



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
Opis elementu	Szt.	m2
Nowy3-		
N3-1 Trójkąt TR2-N-C-855x885-620-310-441-100	1	2,334
N3-2 Zosępkę D53-N-C-855x885-30	1	0,81
N3-3 Kanał wentylacyjny SPR-C-560-1317	1	2,315
N3-4 Kolumna B50-C-560-90	1	2,849
N3-5 Kanał wentylacyjny SPR-C-560-1268	1	2,279
N3-6 Członek XSC-C-560-315	1	1,47
N3-7 Przepustnica regulacyjna 315	6	
N3-8 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2719	1	2,689
N3-9 Nowownik wrotowy 400/220NR/SR47/S	6	
N3-10 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2314	1	2,486
N3-11 Redukcja RS4-C-560-460	1	0,359
N3-12 Kanał wentylacyjny SPR-C-460-2927	1	6,315
N3-13 Członek XSC-C-460-315	1	2,486
N3-14 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2714	1	2,486
N3-15 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2689	1	2,486
N3-16 Redukcja RS2-C-460-315	1	0,437
N3-17 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x300x2752	1	5,688
N3-18 Trójkąt TRC-C-315-315	1	0,768
N3-19 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2879	1	2,848
N3-20 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2674	1	2,644
Wyw3-		
W3-1 Kształk nowa www.daltonowa 625x325/6/0	4	
W3-2 Zosępkę D53-N-C-200x400-30	4	0,099
W3-3 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-6304	1	7,564
W3-4 Kolumna GFR-N-C-200x400-130-100-90	2	1,272
W3-5 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-1752	1	2,103
W3-6 Redukcja GFR-N-C-300x400-2-500-25	1	0,714
W3-7 Przepustnica wielopłaszczyznowa 300x400	1	7,45
W3-8 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-6209	2	
W3-9 Trójkąt TR1-N-C-400x300-500-400x200-250-200-100	1	0,82
W3-10 Kolumna GFR-N-C-400x300-130-100-90	2	1,204
W3-11 Kanał wentylacyjny DP-N-C-400x300-20679	1	2,835
W3-12 Redukcja GFR-N-C-400x500-300x400-2-500-25	1	0,918
W3-13 Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x500	3	3,252
W3-14 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2710	4	0,768
W3-15 Odbiórka GPO-N-C-200x400-500-400-25	1	2,998
W3-16 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2498	1	4,946
W3-17 Kanał wentylacyjny DP-N-C-400x300-2149	1	3,232
W3-18 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2993	1	3,232
W3-19 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-20 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-21 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-22 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-23 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-24 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-25 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-26 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-27 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-28 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-29 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-30 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
W3-31 Kanał wentylacyjny DP-N-C-200x400-2145	1	3,232
Nipale dodatkowe:		
Nipale NS-C-315	1	0,170
Nipale NS-C-460	1	0,294

Pole powierzchni rozwinięcia kanałów okrągłych:	34,8 m2
Pole powierzchni rozwinięcia kanałów prostokątnych:	79,7 m2
Pole powierzchni rozwinięcia kanałów prostokątnych:	25,1 m2

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Koszęcin NIP 591-163-58-00 Regon 220376462 tel./fax: +48 58 680 83 69	
projekt			
INWESTOR:		Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsko	
INWESTYCJA:		Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratorium Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej	
WENTYLACJA MECHANICZNA ZESTAWIENIE NW3		NR RYS. 7 SKALA 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Molinowski ul. nr 294/Gd/2002 współpraca z: inżynierami: SPRAWOZDAWCA: mgr inż. Bartłomiej Matuszko ul. nr 104/Gd/2005/02 współpraca z: inżynierami: ASISTENT PROJ.: mgr inż. Lukasz Myrski		DATA 06.2015	