolowane BSJ-50-90-250	1			
Wyw 4	Kanał izolowany SPRI-50-250-1610	1			
Wyw 5	Kolano izolowane BSJ-50-90-250	1			
Wyw 6	Kanał izolowany SPRI-50-250-836	1			
Wyw 7	Trójnik izolowany TPCL-50-250-100	1			
Wyw 8	Kanał izolowany SPRI-50-100-1x3000+412	1			
Wyw 9	Zawór nastawny KNT-100	1			
Wyw 10	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 11	Kanał izolowany SPRI-50-250-1769	1			
Wyw 12	Kanał izolowany SPRI-25-200-1349	1			
Wyw 13	Redukcja izolowana RSCLLI-50-250-150	1			

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
Wyw 14	Trójnik izolowany TPCL-50-250-200	1			
Wyw 15	Redukcja izolowana RSCLLI-50-200-150	1			
Wyw 16	Zawór wyrówny KVV-125	1			
Wyw 17	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 18	Kanał izolowany SPRI-50-125-422	1			
Wyw 19	Trójnik izolowany TPCL-50-200-125	1			
Wyw 27	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 28	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 31	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 32	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 33	Kanał izolowany SPRI-50-125-1692	1			
Wyw 34	Redukcja izolowana RSCLLI-50-150-125	1			
Wyw 35	Zawór wyrówny KVV-125	1			
Wyw 36	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 37	Kanał izolowany SPRI-50-125-447	1			
Wyw 38	Trójnik izolowany TPCL-50-150-125	1			
Wyw 39	Zawór wyrówny KVV-125	1			
Wyw 40	Kanał izolowany SPRI-50-125-372	1			
Wyw 41	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 42	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 44	Kanał izolowany SPRI-50-100-1x3000+674	1			
Wyw 45	Kanał izolowany SPRI-50-150-2102	1			
Wyw 46	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Wyw 47	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 48	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 49	Kanał izolowany SPRI-50-100-1x3000+596	1			
Wyw 50	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 51	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 52	Kanał izolowany SPRI-50-150-2x3000+91	1			
Wyw 53	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Wyw 54	Kanał izolowany SPRI-50-125-2066	1			
Wyw 55	Kanał izolowany SPRI-50-150-1054	1			
Wyw 56	Trójnik izolowany TPCL-50-150-150	1			
Wyw 57	Kanał izolowany SPRI-50-125-683	1			
Wyw 58	Redukcja izolowana RSCLLI-50-150-125	1			
Wyw 59	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 60	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 61	Kanał izolowany SPRI-50-355-2200	1			
Wyw 62	Zawór wyrówny KVV-125	1			
Wyw 63	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 64	Kanał izolowany SPRI-50-125-881	1			
Wyw 65	Kolano izolowane BSJ-50-90-125	1			
Wyw 66	Kanał izolowany SPRI-50-100-622	1			
Wyw 67	Redukcja izolowana RSCLLI-50-125-100	1			
Wyw 68	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 69	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 70	Trójnik izolowany TPCL-50-125-100	1			
Wyw 71	Zawór wyrówny KVV-100	1			
Wyw 72	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 73	Kanał izolowany SPRI-50-100-478	1			
Wyw 74	Kolano izolowane BSJ-50-90-100	1			
Wyw 80	Trójnik izolowany TPCL-50-150-100	1			
Wyw 86	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
Wyw 88	Kanał izolowany SPRI-50-355-308	1			
Wyw 89	Kanał izolowany SPRI-50-355-2300	1			
Wyw 90	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Wyw 91	Kanał izolowany SPRI-50-355-472	1			
Wyw 92	Wyrużnia dachowa WD-C1-K-355-MSF	1			
Wyw 96	Kolano izolowane BSJ-50-90-355	1			
Wyw 97	Cołok dachowy COKDI-50-355-9	1			
Nypie					
Nypie	Nypel NSU-25-200	1	0,085		
Nypie	Nypel NSU-50-100	1	0,039		

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	0 m2
Pole powierzchni rozwinięć podł. kształtek okrągłych:	0,1 m2

OBIEKT ADRES	Nadbudowa,przebudowa istniejącego budynku o funkcji mieszkalnej oraz rozbudowa o część przeznaczoną na ośrodek edukacji przyrodniczej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na siedzibę Krajowego Państwowego Inspektoratu Sanitarnego		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RYS. IS-11 - Inst. went. mech.-zestaw.		
SKALA: 1:100	DATA :	31.05.2017r.	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT INST. SANIT.	MGR INZ. TOMASZ GÓRAL WAM/0093/PWOS15 specj.inst. sanit.	