

POZIOM 400
+14.94

POZIOM 300
+11.13

POZIOM 200
+7.30

POZIOM 100
+3.54

POZIOM HOLU GŁÓWNY
+2.49

POZIOM 000
+/- 0.00

POZIOM 000 - ZAGŁĘBIENIE
-0.45

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Ngw3-			W3-1	Kratka now.wyw.aluminiowa 625x325/G/O	2	
Ngw3-			W3-2	Kratka now.wyw.aluminiowa 425x225/G/O	2	
Ngw3-			W3-3	Zaslepka QESy-N-C-200x400-30	2	0.099
N3-1			W3-5	Kolono QBFy-N-C-200x400-130-100-90	1	1.272
N3-2			W3-10	Przepustnica wielopłaszczyznowa 200x400	1	
N3-3			W3-13	Kolono QBFy-N-C-400x300-130-100-90	1	1.204
N3-4			W3-14	Kolono QBFy-N-C-400x300-130-100-90	1	28.952
N3-5			W3-15	Redukcja QPR-N-C-400x500-300x400-2-500-25	1	0.918
N3-6			W3-16	Przepustnica wielopłaszczyznowa 400x500	3	
N3-7			W3-17	Kolono QBFy-N-C-500x400-500-400x200-2710	1	3.252
N3-8			W3-18	Odsadzka QPO-N-C-200x400-500-400-25	4	0.768
N3-9			W3-19	Kolono QBFy-N-C-500x500-130-130-100-90	1	2.998
N3-10			W3-20	Trójnik RTrIv-N-C-200x400-2498	1	1.02
Ngw4-			W3-21	Kolono QBFy-N-C-500x400-500-400x200-250-300-100	1	4.948
N4-1			W3-22	Kolono QBFy-N-C-500x400-500-400x200-2710	1	3.252
N4-2			W3-23	Kolono QBFy-N-C-500x400-500-400x200-2593	1	3.112
N4-3			W3-24	Kolono QBFy-N-C-500x400-500-400x200-2745	1	3.294
N4-4			W3-25	Redukcja QPR-N-C-400x500-200x400-2-500-25	1	0.969
N4-5			W3-26	Trójnik RTrIv-N-C-400x500-600-500x500-300-250-100	1	1.28
N4-6			W3-27	Kolono QBFy-N-C-500x500-130-130-100-90	1	1.6
N4-7			W3-28	Kolono QBFy-N-C-500x500-130-130-100-90	1	2.32
N4-8			W3-29	Kolono QBFy-N-C-500x500-3532	1	7.063
N4-9			W3-30	Zaslepka QESy-N-C-855x885-30	1	0.81
N4-10			W3-31	Trójnik RTrIv-N-C-855x885-1220-500x500-940-425-100	1	4.446
N4-11			Wyw4-			
N4-12			W4-5	Kolono BP-C-200-90	1	0.275
N4-13			W4-10	Kolono BP-C-200-160	1	0.492
N4-14			W4-11	Redukcja PRLy-N-C-700x350-200-m300-0-30-50-700	1	1.529
N4-15			Nyde			
N4-16			Nyde			
N4-17			Nyde			
N4-18			Nyde			

Pole powierzchni rozwinieć kanałów okrągłych:
7.3 m2
Pole powierzchni rozwinieć kanałów prostokątnych:
58.5 m2
Pole powierzchni rozwinieć podst. kształtek prostokątnych:
23.9 m2

5	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	789-15
INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	BRANŻA SANTYFICACJA
INWESTYCJA:	Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej	NR RYS. 4
WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ - KATEDRA HYDRAULIKI		DATA 06.2015
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń SPRAWDZAJĄCY: inż. Jędrzej Myszk upr. nr POW/0040/POOS/07 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania bez ograniczeń ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Łukasz Wyrowski		

