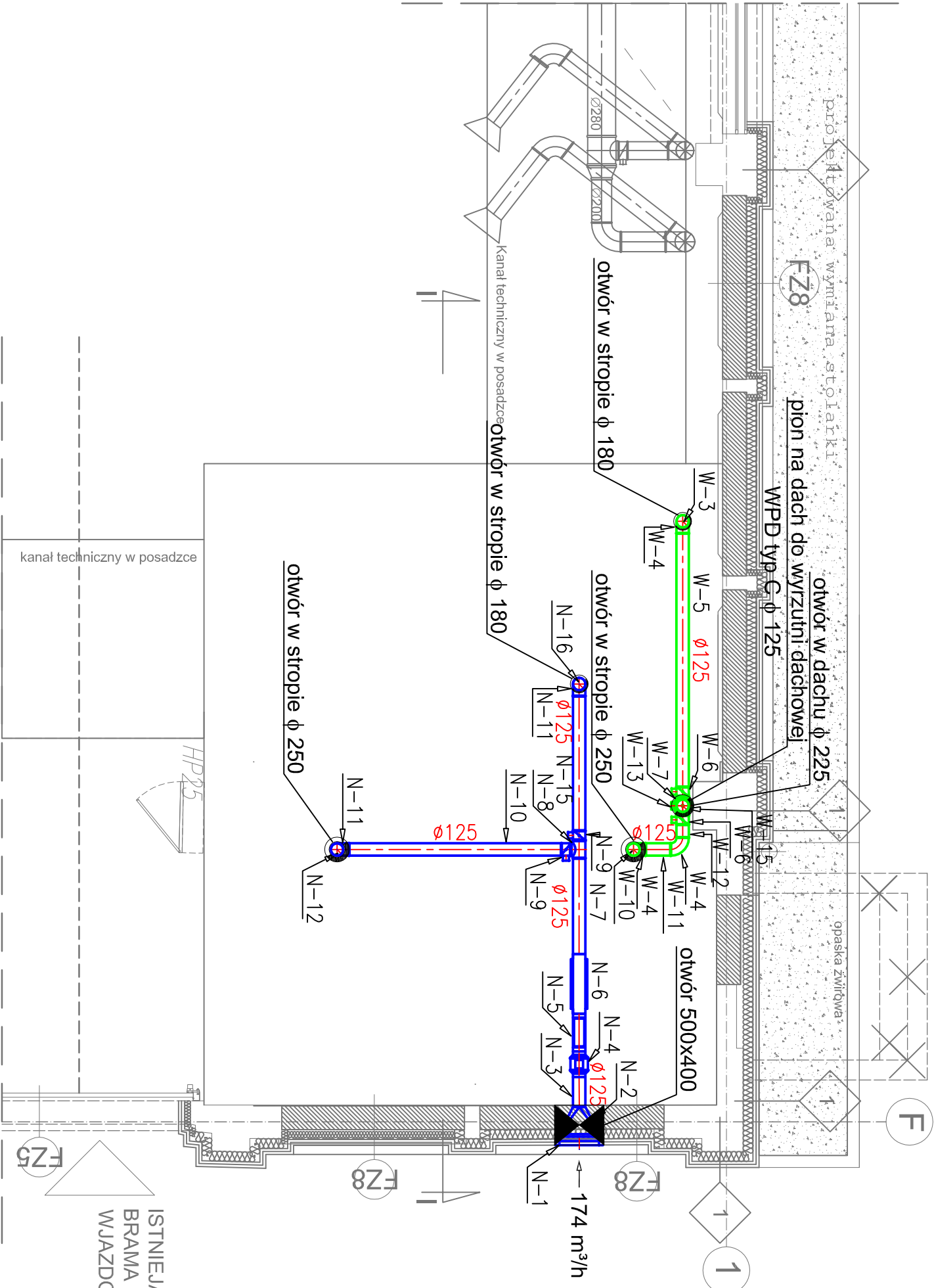



ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Now-			
N-1	Czerpnia prostokątna / 400x300 / AA /NR /brak	1	
N-2	Redukcja 300x400-125-5-300-25	1	0.486
N-3	Kanał wentylacyjny fi125-300	1	0.118
N-4	Wentylator kanałowy o wydajności 174 m3/h i sprężu 100Pa	1	
N-5	Nagrzewnica elektryczna kanałowa o mocy 1,2kW	1	
N-6	Tłumik akustyczny 125/0,6m	1	0.378
N-7	Kanał wentylacyjny fi125-961	1	0.182
N-8	Trójnik fi125-125	2	
N-9	Przepustnica regulacyjna fi125	1	0.837
N-10	Kanał wentylacyjny fi125-2130	2	0.118
N-11	Kolano fi125-90	1	0.031
N-12	Kanał wentylacyjny fi125-80	1	0.530
N-15	Kanał wentylacyjny fi125-1349	1	0.071
N-16	Kanał wentylacyjny fi125-180	1	0.071
Wyw-			
W-3	Kanał wentylacyjny fi125-180	1	0.071
W-4	Kolano fi125-90	3	0.118
W-5	Kanał wentylacyjny fi125-2546	1	1.001
W-6	Przepustnica regulacyjna fi125	2	
W-7	Trójnik fi125-125	1	0.182
W-10	Kanał wentylacyjny fi125-80	1	0.031
W-11	Kanał wentylacyjny fi125-245	1	0.096
W-12	Kanał wentylacyjny fi125-123	1	0.048
W-13	Wentylator kanałowy o wydajności 174 m3/h i sprężu 100Pa	1	
W-15	Kanał wentylacyjny fi125-2200	1	0.865

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: 4.1 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: 1 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: 0 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: 0.5 m2



ISTNIEJĄCA
BRAMA
WJAZDOWA

	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		558-12
	INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk		BRANŻA SANITARNA
INWESTYCJA: Projekt komory rentgenowskiej w Laboratorium Spawalnictwa w budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej 1		NR RYS. 3	DATA 08.2014
WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT STROPU RTG			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski			
upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Jędrzej Myszka upr. nr POM/0040/P005/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania bez ograniczeń			
ASYSTENT PROJ: mgr inż. Łukasz Wywiniński			