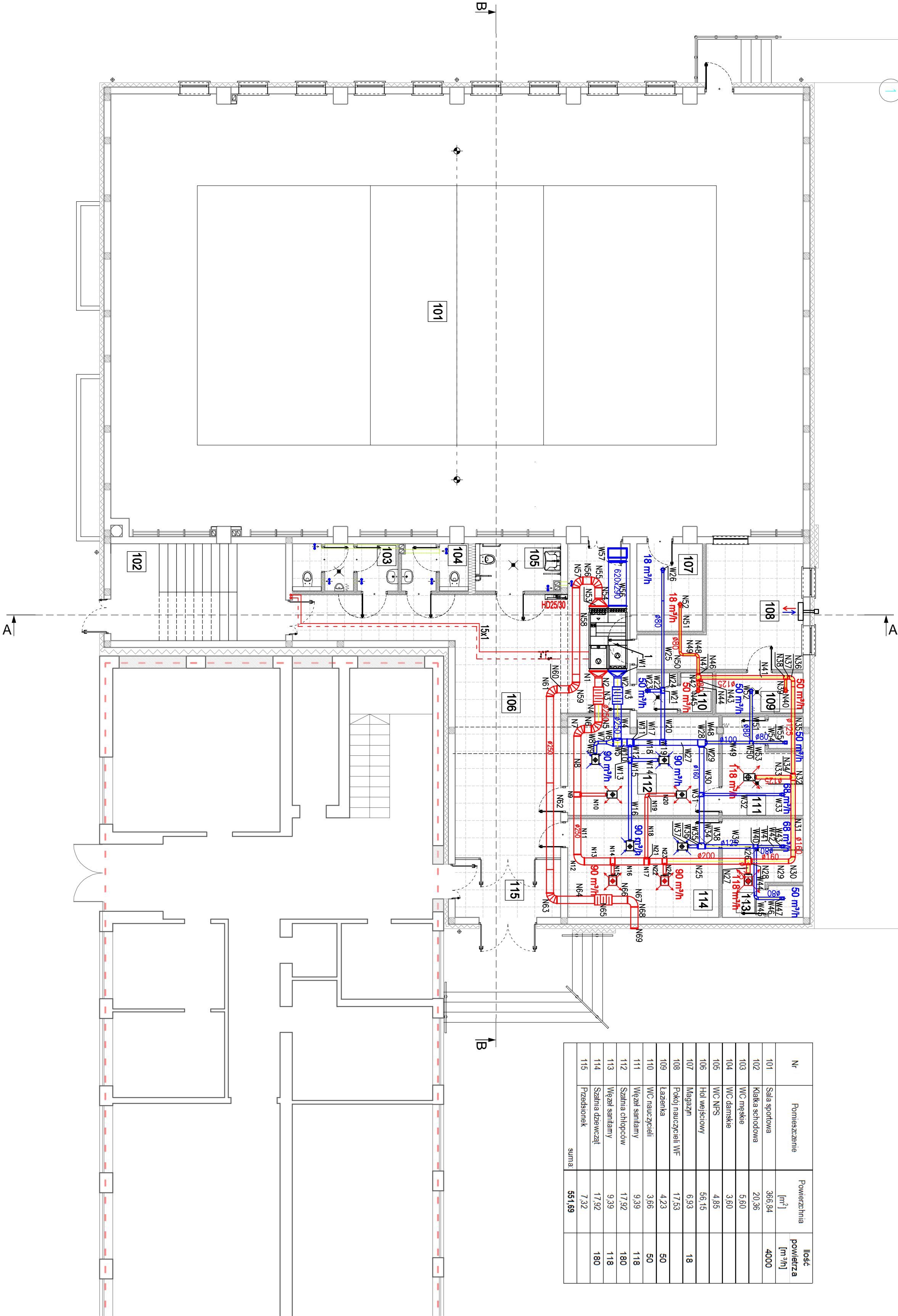


Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Ilość powietrza [m <sup>3</sup> /h]
101	Sala sportowa	366,84	4000
102	Klatka schodowa	20,36	
103	WC męskie	6,60	
104	WC damskie	3,60	
106	WC NPS	4,85	
106	Hol wejściowy	56,15	
107	Magazyn	6,93	18
108	Pokój nauczycieli WF	17,63	
109	Łazienka	4,23	50
110	WC nauczycieli	3,66	50
111	Węzół sanitarny	9,39	118
112	Szatnia chłopców	17,92	180
113	Węzół sanitarny	9,39	118
114	Szatnia dziewcząt	17,92	180
115	Przedsiónek	7,32	
suma		551,69	



- LEGENDA:**
- 1 - Centrala rekuperacyjna MCKT z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym o wydajności 713m³/h; moc nagrzewnic wodnej 2,3kW
  - instalacja wentylacji nawiewnej
  - instalacja wentylacji wywiewnej
  - nawiewnik/wywiewnik
  - rekuperator ścienny o wydajności 105m³/h
  - wentylator ścienny o wydajności 50-150m³/h np. BF 150T

<b>ABK-PROJEKT</b>		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 88 320 15 75	
Inwestor:	GINA NTS		
Adres:	ul. Kolejowa 15, 46-300 Nysa		
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkółno-Przedszkolnym w Nivnicy		
Adres:	Dziółko nr 607/3 w Nivnicy	Nr rys.:	IS/8
Tytuł projektu:	RZUT PARTERU- INST. WENT. MECHAN.	Skala:	1:100
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera	LBS/0079/PROS/10	
		w spec. instalacji	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goroj	LBS/0081/PROS/10	
		w spec. instalacji	
Asystent:	mgr inż. Miłena Zyskowska		
Autor projektu / Opracowanie:	mgr inż. Bogdan Wozowski	7/90/ZS	
		w spec. instalacji	