

Oznaczenia:

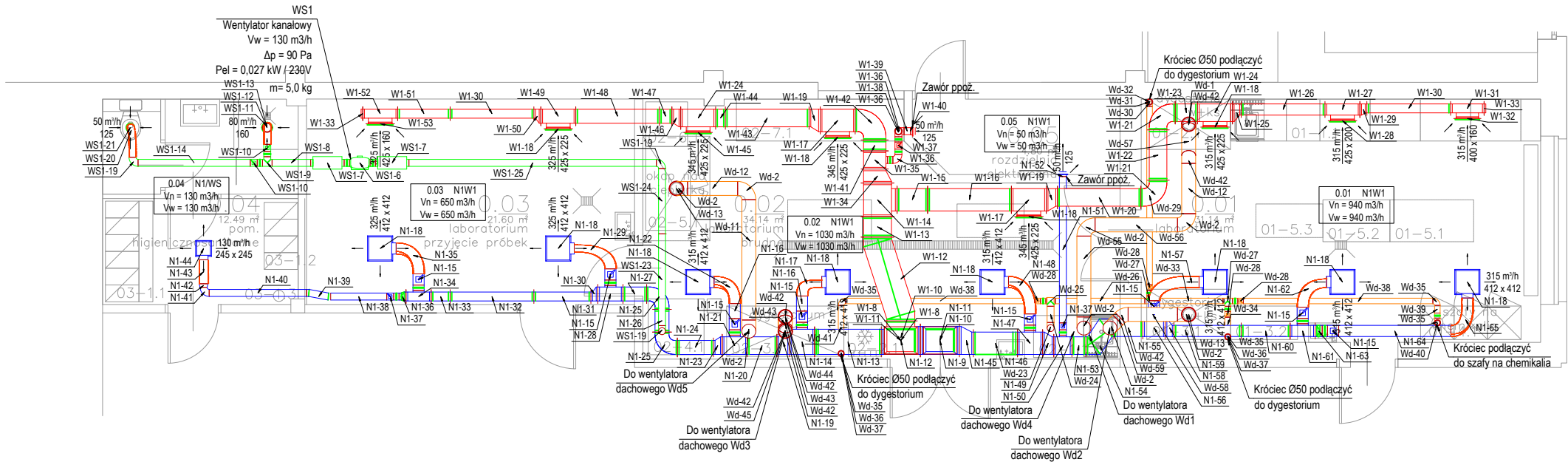
- Kanał o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej
- Kanał o przekroju okrągłym z blachy stalowej ocynkowanej
- przepustnica kanałowa na przewody o przekroju kołowym
- N1-13

numeracja kształtki wentylacyjnej zgodnie z zestawieniem materiałów
- 75 m³/h
160

zawór wentylacyjny nawiewny, podano wydatek oraz wymiar
- 20 m³/h
125

zawór wentylacyjny wywiewny, podano wydatek oraz wymiar
- 150 m³/h
325 x 125

kratka wentylacyjna wywiewna, podano wydatek oraz wymiar



Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10 P.P.W. sp. z o.o.				
Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH DLA POTRZEB LABORATORIUM W HALI NR 9 GIG W RAMACH PROGRAMU CST.				
Adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE; HALA NR 9 DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBRĘB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901_1.0002				Kat. obiektu: IX
Zamawiający: Główny Instytut Górniczy, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU				
Branża: INSTALACJE SANITARNE				
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	Sanitarna	SLK/4775/PWOS/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Bugajski	Sanitarna	115/99	
Data: 10.06.2022	Numer rysunku: IS-07	Format: A3	Skala: 1:100	Ark.: 00