



- LEGENDA:**
- Wentylacja nawiewna
  - Wentylacja wywiewna
  - Wentylacja wywiewna toalet
  - Wentylacja wyrzutowa
  - Wentylacja czerpna
  - ∅ 100 Średnica kanału okrągłego
  - 300x300 Wymiar kanału prostokątnego
  - $\frac{V_{m³/h}}{150}$  Ilość powietrza wentylacyjnego
  - Przepustnica kanałowa
- Uwaga! Przejścia p.poż. wykonać jako kalpy p.poż. na kanale.

Temat: WYKONANIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I WYKONAWCZYCH NIEZBĘDNYCH DO PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GUS PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE NA PODSTAWIE OPRACOWANEGO AUDYTU

Projekt: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU GUS ADRES INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208, 00-925 WARSZAWA**

Inwestor: **GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

Treść Rysunku: **RZUT DACHU WENTYLACJA BUDYNEK B**

Wykonat:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
G. Projektant:	dr inż. Jacek Wiśniewski	167/86/WŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Stęczyński	LBS/0032/PWOS/08	

**MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.**  
 01-187 Warszawa ul. Wolska 50A pow.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data	05.2017	Branża	Nr. rysunku
Faza	PR. WYK.	SANITARNA	IS-WM-10b
Skala	1:100		