

POZIOM 000
+14.94

POZIOM 300
+11.13

POZIOM 200
+7.30

POZIOM 100
+3.54

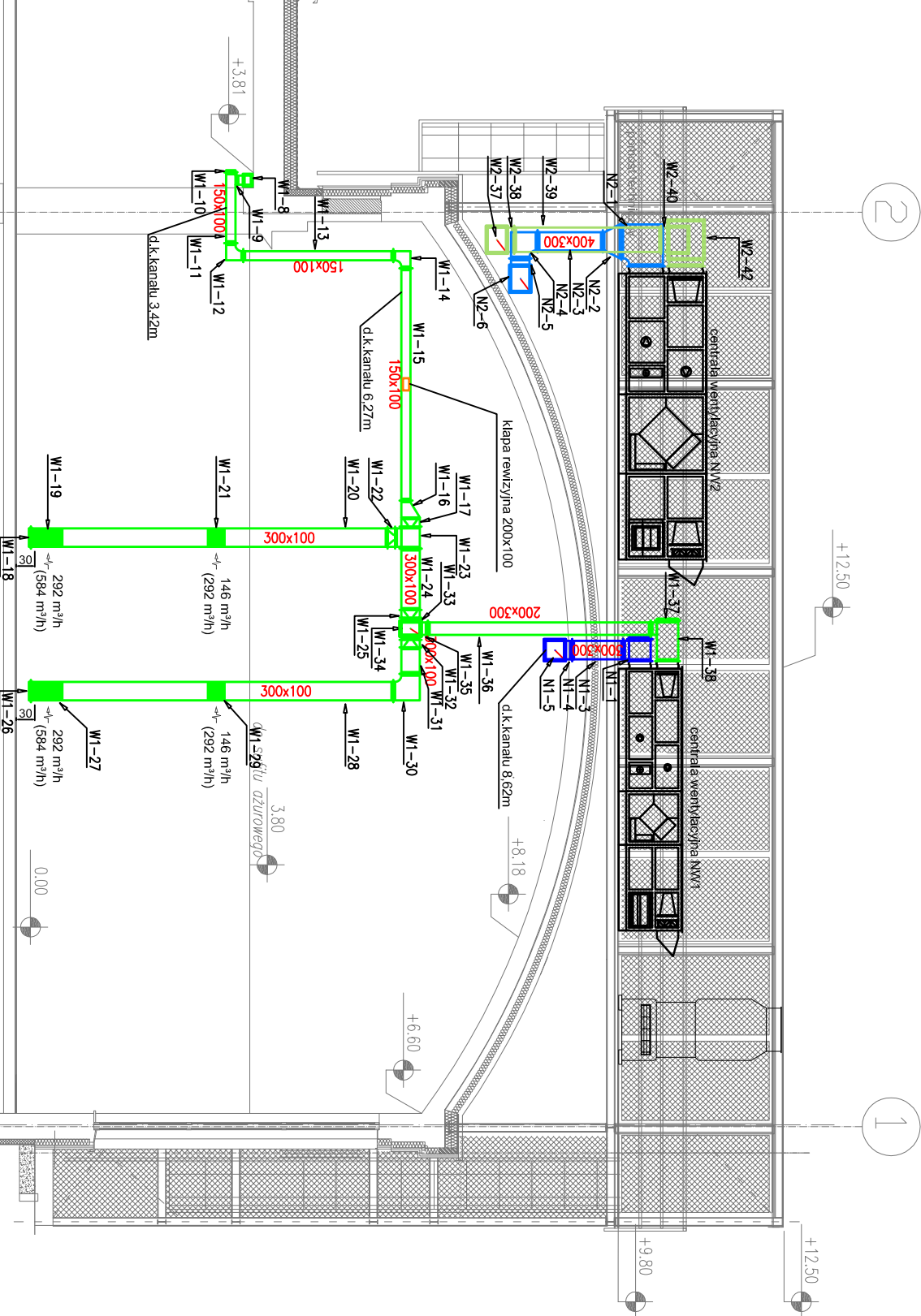
POZIOM HOLL GŁÓWNY
+2.49

POZIOM 000
+/- 0.00

POZIOM 000 - ZAGŁĘBIENIE
-0.45

Fundament ścianki

Fundament ścianki



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	W1 – 19	Kratka now.wym.aluminiowa AL5-0-425x225/G/0	1	
Now1 –				W1 – 20	Kanal wentylacyjny OD-N-C-100x300-5809	1	4.647
N1 – 1	Trójkąt TR1V-N-C-350x700-360-300x300-180-200-100	1	0.876	W1 – 21	Kratka now.wym.aluminiowa 225x225/G/0	1	
N1 – 2	Zaslepka QESV-N-C-700x350-30	1	0.277	W1 – 22	Przepustnica wielopłaszczyznowa 100x300	1	
N1 – 3	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300x300-828	1	0.994	W1 – 23	Trójkąt TR1V-N-C-300x100-360-300x100-180-50-100	1	0.368
N1 – 4	Kolano QBFV-N-C-300x300-130-130-100-90	1	0.032	W1 – 24	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300X100-998	1	0.799
N1 – 5	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300x300-5580	1	6.696	W1 – 25	Przepustnica wielopłaszczyznowa 100x300	1	
Now2 –				W1 – 26	Zaslepka QESV-N-C-100x300-30	1	0.043
N2 – 1	Kolano QBFV-N-C-600x550-130-130-100-90	1	3.128	W1 – 27	Kratka now.wym.aluminiowa 425x225/G/0	1	
N2 – 2	Redukcja QPR-N-C-550x600-300x400-6-300-25	1	0.748	W1 – 28	Kolano wentylacyjny OD-N-C-100x300-5904	1	4.723
N2 – 3	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-1063	1	1.488	W1 – 29	Kratka now.wym.aluminiowa 225x225/G/0	1	
N2 – 4	Kolano QBFV-N-C-400x300-130-130-100-90	1	1.204	W1 – 30	Kolano QBFV-N-C-100x300-130-130-100-90	1	0.688
N2 – 5	Kolano QBFV-N-C-300x400-130-130-100-90	1	1.484	W1 – 31	Kanal wentylacyjny OD-N-C-100x300-432	1	0.345
N2 – 6	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-11080	1	15.512	W1 – 32	Przepustnica wielopłaszczyznowa 100x300	1	
Wyw1 –				W1 – 33	Trójkąt TR1V-N-C-100x300-360-200x300-180-150-100	1	0.388
W1 – 8	Kolano QBFV-N-C-150x100-130-130-100-90	1	0.23	W1 – 34	Kanal wentylacyjny OD-N-C-200x300-1320	1	1.32
W1 – 9	Króciec prostokątny OLL-N-C-150x100-20	1	0.01	W1 – 35	Kolano QBFV-N-C-200x300-130-130-100-90	1	0.86
W1 – 10	Zaslepka QESV-N-C-150x100-30	1	0.023	W1 – 36	Kanal wentylacyjny OD-N-C-200x300-3630	1	3.63
W1 – 11	Kanal wentylacyjny OD-N-C-150X100-1153	1	0.577	W1 – 37	Zaslepka QESV-N-C-700x350-30	1	0.277
W1 – 12	Kolano QBFV-N-C-100x150-130-130-100-90	1	0.28	W1 – 38	Trójkąt TR1V-N-C-350x700-660-200x300-130-200-100	1	1.486
W1 – 13	Kanal wentylacyjny OD-N-C-100X150-2442	1	1.221	Wyw2 –			
W1 – 14	Kolano QBFV-N-C-100x150-130-130-100-90	1	0.28	W2 – 37	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-10120	1	14.168
W1 – 15	Kanal wentylacyjny OD-N-C-100X150-3785	1	1.892	W2 – 38	Kolano QBFV-N-C-400x300-130-130-100-90	1	1.204
W1 – 16	Redukcja QPR-N-C-300x100-150x100-4-300-25	1	0.268	W2 – 39	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-2395	1	3.353
W1 – 17	Przepustnica wielopłaszczyznowa 100x300	1		W2 – 40	Kolano QBFV-N-C-400x300-130-130-100-90	1	1.204
W1 – 18	Zaslepka QESV-N-C-100x300-30	1	0.043	W2 – 42	Kolano QBFV-N-C-550x600-130-130-100-90	1	3.558
				Pole powierzchni rozwinąć kanałów prostokątnych: 61,4 m2 Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek prostokątnych: 19,8 m2			

DACH POMOSTU
TECHNICZNEGO

POZIOM POMOSTU
TECHNICZNEGO

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:		Policzniczek Gdąnska ul. Norwida 11/12 80-233 Gdąnska	BRANŻA SANTITARNA	
INWESTYCJA:		Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdąnskiej przy ul. Siedleckiej	NR RYS. 3	
WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ - KATEDRA SILNIKÓW SPALINOWYCH		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/POOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		
ASYSTENT PROJ:		mgr inż. Łukasz Wyrowski		