



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Wyw1 –			
N1 – 1	Trójkąt TR1v-N-C-350x700-360-300x300-180-200-100	1	0,876
N1 – 2	Zaslepka QESv-N-C-700x350-30	1	0,277
N1 – 3	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-828	1	0,994
N1 – 4	Kolono QBFv-N-C-300x300-130-130-100-90	1	1,032
N1 – 5	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-5580	1	6,696
N1 – 6	Kolono QBFv-N-C-300x300-130-130-100-90	1	1,032
N1 – 7	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-4900	1	5,88
N1 – 8	Trójkąt TR1v-N-C-300x300-400-300x300-200-150-100	1	0,6
N1 – 9	Przepustnica wielopłaszczyznowa 300x300	1	1
N1 – 10	Redukcja QPR-N-C-300x300-100x300-4-500-25	1	0,646
N1 – 11	Kanal wentylacyjny QD-N-C-100x300-1990	1	1,592
N1 – 12	Kratka now.www.aluminiowa 325x225/G/0/brok	1	0,55
N1 – 13	Króciec prostokątny QIL-N-C-325x225-500	1	0,043
N1 – 14	Zaslepka QESv-N-C-100x300-30	1	0,043
N1 – 15	Przepustnica wielopłaszczyznowa 300x300	1	1
N1 – 16	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-300	1	0,36
N1 – 17	Redukcja QPR-N-C-300x300-150x300-4-700-25	1	0,859
N1 – 18	Króciec prostokątny QIL-N-C-325x225-500	1	0,55
N1 – 19	Kratka now.www.aluminiowa 325x225/G/0/brok	1	0,55
N1 – 20	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x300-3132	1	2,819
N1 – 21	Kratka now.www.aluminiowa 325x225/G/0/brok	1	0,55
N1 – 22	Króciec prostokątny QIL-N-C-325x225-500	1	0,45
N1 – 23	Redukcja QPR-N-C-150x300-150x150-4-500-25	1	0,931
N1 – 24	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-1551	1	0,171
N1 – 25	Trójkąt TR1v-N-C-150x150-210-150x150-105-75-75	1	0,613
N1 – 26	Przepustnica wielopłaszczyznowa 150x150	1	0,336
N1 – 27	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-1022	1	0,273
N1 – 28	Kolono QBFv-N-C-150x150-130-130-100-90	1	0,336
N1 – 29	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-455	1	0,336
N1 – 30	Kolono QBFv-N-C-150x150-130-130-100-90	1	1,44
N1 – 31	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-2400	1	1,44
N1 – 32	Kratka now.www.aluminiowa 425x125/G/0/brok	1	0,032
N1 – 33	Zaslepka QESv-N-C-150x150-30	1	0,032
N1 – 34	Przepustnica wielopłaszczyznowa 150x150	1	1,236
N1 – 35	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-2061	1	0,336
N1 – 36	Kolono QBFv-N-C-150x150-130-130-100-90	1	0,57
N1 – 37	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-950	1	0,336
N1 – 38	Kolono QBFv-N-C-150x150-130-130-100-90	1	0,336
N1 – 39	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-1045	1	0,627
N1 – 40	Kolono QBFv-N-C-150x150-130-130-100-90	1	2,313
N1 – 41	Kanal wentylacyjny QD-N-C-150x150-3855	1	1
N1 – 42	Kratka now.www.aluminiowa 225x75/G/0/brok	1	1
N1 – 43	Kratka now.www.aluminiowa 225x75/G/0/brok	1	1
N1 – 44	Kratka now.www.aluminiowa 125x125/G/0/brok	1	1

Pole powierzchni rozwinąć kanałów prostokątnych:
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek prostokątnych:

47,2 m2
15,2 m2

ART		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
projekt			
INWESTOR:		Politechnika Gdanska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdanska	
INWESTYCJA:		Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Średzkiej	
NR RYS.		5	
WENTYLACJA MECHANICZNA ZESTAWIENIE NW1		DATA 06.2015	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń SPRAWDZAJĄCY: inż. Jędrzej Wyszka upr. nr POW/0040/PODS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania bez ograniczeń ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Łukasz Wyrowiński			