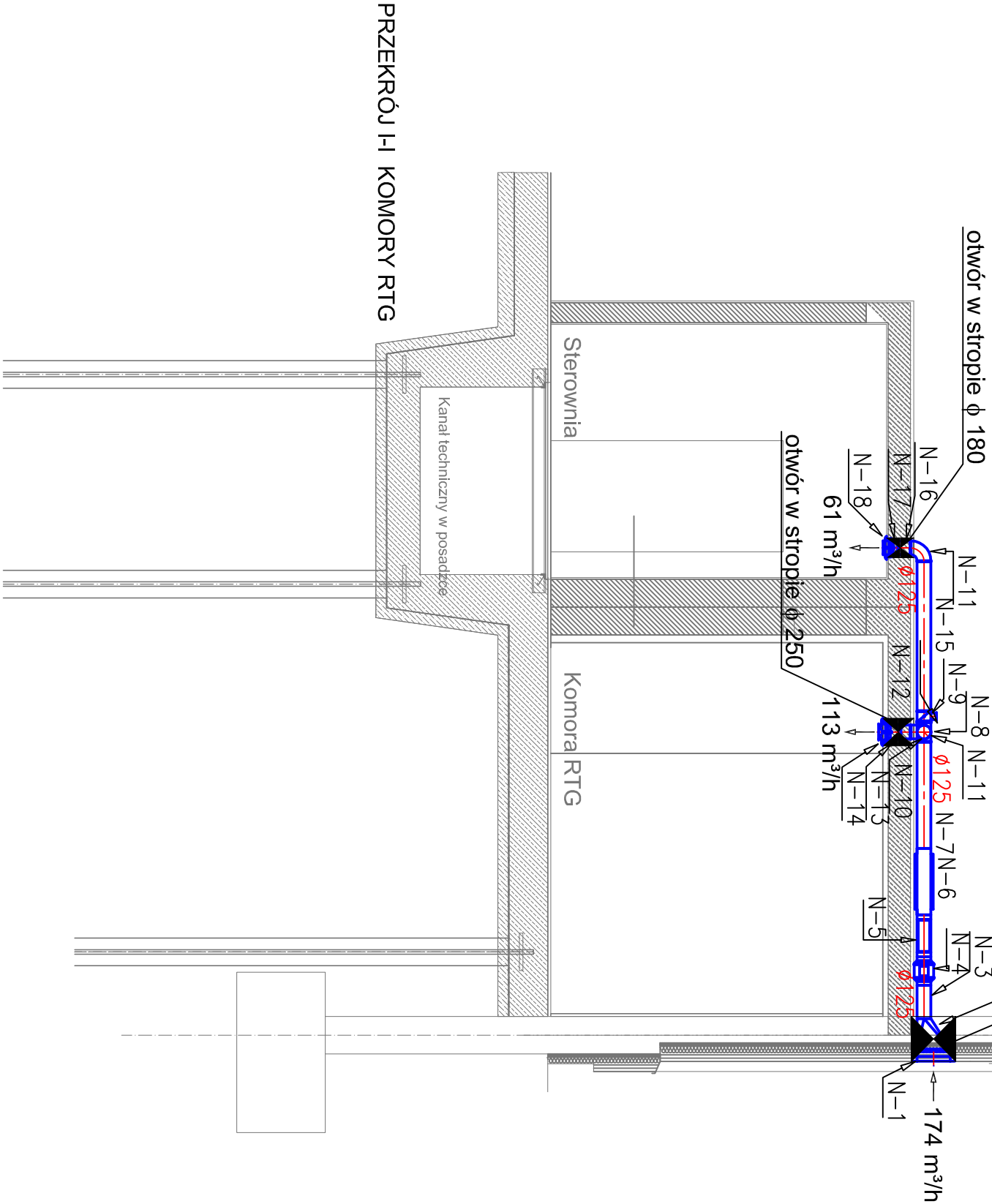


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
Oznaczenie	Opis elementu	Szt. m2
Naw-		
N- 1	Czerpnia prostokątna / 400x300 / AA /NR /brak	1
N- 2	Redukcja 300x400-125-5-300-25	1 0.486
N- 3	Kanał wentylacyjny fi125-300	1 0.118
N- 4	Wentylator kanałowy o wydajności 174 m3/h i sprężu 100Pa	1
N- 5	Nagrzewnica elektryczna kanałowa o mocy 1,2kW	1
N- 6	Tłumik akustyczny fi125/0,6m	1
N- 7	Kanał wentylacyjny fi125-961	1 0.378
N- 8	Trójnik fi125-125	1 0.182
N- 9	Przepustnica regulacyjna fi125	1
N- 10	Kanał wentylacyjny fi125-2130	1 0.837
N- 11	Kolano fi125-90	2 0.118
N- 12	Kanał wentylacyjny fi125-85	1 0.033
N- 13	Redukcja fi200-125	1 0.120
N- 14	Zawór wentylacyjny fi200	1
N- 15	Kanał wentylacyjny fi125-1349	1 0.530
N- 16	Kanał wentylacyjny fi125-105	1 0.041
N- 17	Redukcja fi160-125	1 0.080
N- 18	Zawór wentylacyjny fi160	1

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:

1.9 m2
0.6 m2
0 m2
0.5 m2



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	
BRANŻA SANITARNA			
INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańska		SKALA 1:50	
INWESTYCJA: Projekt komory rentgenowskiej w Laboratorium Spawalnictwa w Wydziale Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Steddeckiej 1		NR RYS. 5	
WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ I-1 INSTALACJA Naw		DATA 08.2014	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Molinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanałowych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń SPRAWDZAJĄCY: inż. Jędrzej Myszka upr. nr POW/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanałowych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń ASYSTENT PROJ: mgr inż. Łukasz Wyomiński			