



RYСУNEK 3B

UWAGA:
 - dopuszcza się loalne obniżenia kanałów wentylacyjnych w miejscach kolizji z istniejącymi elementami i wyposażeniem budynku
 - wszystkie kanały prowadzone w obudowie z PMW GK
 - kanały izolowane akustycznie wełną mineralną gr. 30mm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE

LEGENDA:

- zawór wywiewny
- 50 m³/h
- wentylator kanałowy
- 50 m³/h
- 25 m³/h
- 15 m³/h
- 80 m³/h
- 200 m³/h
- 250 m³/h
- 300 m³/h
- 400 m³/h
- 500 m³/h
- 600 m³/h
- 700 m³/h
- 800 m³/h
- 900 m³/h
- 1000 m³/h
- 1100 m³/h
- 1200 m³/h
- 1300 m³/h
- 1400 m³/h
- 1500 m³/h
- 1600 m³/h
- 1700 m³/h
- 1800 m³/h
- 1900 m³/h
- 2000 m³/h
- 2100 m³/h
- 2200 m³/h
- 2300 m³/h
- 2400 m³/h
- 2500 m³/h
- 2600 m³/h
- 2700 m³/h
- 2800 m³/h
- 2900 m³/h
- 3000 m³/h

Tytuł rys.:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	Skala:	1:100
Obiekt:	Budynnek użyteczności publicznej	nr rys.:	IS-1
Adres:	dz. nr 106/2, AM-13, Środziszewo nr 3	Data:	02.2019
Inwestor:	Powiat Świdnicki ul. M. Skłodowskiej Curie 7, 56-100 Świdnica Zarząd Trasy - Zespół Szkół Ogólnokształcących Im. Stefana Żeromskiego, ul. T. Kosciuszki 31, 58-150 Strzegom	Projektant	mgr inż. Mariusz Naleźny
Przepracował:	upr. 79D05/08	Podpis:	